

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001011	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I	<i>Mandausch, Martin</i>
Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine (22.04., 27.05. und 08.07.14 jeweils von 14:00- 17:15 Uhr) plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pfnzgausaal, 1. OG statt. Anmeldung ab 9. April 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. @ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.	
9001012	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II	<i>Mandausch, Martin</i>
Block	Blended-Learning-Seminar: 3 Präsenztermine (23.04., 28.05. und 09.07.14 jeweils von 14:00 - 17:15 Uhr) plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pfnzgausaal, 1. OG statt. Anmeldung ab 9. April 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. @ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.	
9001015	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken	<i>Löffler, Simone</i>
Block	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 14tgl. vom 30.04. bis 09.07. Aufgrund der Monitorings im Alltag und der selbständigen Erarbeitung eines individuellen Konzepts zur Umsetzung der Strategien, findet nicht jede Woche ein Präsenztermin statt, genaue Termine werden bei der verpflichtenden Einführungsveranstaltung am 30.4. von 11:30 bis 13:00 Uhr bekannt gegeben. Anmeldung ab 9. April 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.	

9001017 **Schnellesetechniken: Effektiv lesen und behalten**

Block	Do 09:00-17:00	30.95 SR A und B	Einzel am 28.5.	<i>Potzner, Dr. Christiane</i>
	Fr 09:00-17:00	30.95 SR A und B	Einzel am 29.5.	
	Fr 09:00-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 19.6.	
	Sa 09:00-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 20.6.	
	So 09:00-17:00	30.91 Raum 016	Einzel am 21.6.	

Anmeldung ab 9. April 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.

9001021 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken [gilt auch für BOZ 7]**

Seminar	Termin- und Raumvereinbarungen: Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr im Wissenstor Stoberwerkstatt (EG) der Badischen Landesbibliothek statt. Das Seminar beginnt am 22.04.2015.	<i>Syré, Ludger</i>
---------	---	---------------------

Anmeldung ab 9. April 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.

9001026 **Lernberaterschulung**

Block	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 08.5.	<i>Dominik, Eliane</i>
	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 29.5.	

Anmeldung ab 9. April 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.

@ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.

- 9001033 **Strategien gegen das Aufschieben im Studium**
Seminar Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 14tgl. vom 23.04. bis 02.07. *Löffler, Simone*
Aufgrund der Monitorings im Alltag und der selbständigen Erarbeitung eines individuellen Konzepts zur Umsetzung der Strategien, findet nicht jede Woche ein Präsenztermin statt, genaue Termine werden bei der **verpflichtenden Einführungsveranstaltung am 23.4. von 11:30 bis 13:00 Uhr** bekannt gegeben. **Anmeldung ab 9. April 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.
- 9001034 **Selbst- und Zeitmanagement**
Block Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.4. *Bayer, Dr. Ute*
Sa 09:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.4.
Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.6.
Anmeldung ab 9. April 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.
- 9001041 **Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)**
Block Fr 15:00-19:00 30.91 Raum 016 Einzel am 08.5. *Bayer, Dr. Ute*
Sa 09:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.5.
Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.6.
Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)" **Anmeldung ab 9. April 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.

- 9001042 **Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)**
- Block Fr 15:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.5. *Bayer, Dr. Ute*
 Sa 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.5.
 So 10:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.6.
*Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)"***Anmeldung ab 9. April unter 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.
- 9001052 **MOOCen gegen Aufschieben!**
- Block Massive Open Online Course (ausschließlich online) + 3 *Dominok, Eliane*
 Präsenztermine im Block:jeweils Mittwoch, 29.04.2015/ 10.06.2015 / 15.07.2015 von 14.00 - 17.15 Uhr im Vortragsraum der KIT Bibliothek (3.OG)
Anmeldung ab 9. April unter 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.
- 9001061 **Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)**
- Block Verpflichtende Einführungsveranstaltung + 3 Blocktermine. Im Vorfeld sollte eine Anmeldung im Hochschulsport erfolgen. Die Wahl sollte hierbei auf eine für Sie neue Sportart fallen: *Walter, Katrin*
[http://www.sport.kit.edu/hochschulsport/Die_Veranstaltung_ist_inhaltsgleich_zu_Besser_Lernen_durch_koerperlich-sportliche_Aktivitaet_II_\(Parallelkurs\)](http://www.sport.kit.edu/hochschulsport/Die_Veranstaltung_ist_inhaltsgleich_zu_Besser_Lernen_durch_koerperlich-sportliche_Aktivitaet_II_(Parallelkurs))
Anmeldung ab 9. April unter 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.

9001062	Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)	
Block	Verpflichtende Einführungsveranstaltung + 3 Blocktermine. Im Vorfeld sollte eine Anmeldung im Hochschulsport erfolgen. Die Wahl sollte hierbei auf eine für Sie neue Sportart fallen: <a besser_lernen_durch_körperlich-sportliche_aktivität_i_(parallelkurs)\""="" href="http://www.sport.kit.edu/hochschulsport/Die_Veranstaltung_ist_inhaltsgleich_zu_\">http://www.sport.kit.edu/hochschulsport/Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)"	Walter, Katrin
Anmeldung ab 9. April unter 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.		
9001066	Kompetent Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen	
Seminar	Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.04. bis 15.07. Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.4.	Hildebrand, Claudia
Voraussetzung: mindestens 3. Semester Anmeldung ab 9. April unter 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.		
9001082	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende I (Parallelkurs)	
Block	Das Seminar findet an den folgenden Dienstagen 21.4.2015, 5.5.2015, 26.5.2015, 9.6.2015 jeweils von 9:45-13:00 Uhr und am Samstag, den 16.5.2015 von 9:00-17:00 Uhr im Seminarraum der Westhochschule (Geb 06.31) statt	Seidl, Marie-Hélène
<i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende II"</i>		
Anmeldung ab 9. April unter 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.		

9001083	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende II (Parallelkurs)	Block	Seidl, Marie-Hélène
<p>Das Seminar findet an den folgenden Dienstagen 28.4.2015, 12.5.2015, 2.6.2015, 16.6.2015 jeweils von 9:45-13:00 Uhr und am Samstag, den 23.5.2015 von 9:00-17:00 Uhr im Seminarraum der Westhochschule (Geb. 06.31) statt <i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende I"</i> Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</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>			
9001084	Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs)	Block	Schnaubelt, Manuela
<p>Termin- und Raumvereinbarungen:Dienstag, 28.04.15, 14.00 bis 18.00 Uhr Dienstag, 05.05.15, 14.00 bis 18.00 Uhr Dienstag, 12.05.15, 14.00 bis 18.00 Uhr Dienstag, 19.05.15, 14.00 bis 18.00 Uhr in Geb. 06.31 Seminarraum Uni West (Westhochschule) <i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs)"</i> Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</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>			
9001085	Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs)	Block	Schnaubelt, Manuela
<p>Mi 14:00-18:00 50.41 Raum -108 vom 29.04. bis 20.05. <i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs)"</i> Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</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>			

- 9001086 **Stress- und Lernmanagement**
 Block Fr 09:00-13:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.4. *Golz, Sabrina*
 Fr 09:00-13:30 30.91 Raum 016 Einzel am 08.5.
 Fr 09:00-13:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5.
 Fr 09:00-13:30 50.41 Raum -133 Einzel am 29.5.
Anmeldung ab 9. April unter
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.
- 9001087 **Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)**
 Block Termin- und Raumvereinbarungen: Das Seminar findet als Blockveranstaltung an folgenden Terminen statt: 08.05.2015 (10:00 - 18:00 Uhr), 09.05.2015 (15:00 - 18:00 Uhr) sowie ein Follow-up Termin am 11.06.2015 (16:30 - 18:00 Uhr)
 Veranstaltungsort: Praxis Durlacher Schule (www.durlacher-schule.de), Bienleinstorstraße 23 (DG), 76227 Karlsruhe. Bitte kommen Sie in bequemer Kleidung und bringen Sie warme Socken mit.
Anmeldung ab 9. April unter 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.
- 9001089 **Emotionsregulation (gilt auch für MPK)**
 Block Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.5. *Ebner-Priemer, Ulrich*
 Einführungsveranstaltung am 04.05.2015 plus 2 Block-Termine am 06.07. und 07.07.2015 jeweils 9 - 17 Uhr in der Westhochschule Geb. 06.312 Seminarraum EG. *Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist Voraussetzung für Teilnahme.*
Anmeldung ab 9. April unter 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.

- 9001091 **Entspannt durch die Prüfungen**
- Block Do 17:30-18:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.5. *Kusche-Mall, Dr. Anna*
 Sa 09:30-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.5.
 Sa 09:30-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.6.
 Sa 09:30-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.6.
Anmeldung ab 9. April unter
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.
- 9001014 **Selbstreguliertes Lernen - Wie organisiere und motiviere ich mich selbst im Studium?**
- Block Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.7. *Heintz-Cuscianna,*
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.7. *Brigitte*
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.8.
Anmeldung ab 9. April 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.
- 5012119 **Forschendes Lernen (MA Päd., Lehramt, HoC)**
- Seminar Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 14.04. bis 14.07. *Langemeyer, Ines*
 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter:
<https://ilias.studium.kit.edu/>-----
 Für SQ-Studierende:
Anmeldung ab dem 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
- 9001013 **Lern- und Arbeitstechniken im Studium**
- Block Fr 08:00-11:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.4. *Prebeck, Amélie*
 Fr 10:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 26.6.
 Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 27.6.
Anmeldung ab 9. April 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.
 @ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002013	Präsentationstraining (offen für Studierende aller Fächer)				
	Block	Fr 13:15-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.5.	<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 13:45-20:00	30.96 Foyer	Einzel am 29.5.	
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 30.5.	
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 30.5.	
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 31.5.	
		So 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 31.5.	
		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 9. April unter 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.			
9002014	Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften				
	Block	Fr 12:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 01.5.	<i>Schuka, Dirk</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.5.	
		So 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 03.5.	
		Anmeldung	ab	9.	April
		unter 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.			
9002017	Wissenschaft präsentieren im Masterstudium				
	Block	Das Seminar findet an vier Blockterminen 10.06., 11.06., 17.06. und 01.07.2015 jeweils von 10:00 - 18:00 Uhr im Röserhaus (Geb. 01.86, Fritz-Erler-Straße 23) in Raum 387 (3. OG) statt. Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			<i>Zühlke, Christina</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.			

9002019	Kommunikationstraining am Beispiel Radio [gilt auch für BOZ 1]	
Seminar	Das Seminar findet immer Montags von 17.30 - 19.00 Uhr in der KIT Bibliothek, Raum 303.2, statt.Seminarbeginn: 20.04.2015 Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Fuchs, Stefan</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.	
9002031	Grundkurs Stimm- und Sprechtraining I [gilt auch für MPK]	
Seminar	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 28.04. bis 30.06. Sa 09:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 18.4. Sa 09:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 09.5. Sa 09:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 04.7. Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Floeren, Ruth</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.	
9002032	Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene - Aufbaukurs [gilt nur für MPK]	
Seminar	Di 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 28.04. bis 14.07. Mi 18:00-21:00 50.41 045/046 Einzel am 22.4. Sa 09:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 11.7. Der Besuch des Grundkurses Stimm- und Sprechtraining wird vorausgesetzt. Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Floeren, Ruth</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.	

9002038	Sprechtraining und Rhetorik								
	Block	Die Blockveranstaltung umfasst 5 Präsenztermine: 30.04., 14.05., 04.06., 25.06. und 02.07. jeweils von 14.00-17.15 Uhr plus Online-Phasen. Die Präsenztermine finden in Geb. 8.03 (Fernstudienzentrum), Pfingzgausaal (1. OG) statt. Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						<i>Zafirov, Aleksandar</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.							
9002055	Gesprächsführung								
	Block	Fr 12:00-20:00	30.96 SR	1.OG Raum 104	Einzel	am 17.7.			<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.96 Foyer		Einzel	am 17.7.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR	1.OG Raum 104	Einzel	am 18.7.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer		Einzel	am 18.7.			
		So 10:00-18:00	30.96 SR	1.OG Raum 104	Einzel	am 19.7.			
		So 10:00-18:00	30.96 Foyer		Einzel	am 19.7.			
		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 9. April unter 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.							
9002058	Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung								
	Seminar	Sa 09:00-16:30	50.41 Raum	-108	vom 09.05. bis 30.05.				<i>Lingenfelder, Janna</i>
		Fr 17:30-19:00	50.41 Raum	-108	Einzel	am 24.4.			
		Do 08:45-12:00	30.96 SR	ZOM Raum 006	Einzel	am 30.4.			
		Anmeldung ab 9. April unter 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.							

9002061	Frei sprechen		
	Block	<p>Fr 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.7. Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 10.7. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.7. Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 11.7. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.7. So 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 12.7.</p> <p>Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.Anmeldung ab 9. April unter www.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>	<i>Schuka, Dirk</i>
9002071	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt auch für BOZ 4]		
	Seminar	<p>Mo 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung ab 9. April unter www.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>	<i>Hailu, Dr. Kidist</i>
9002082	Science Slam - Kreatives Präsentieren		
	Block	<p>Termin- und Raumvereinbarung:Eine Veranstaltung des Nationalen Instituts für Wissenschaftskommunikation (NaWik). Das Seminar umfasst drei Blocktermine: jeweils Donnerstag, 10:00 - 17:00 Uhr (23.04. / 30.04. / 07.05.2015) in Raum 387, 3.OG im Röserhaus (Geb. 01.86) NaWik, Fritz-Erlor-Str. 23, 76133 Karlsruhe sowie den 8.05 von 10-18 Uhr und den 21.05.2015 von 14 bis 19 Uhr im Festsaal im Studentenhaus. und ein Besuch des Science Slam Karlsruhe am Donnerstag, 23.04.2015 19:00 - 22:00 Uhr Das Seminar richtet sich an Studierende in der Masterphase. Anmeldung ab 9. April unter www.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>	<i>Grünewald, Ulrich</i>

Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten

9003021	Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen				
Seminar	Mi 17:30-19:00	20.12	Raum 214	vom 22.04. bis 15.07.	<i>Albrecht, Felix</i>
	Anmeldung ab 9. April 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.				
9003086	Methods of tracking human behaviour - Smartphonebasiertes Monitoring von Bewegung, Stimmung und Lokalisation im Alltag				
Seminar	Das Seminar findet an den folgenden Terminen 21.04, 28.04, 5.05 und 12.05 von 14:00 - 15:30 Uh. Sowie zusätzlich 3 Blocktermine in KW 24, 25 und 26 nach Absprache.Ort: Westhochschule, LS Angewandte Psychologie, Hertzstraße 16, Geb. 06.31, Raum 017 Anmeldung ab 9. April unter				<i>Santangelo, Philip</i>
	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.				
9003056	Interview, Beobachtung & Co.: Einführung in qualitative Forschungsmethoden (gilt auch für BOZ 6)				
Vorlesung	Termin: Do. 14:00 - 15:30 Uhr 40.32 RPH Raum 045Wichtig: Der erste Termin ist der 16.04.2015				<i>Kunz, Alexa</i>
	Anmeldung ab 9. April 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.				
9003041	Das ist eine gute Frage! Fragebogenkonstruktion und Umfragedesign (gilt auch für BOZ 6)				
Block	Sa 10:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 30.5. So 10:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.5. Sa 10:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 04.7.				<i>Guzy, Arthur Guzy, Meike</i>
	Anmeldung ab 9. April 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.				

9003010	Qualitative Evaluationsforschung (gilt auch für BOZ 6)	
Seminar	Das Seminar findet freitags von 11.30 bis 13 Uhr im Gebäude 20.12, 214 statt. Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Enderle, Stefanie</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.	
9003055	Projektseminar Qualitative Forschungsmethoden (gilt auch für BOZ 6)	
Seminar	Terminvereinbarungen: Das Seminar findet donnerstags von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 40.40, Raum 103 statt. Der erste Seminartermin beginnt bereits am 16.04.2015 Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Langemeyer, Ines</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.	
5012133	Qualitative Methoden für Drittsemester BA Pädagogik, HoC	
Seminar	Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://iias.studium.kit.edu/	<i>Langemeyer, Ines</i>
	Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehreangebot	

Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004013	Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens [gilt auch für BOZ 0 / offen für alle Fächer]	
Block	Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.4. Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.5. Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.5. Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.6. Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehreangebot	<i>Scheffel, Mayra</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.	

- 9004015 **Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen**
 Block Das Seminar findet **Mittwoch nachmittags von 14 bis 17 Uhr** zu den folgenden Terminen statt:• 15.4. (BIB-Vortragsraum)• 29.4 (BIB-Vortragsraum)• 13.5. (BIB-Vortragsraum)• 27.5 (BIB-Vortragsraum)• 03.6. (Campus Nord)• 24.6. (BIB-Vortragsraum)• 15.7. (BIB-Vortragsraum)**Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot**

*Goebelbecker, Dr.
Hans-Jürgen
Hirsch-Weber, Andreas*

 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.

- 9004022 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit [gilt auch für BOZ 0]**
 Block Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 08.05. bis 19.06. *Scheffel, Mayra*
Anmeldung ab 9. April unter 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.

- 9004017 **Onlinetraining: Wissenschaftliches Schreiben I**
 Block Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.5.
 Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.5.
 Mo 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.6.
 Die Teilnahme nach Vollendung des dritten Fachsemesters wird empfohlen.**Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot**

*Hirsch-Weber, Andreas
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.

@ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.

- 9004018 **Onlinetraining: Wissenschaftliches Schreiben II**
 Block Fr 14:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 12.6. *Hirsch-Weber, Andreas*
 Fr 14:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 26.6. *Lang, Simon*
 Fr 14:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 10.7.
 Die Teilnahme nach Vollendung des dritten Fachsemesters wird empfohlen. **Anmeldung ab 9. April unter 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.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I**
 Seminar Di 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 21.04. bis 14.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
*Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu den Kursen II, III. **Anmeldung ab 9. April unter 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.
- 9004032 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II**
 Seminar Di 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 21.04. bis 14.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
*Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu den Kursen I, III. **Anmeldung ab 9. April unter 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.
- 9004033 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III**
 Seminar Mi 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.04. bis 15.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
*Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu den Kursen I, II. **Anmeldung ab 9. April unter 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.

- 9004038 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften [gilt auch für BOZ 0]**
 Block Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.4. *Bergerhoff, Silke*
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.5.
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.5.
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.6.
Anmeldung ab 9. April 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.
- 9004039 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Informatiker**
 Block Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.4. *Bergerhoff, Silke*
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.5.
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.7.
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.7.
Anmeldung ab 9. April 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.
- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften**
 Block Fr 08:00-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 24.4. *Lange, Dr. Axel*
 Fr 08:00-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 22.5.
 Fr 08:00-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 12.6.
 Fr 08:00-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 03.7.
Anmeldung ab 9. April 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.
- 9004063 **Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Geophysik**
 Seminar Mi 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 22.04. bis 15.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot *Bornschein, Beate*
Goebelbecker, Dr.
Hans-Jürgen
Enderle, Stefanie
Niemes, Simon
- 9004064 **Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Meteorologie**
 Seminar Do 15:45-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot *Goebelbecker, Dr.*
Hans-Jürgen
Bornschein, Beate
Enderle, Stefanie
Niemes, Simon

9004062	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in Physik						
	Block	Fr 09:00-16:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.6.		<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>	
		Fr 09:00-16:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 19.6.		<i>Goebelbecker, Dr.</i>	
		Fr 09:00-16:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 26.6.		<i>Hans-Jürgen</i>	
		Fr 09:00-16:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 03.7.		<i>Enderle, Stefanie</i>	
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot				<i>Bornschein, Beate</i>	
						<i>Niemes, Simon</i>	
2900029	Writing Skills B2						
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum				<i>Khalil, Alaa</i>	
2900001	Scientific Writing C1						
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum				<i>Althen, Angela</i>	

Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt

2545011	Design Thinking (Track 2) (gilt auch für BOZ 8)						
	Seminar/2	Fr 15:45-19:00	20.13 Raum 111	vom 24.04. bis 03.07.		<i>Nitschke, Petra</i>	
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot				<i>Haller, Heiko</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.					
5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd. 4.1, BOZ 5, HoC)						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Gidion, Gerd</i>	
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu/					
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu					
		<u>SQ-Studierende:</u> Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					
5012122	Medienbildung – pädagogische Forschung und Praxis mit Jugendlichen und interaktiven Textilien (Wearables)						
	Seminar	Do 14:00-17:15	50.41 Raum -133	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Reimann, Daniela</i>	
		Mi 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.5.		<i>Bekk, Simone</i>	
		Do 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.5.			
		Fr 10:00-16:00	30.91 Raum 026	Einzel am 08.5.			
		Mi 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.5.			
		Do 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 21.5.			
		Fr 10:00-16:00	40.40 SR 102	Einzel am 22.5.			
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu					
		<u>Für SQ-Studierende:</u> Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

9000504 1	BWL für Ingenieur*innen	<p>Seminar</p> <p>Di 11:30-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.04. bis 19.05. <i>Schlegel, Stefan</i> Di 11:30-15:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 02.6. Di 11:30-15:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 16.6. Di 11:30-15:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 14.7. Das Seminar richtet sich an Studierende höherer Semester, vorzugsweise ab dem 5. Semester. Anmeldung ab 9. April 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>
9000511	Der Weg zu meinem (Traum-) Job (gilt auch für BOZ 0)	<p>Seminar</p> <p>Mo 18:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.4. <i>Chedraoui, Marlene</i> Mi 13:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.4. Do 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.4. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.5. Nach Bestätigung der Anmeldung ist ein Motivationsschreiben (1 Din A4-Seite) bis zum 12. April 2015 einzureichen. Die entsprechende E-Mail Adresse wird nach Anmeldung an Sie übermittelt. Anmeldung ab 9. April 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>
9000515	Teampayer und Führungskräfte (gilt auch für BOZ 3)	<p>Block</p> <p>Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.9. <i>Aselmeyer, Kai</i> Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.9. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.9. Anmeldung ab 9. April 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>

9005017	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4)						
Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 20.04. bis 13.07.				<i>Alpers, Gabriele</i>
	Anmeldung	ab	9.	April	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.						
9005018	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4)						
Seminar	Fr 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 24.04. bis 17.07.				<i>Alpers, Gabriele</i>
	Anmeldung	ab	9.	April	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.						
9005021	Service Learning - Gesellschaftliche Verantwortung in der Praxis						
Seminar	Di 15:45-19:00	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 21.04. bis 14.07.				<i>Kunz, Alexa</i>
	Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.0G Raum 104	Einzel am 20.4.				<i>Unsel, Julia</i>
	Anmeldung	ab	9.	April	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.						
9005022	Grundlagen der Organisation (gilt auch für BOZ 3)						
Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.				<i>Karcher, Manfred</i>
	Mi 09:45-13:00	30.95 SR A und B	Einzel am 10.6.				
	Anmeldung	ab	9.	April	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.						

9005031	Vertragsgestaltung und -verhandlung				
	Seminar	Fr 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.6. Fr 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.6. Fr 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.6. Fr 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6. Fr 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 10.7. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 11.7.			<i>Meyer-van Raay , Oliver</i>
		Anmeldungen ab 9. April 2015 unter www.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.			
9005036	Urheber- und Kommunikationsrecht [gilt auch für BOZ 2]				
	Seminar	Mo 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 08.06. bis 06.07. Das Seminar findet alle zwei Wochen statt.			<i>Müller-Riemenschneider, Severin</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005044	Doppelte Buchführung I [gilt auch für BOZ 8]				
	Seminar	Mo 14:00-17:15 20.12 Raum 214 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Mo 14:00-17:15 20.12 Raum 214 Einzel am 11.5.			<i>Graf, Gerd</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005051	Entrepreneurship Basics (gilt für BOZ 8)				
	Seminar	Mo 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.7. Di 11:30-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.7. Mo 11:30-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.7.			<i>Avila Albez, Abilio</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005055	Wirtschafts- und Unternehmensethik [gilt auch für BOZ 8]				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.04. bis 17.07.			<i>Scheid, Ralf</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005062	Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien - Grundkurs [gilt auch für BOZ 7]				
	Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Bitte beachten Sie, das Seminar beginnt am 22.04.2015			<i>Wennemuth, Udo</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005066	Collaborative Software Design für Physiker*innen				
	Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.			<i>Heck, Martin Giffels, Manuel</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005052	Entrepreneurship (gilt für BOZ 8)				
	Vorlesung	Die Vorlesung findet montags von 15:45 - 17:15 Uhr im Redtenbacher Hörsaal (Geb. 10.91) statt.			<i>Terzidis, Orestis Presse, André</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005095	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II [gilt auch für BOZ 4]				
	Seminar	Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07. WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Der erste Termin zum Seminar findet am 23.04.2015 statt!			<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005081	Fit für das Praxissemester I [gilt nur für MPK]				
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 20.04. bis 06.07. Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester II und III". Termin- und Raumvereinbarungen: Das Seminar findet an den folgenden Terminen in Geb. 30.96 SR ZOM 006: 20.04., 27.04., 18.05., 01.06., 08.06., 15.06., 22.06., 29.06., 06.07. + eine Blockveranstaltung am Samstag, den 20. Juni 2015, 9.00 Uhr bis 13.30 Uhr, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymn.), Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe			<i>Kein-Felgner, Erika</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			
9005082	Fit für das Praxissemester II [gilt nur für MPK]				
	Seminar	Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester I und III". Termin- und Raumvereinbarungen: 13.06. / 20.06. / 27.06.2015 jeweils 8.00 - 14.00 Uhr Ort: Staatliches Seminar für Schulpädagogik in der Jahnstraße 4, Eingang über Schirmerstraße (J205)			<i>Floeren, Ruth</i>
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot			

9005083	Fit für das Praxissemester III [gilt nur für MPK]	
Seminar	Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester I und II". Termin- und Raumvereinbarungen: Montags, 20.04. / 27.04. / 04.05. / 11.05. / 18.05. / 15.06. / 22.06. / 29.06. / 06.07.2015 jeweils 14.00 - 15.30 Uhr sowie Samstag, 23.05.2015 9.00 - 13.00 Uhr Ort: PH-Gebäude B, Raum 121 (1.OG), in der Bismarckstraße 10 a Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	Zwingmann, Mechthild
9005094	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I [gilt auch für BOZ 4]	
Seminar	Fr 14:00-17:15 30.95 SR A und B Einzel am 24.4. Fr 14:00-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5. Sa 09:00-12:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.5. Fr 14:00-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 12.6. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 016 Einzel am 13.6. Fr 14:00-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.7. Sa 09:00-12:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.7. WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. WICHTIG: Motivationsschreiben (1 DIN-A4 Seite), in dem das Interesse am Tätigkeitsfeld „Deutsch als Fremdsprache“ dargestellt wird. Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	Wegner, Wolfgang
5012121	Forschungen und pädagogische Handlungsansätze zur Bekämpfung von Rassismus und Antisemitismus (BA Päd., LA, BOZ 5)	
Seminar	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ ----- Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem dem 9. April 2015 unter www.kit.edu/lehrrangebot	Langemeyer, Ines

Berufsfeldorientierte Zusatzqualifikationen (BOZ)

9004013	Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens [gilt auch für BOZ 0 / offen für alle Fächer]	
Block	Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.4. Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.5. Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.5. Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.6. Anmeldung ab 9. April 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.	Scheffel, Mayra
9004022	Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit [gilt auch für BOZ 0]	
Block	Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 08.05. bis 19.06. Anmeldung ab 9. April 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.	Scheffel, Mayra

- 9004038 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften [gilt auch für BOZ 0]**
 Block Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.4. *Bergerhoff, Silke*
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.5.
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.5.
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.6.
Anmeldung ab 9. April 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 **Der Weg zu meinem (Traum-) Job [gilt auch für BOZ 0]**
 Seminar Mo 18:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.4. *Chedraoui, Marlene*
 Mi 13:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.4.
 Do 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.4.
 Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.5.
 Nach Bestätigung der Anmeldung ist ein Motivationsschreiben (1 Din
 A4-Seite) bis zum 12. April 2015 einzureichen. Die entsprechende
 E-Mail Adresse wird nach Anmeldung an Sie übermittelt. **Anmeldung**
ab 9. April 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.
- 9002019 **Kommunikationstraining am Beispiel Radio [gilt auch für BOZ 1]**
 Seminar Das Seminar findet immer Montags von 17.30 - 19.00 Uhr in der KIT *Fuchs, Stefan*
 Bibliothek, Raum 303.2, statt.Seminarbeginn: 20.04.2015
Anmeldung ab 9. April unter 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.
- 9005036 **Urheber- und Kommunikationsrecht [gilt auch für BOZ 2]**
 Seminar Mo 14:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 08.06. bis 06.07. *Müller-Riemenschneider,*
 Das Seminar findet alle zwei Wochen statt. *Severin*
Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

9005015	Teampayer und Führungskräfte (gilt auch für BOZ 3)						
	Block	Fr 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.9.			<i>Aselmeyer, Kai</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.9.			
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.9.			
		Anmeldung	ab	9.	April	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.					
9005022	Grundlagen der Organisation (gilt auch für BOZ 3)						
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.			<i>Karcher, Manfred</i>
		Mi 09:45-13:00	30.95 SR A und B	Einzel am 10.6.			
		Anmeldung	ab	9.	April	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.					
9005017	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4)						
	Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	103 vom 20.04. bis 13.07.			<i>Alpers, Gabriele</i>
		Anmeldung	ab	9.	April	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.					
9005018	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4)						
	Seminar	Fr 15:45-17:15	40.40 SR 103	103 vom 24.04. bis 17.07.			<i>Alpers, Gabriele</i>
		Anmeldung	ab	9.	April	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.					

9002071	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt auch für BOZ 4]		
Seminar	Mo 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 20.04. bis 13.07.	<i>Hailu, Dr. Kidist</i>
	Anmeldung ab	9. April	unter
	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.		
9005094	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache I [gilt auch für BOZ 4]		
Seminar	Fr 14:00-17:15	30.95 SR A und B Einzel am 24.4.	<i>Wegner, Wolfgang</i>
	Fr 14:00-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5.	
	Sa 09:00-12:15	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.5.	
	Fr 14:00-17:15	30.91 Raum 016 Einzel am 12.6.	
	Sa 09:00-12:15	30.91 Raum 016 Einzel am 13.6.	
	Fr 14:00-17:15	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.7.	
	Sa 09:00-12:15	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.7.	
	WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.		
	WICHTIG: Motivationsschreiben (1 DIN-A4 Seite), in dem das Interesse am Tätigkeitsfeld „Deutsch als Fremdsprache“ dargestellt wird. Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.		
	Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9005095	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache II [gilt auch für BOZ 4]		
Seminar	Do 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
	WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.		
	WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich. Der erste Termin zum Seminar findet am 23.04.2015 statt!		
	Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		
9001021	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken [gilt auch für BOZ 7]		
Seminar	Termin- und Raumvereinbarungen: Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr im Wissenstor Stoberwerkstatt (EG) der Badischen Landesbibliothek statt. Das Seminar beginnt am 22.04.2015.		<i>Syré, Ludger</i>
	Anmeldung ab 9. April unter 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.		
9005062	Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien - Grundkurs [gilt auch für BOZ 7]		
Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Bitte beachten Sie, das Seminar beginnt am 22.04.2015		<i>Wennemuth, Udo</i>
	Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot		

9003056	Interview, Beobachtung & Co.: Einführung in qualitative Forschungsmethoden (gilt auch für BOZ 6)		
	Vorlesung	Termin: Do. 14:00 - 15:30 Uhr 40.32 RPH Raum 045 Wichtig: Der erste Termin ist der 16.04.2015 Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<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.	
9003041	Das ist eine gute Frage! Fragebogenkonstruktion und Umfragedesign (gilt auch für BOZ 6)		
	Block	Sa 10:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 30.5. So 10:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.5. Sa 10:00-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 04.7. Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Guzy, Arthur Guzy, Meike</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.	
9003010	Qualitative Evaluationsforschung (gilt auch für BOZ 6)		
	Seminar	Das Seminar findet freitags von 11.30 bis 13 Uhr im Gebäude 20.12, 214 statt. Anmeldung ab 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Enderle, Stefanie</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.	
9003055	Projektseminar Qualitative Forschungsmethoden (gilt auch für BOZ 6)		
	Seminar	Terminvereinbarungen: Das Seminar findet donnerstags von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 40.40, Raum 103 statt. Der erste Seminartermin beginnt bereits am 16.04.2015 Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Langemeyer, Ines</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.	

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd. 4.1, BOZ 5, HoC)	
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu/ Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu ----- <u>SQ-Studierende:</u> Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
5012122	Medienbildung – pädagogische Forschung und Praxis mit Jugendlichen und interaktiven Textilien (Wearables)	
	Seminar	Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 vom 16.04. bis 16.07. Mi 10:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.5. Do 10:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.5. Fr 10:00-16:00 30.91 Raum 026 Einzel am 08.5. Mi 10:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.5. Do 10:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.5. Fr 10:00-16:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.5. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu ----- Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
5012121	Forschungen und pädagogische Handlungsansätze zur Bekämpfung von Rassismus und Antisemitismus (BA Päd., LA, BOZ 5)	
	Seminar	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ ----- Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem dem 9. April 2015 unter www.kit.edu/lehrangebot
9005051	Entrepreneurship Basics (gilt für BOZ 8)	
	Seminar	Mo 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.7. Di 11:30-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.7. Mo 11:30-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.7. Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
9005044	Doppelte Buchführung I [gilt auch für BOZ 8]	
	Seminar	Mo 14:00-17:15 20.12 Raum 214 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Mo 14:00-17:15 20.12 Raum 214 Einzel am 11.5. Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
9005055	Wirtschafts- und Unternehmensethik [gilt auch für BOZ 8]	
	Seminar	Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.04. bis 17.07. Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
2545011	Design Thinking (Track 2) (gilt auch für BOZ 8)	
	Seminar/2	Fr 15:45-19:00 20.13 Raum 111 vom 24.04. bis 03.07. Anmeldung ab 9. April 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.

"Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)

9002031	Grundkurs Stimm- und Sprechtraining I [gilt auch für MPK]	
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 28.04. bis 30.06. Sa 09:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 18.4. Sa 09:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 09.5. Sa 09:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 04.7. Anmeldung ab 9. April unter www.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.	
9002032	Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene - Aufbaukurs [gilt nur für MPK]	
	Seminar	Di 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 28.04. bis 14.07. Mi 18:00-21:00 50.41 045/046 Einzel am 22.4. Sa 09:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 11.7. Der Besuch des Grundkurses Stimm- und Sprechtraining wird vorausgesetzt. Anmeldung ab 9. April unter www.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.	
9005081	Fit für das Praxissemester I [gilt nur für MPK]	
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 20.04. bis 06.07. Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester II und III". Termin- und Raumvereinbarungen: Das Seminar findet an den folgenden Terminen in Geb. 30.96 SR ZOM 006: 20.04., 27.04., 18.05., 01.06., 08.06., 15.06., 22.06., 29.06., 06.07. + eine Blockveranstaltung am Samstag, den 20. Juni 2015, 9.00 Uhr bis 13.30 Uhr, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymn.), Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
		Kern-Felgner, Erika
9005082	Fit für das Praxissemester II [gilt nur für MPK]	
	Seminar	Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester I und III". Termin- und Raumvereinbarungen: 13.06. / 20.06. / 27.06.2015 jeweils 8.00 - 14.00 Uhr Ort: Staatliches Seminar für Schulpädagogik in der Jahnstraße 4, Eingang über Schirmerstraße (J205) Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
		Floeren, Ruth
9005083	Fit für das Praxissemester III [gilt nur für MPK]	
	Seminar	Das Seminar ist inhaltsgleich zu "Fit für das Praxissemester I und II". Termin- und Raumvereinbarungen: Montags, 20.04. / 27.04. / 04.05. / 11.05. / 18.05. / 15.06. / 22.06. / 29.06. / 06.07.2015 jeweils 14.00 - 15.30 Uhr sowie Samstag, 23.05.2015 9.00 - 13.00 Uhr Ort: PH-Gebäude B, Raum 121 (1.OG), in der Bismarckstraße 10 a Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
		Zwingmann, Mechthild

Tutorien

22462	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT - II (Parallelkurs)	
	Tutorium	Do 17:30-19:30 50.31 SR AM (Raum 009) vom 30.04. bis 18.06.
		Oswald, Florian
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT - I (Parallelkurs)	
	Tutorium	Mo 17:30-19:30 50.31 Raum 210 vom 01.06. bis 06.07.
		Oswald, Florian

Mikrobausteine

9006001	Teamarbeit für Studierende der Architektur		
	Block	19.5.14, 20.5.15 und 26.5 jeweils von 14:30 bis 17:30 Uhr Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung möglich.	<i>Send, Tabea</i>
		----- Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu	
9006002	Präsentationstraining für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik		
	Block	Das Seminar findet am 22.04.2015 von 14 bis 17 Uhr statt. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung möglich.	<i>Send, Tabea</i>
		----- Anmeldung ab dem 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	
9006003	Präsentationstraining für Studierende der Informatik		
	Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung möglich.	<i>Send, Tabea</i>
		----- Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	
9006004	Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik		
	Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung möglich.	<i>Send, Tabea</i>
		----- Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	
9006005	Vortrags- und Posterpräsentation für Studierende der Elektro- und Informationstechnik		
	Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung möglich.	<i>Send, Tabea</i>
		----- Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

5012120	Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik (BA Päd., MA Päd, IP)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 15.04. bis 15.07.	Fahrenholz, Uta
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/			
5016105	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 14.04. bis 14.07.	Knoll, Michaela
5012061	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG 1)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 13.04. bis 13.07.	Maring, Matthias
5012064	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 16.04. bis 16.07.	Fulda, Ekkehard
5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd. 4.1, BOZ 5, HoC)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 14.04. bis 14.07.	Gidion, Gerd
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu/			
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu			
		----- SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			
5012168	Geschichte der Pädagogik (B. A. 4.)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 13.04. bis 13.07.	Fees, Konrad
		B. A. 4.			
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung				
	Seminar/2	Fr 15:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.6.	Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.6.	
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5012063	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 15.04. bis 15.07.	Fulda, Ekkehard
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 30.04. bis 16.07.	Albiez, Marius
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.4.	Beecroft, Richard
		ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130069	Spiele, Kultur & Ghettoisierung - neoliberale Konzepte der Stadt				
	Seminar/2	Fr 13:30-15:00	303.2 Radio KIT Raum UB	vom 24.04. bis 17.07.	Fuchs, Stefan
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
5012122	Medienbildung – pädagogische Forschung und Praxis mit Jugendlichen und interaktiven Textilien (Wearables)				
	Seminar	Do 14:00-17:15	50.41 Raum -133	vom 16.04. bis 16.07.	Reimann, Daniela
		Mi 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.5.	Bekk, Simone
		Do 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.5.	
		Fr 10:00-16:00	30.91 Raum 026	Einzel am 08.5.	
		Mi 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.5.	
		Do 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 21.5.	
		Fr 10:00-16:00	40.40 SR 102	Einzel am 22.5.	
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu			
		----- Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.zak.kit.edu/lehrrangebot			
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	Schaub, Georg Maring, Matthias
1130219	Die ideale Stadt - Historische und geographische Perspektiven				
	Seminar/2	Fr 15:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.4.	Zern, Rubina
		Sa 10:00-18:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 09.5.	Marquardt, Editha
		Sa 10:00-17:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 13.6.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130235	Gesellschaft und Geschlecht. Zwischen Herdprämie und LSBTIGQ				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 21.04. bis 14.07.	Mielke, Christine
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130236	Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Do 16:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.4.	Parodi, Oliver
		Do 16:00-19:00		Einzel am 21.5.	
		Do 16:00-19:00		Einzel am 11.6.	
		Do 16:00-19:00		Einzel am 18.6.	
		Do 16:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.6.	
		Do 16:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.7.	
		Do 16:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.7.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Galvani, Consuelo
		Termin-/Raumänderungen möglich			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement				
	Seminar/2	Do 16:00-20:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B	Einzel am 11.6.	Baumast, Annett
		Fr 10:00-18:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B	Einzel am 12.6.	
		Do 16:00-20:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B	Einzel am 25.6.	
		Fr 10:00-18:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B	Einzel am 26.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 20.04. bis 13.07.	Robertson-von Trotha, Caroline
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130239	Einführung in die Ethik				
	Seminar/2	Do 13:15-16:15		14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Nerurkar, Michael
		Raum wird noch bekannt gegeben			
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
	Seminar/2	Fr 17:15-20:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 29.5.	Gehrlain, Christina
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 20.6.	
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.7.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
5012002	Einführung in die Europäische Ideengeschichte II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -108	vom 15.04. bis 15.07.	Schütt, Hans-Peter
2. Natur und Technik					
10555	Geologie von Mitteleuropa				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 14.04. bis 14.07.	Kontny, Agnes Wiegand, Miriam
4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 15.04. bis 15.07.	Pohlig, Michael
6200404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 13.04. bis 13.07.	Jung, Wolfgang
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 15.04. bis 15.07.	Weiß, Georg
		Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.04. bis 17.07.	
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 16.04. bis 16.07.	Wittig, Sigmar
2170460	Nuclear Power Plant Technology (Kernkraftwerkstechnik)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 16.04. bis 16.07.	Schulenberg, Thomas
23282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI	vom 16.04. bis 16.07.	Breustedt, Bastian
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 13.04. bis 13.07.	Karl, Ute
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 29.04. bis 08.07.	Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108	vom 13.04. bis 13.07.	Walter, Günter
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5016108	Grundlagen der Sportmotorik				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 13.04. bis 13.07.	Stein, Thorsten
5016110	Sport und Gesundheit				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 13.04. bis 13.07.	Knoll, Michaela
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 14.04. bis 14.07.	Bunzel, Mirko
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)	vom 16.04. bis 16.07.	Seyfried, Max
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 17.04. bis 17.07.	

7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul BA-03) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 14.04. bis 14.07.	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
6111211	Stadttökologie (K2-1) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 14.04. bis 14.07.	Norra, Stefan
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 13.04. bis 13.07.	Neher, Markus
10501	Kristallchemie und Kristallographie Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 13.04. bis 13.07. Do 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07.	Schilling, Frank Drüppel, Kirsten
6111232	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele (WB3-2b) Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 16.04. bis 16.07.	Egger, Gregory
2115919	Bahnsystemtechnik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 16.04. bis 16.07.	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 15.04. bis 15.07.	Gratzfeld, Peter
2121001	Technische Informationssysteme Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 13.04. bis 13.07. Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123375	Virtual Reality Praktikum Praktikum/3	Fr 14:00-16:30 LESC - Laborräume vom 17.04. bis 17.07.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 17.07.	Dagan, Ron
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07. Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.04. bis 17.07. Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	Schuchmann, Heike
24572	Kognitive Systeme mit Übung Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 13.04. bis 13.07. Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07.	Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Cho, Eunah Müller, Markus Schiebener, David Stüker, Sebastian
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 14.04. bis 14.07.	Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Schiebener, David Kaiser, Peter Aksoy, Eren
24681	Robotik in der Medizin Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.	Raczkowsky, Jörg
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility Vorlesung/2	Di 14:00-17:00 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Jochem, Patrick McKenna, Russell
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics) Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 16.04. bis 16.07.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202) Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 13.04. bis 13.07. 2. Blockperiode	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
6111084	Geographische Datenanalyse und GIS (M1-2) Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 NH vom 16.04. bis 16.07.	Buckenberger, Corina
2134131	Grundlagen des Verbrennungsmotors II Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 15.04. bis 15.07.	Koch, Thomas
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker
5012043	Technikfolgenabschätzung Seminar	Fr 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 17.04. bis 17.07.	Decker, Michael
3. Kultur und Medien			
1710402	Architekturtheorie II Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 14.04. bis 14.07. 2. Semester Bachelor	Vrachliotis, Georg
1741353	Baugeschichte II: Bauen im Historismus Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 14.04. bis 14.07. 4. Semester Bachelor (zus. mit 2. u. 6. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 17.04. bis 17.07.	Papenbrock, Martin

1127312	Was Sie schon immer über Flusser wissen wollten und Kubrick nie zu fragen wagten				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 21.04. bis 14.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127317	Was soll das alles bedeuten? Eine Einführung in die Systematische Filmanalyse				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.04. bis 14.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127318	Blockbuster - Mythos, Zeitgeist, "High Concept": Was macht Filme zum Publikumserfolg?				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.04. bis 14.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5013020	Das moderne Drama				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 17.04.	bis 17.07.	<i>Scherer, Stefan</i>
1710450	Architekturkommunikation				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Rambow, Riklef</i>
		4. Semester Bachelor			
1800002	Vorlesung: Geschichte der Kunstgeschichte				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800003	Vorlesung: N.N.				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 14.04. bis 14.07.	<i>N.N.</i>
		Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 16.04. bis 16.07.	
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 18.7.	<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 19.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130128	Architektur anders sehen - Stadtfotografie				
	Projekt / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.4.	<i>Gerbing, Chris</i>
		Di 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.	<i>Lorenz, Sven</i>
		Sa 10:00-18:00		Einzel am 09.5.	
		Fr 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.5.	
		Sa 10:00-18:00		Einzel am 13.6.	
		Fr 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.6.	
		So 11:00-13:00		Einzel am 28.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB	vom 20.04. bis 13.07.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG			
		Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu			
1130193	Entwürfe, die Designgeschichte schrieben. Gestalter, Konzepte, Produkte, Hersteller, Theorien				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.4.	<i>Ludwig, Annette</i>
		Blockseminare samstags 10:30-15:30, bzw. Exkursionen Samstags - Termine folgen noch			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130194	Was verbindet uns Europäer? Was macht Europa aus?				
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 23.04. bis 02.07.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1127319	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Peters, Jens</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.5.	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 11.7.	
		So 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 12.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 21.04. bis 14.07.	<i>Stahl, Harald</i>
		Di 17:30-19:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 30.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit für Sendeplatz Radio KIT				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	303.2 Radio KIT Raum UB	vom 20.04. bis 13.07.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	303.2 Radio KIT Raum UB	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Brockert, Anja</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	10.81 Raum 219.1	vom 22.04. bis 03.06.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1130224	Vom Messen zum Verstehen: Forschungsseminar digitales Kulturerbe				
	Projekt / Seminar/2	Fr 11:30-17:30	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B 24.4.	Einzel am	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr 11:30-13:00	HCCH / Ladenburg	Einzel am 08.5.	<i>Schaaf, Franziska</i>
		Fr 11:30-13:30	Geogr. Institut HD, Berliner Straße 48 SR 1.OG Einzel am 22.5.		
		Fr 11:30-13:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B 29.5.	Einzel am	
		Fr 11:30-13:30	IPF KIT	Einzel am 12.6.	
		Fr 11:30-13:30	IWR HD	Einzel am 19.6.	
		Fr 11:30-17:30	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B 26.6.	Einzel am	
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130231	Staatskultur und Exilpoesie in zwei Selbstporträts: Augustus und Ovid				
	Seminar	Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 17.04. bis 05.06.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 10.4.	
1130232	Leben und Arbeiten in Brasilien - Interkulturelle Kompetenz Brasilien				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.5.	<i>Hofmann, Ines</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 30.5.	
		Sa 10:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 06.6.	
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130234	Interkulturelle Literatur - Einblicke in die deutsch(sprachige)-türkische Gegenwartsliteratur				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 vom 21.04. bis 14.07.		<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130091	Interkulturelle Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.6.	<i>Schimaneck, Roland</i>
		So 10:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.6.	<i>Koura, Beate</i>
					Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
1130189	Europäische Identität im kulturellen Kontext				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
					Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130229	Wie mache ich Lust auf Kunst? Kulturvermittlung anhand praktischer Beispiele				
	Seminar/2	Fr 08:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 29.5.	<i>Schaback, Joscha</i>
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 20.6.	
		So 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.6.	
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.4.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 13.6.	
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 20.6.	
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 27.6.	
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
5012502	Mediendispositive				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 13.04. bis 13.07.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
			RAUM BITTE BLOCKIEREN		
					Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.
4. Wirtschaft und Recht					
2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.29 Raum 006 vom 27.04. bis 29.06.		<i>Hatzl, Hans</i>
		27.04.15, 04.05.15, 11.05.15, 18.05.15, 08.06.15			
			Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.		Anmeldung über ILIAS bis zum 13.04.2015.
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07.		<i>Matz, Yvonne</i>
		Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	Einzel am 28.5.	
24520	Öffentliches Recht II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Bäcker, Matthias</i>
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30		vom 16.04. bis 16.07.	<i>Matz, Yvonne</i>
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Dietrich, Detlef</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313	Einzel am 20.4.	<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313	Einzel am 18.5.	
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313	Einzel am 15.6.	
2511204	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Koschmider, Agnes</i>
2520365	Entscheidungstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 15.04. bis 15.07.		<i>Lindstädt, Hagen</i> <i>Widmann, Bettina</i>

2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Knapper, Rico Teubner, Timm</i>
1127329	Netzwerkcompetenz und Netzwerkmanagement				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Steck, Felicitas</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
6200411	Baubetriebswirtschaft (bauBFP6-TMB)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Lennerts, Kunibert</i>
2146176	Produktenstehung - Entwicklungsmethodik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 17.04. bis 03.07.	<i>Burkardt, Norbert</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel	am 26.6.	
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel	am 10.7.	
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen Einzel	am 17.7.	
24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel	am 13.4.	<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel	am 27.4.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel	am 11.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel	am 18.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel	am 08.6.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel	am 22.6.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel	am 06.7.	
					Blockveranstaltung, 7 Termine
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313, Geb. 07.08.	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bäcker, Matthias</i>
					Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 21.04. bis 14.07.	<i>Matz, Yvonne</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hoff, Alexander</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Weinhardt, Christof Ströhle, Philipp</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services and Systems				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Schuller, Alexander Ströhle, Philipp</i>
2550493	Krankenhausmanagement				
	Block/1				Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls <i>Hansis, Martin</i>
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Neibecker, Bruno</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	20.13 Raum 109	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Keles, Dogan Cremer, Clemens</i>
					Termine nach Vereinbarung
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-17:00	50.41 145/146 Einzel	am 22.4.	<i>Schulmann, Frank</i>
		Do 08:00-17:00	50.41 145/146 Einzel	am 23.4.	
		Fr 08:00-17:00	50.41 145/146 Einzel	am 24.4.	
		Mo 08:00-17:00	50.41 145/146 Einzel	am 27.4.	
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146 Einzel	am 29.4.	
					Blockveranstaltung siehe Institutsaushang
6621	Grundzüge des Lebensmittelrechts I				
	Vorlesung/1	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -109	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Marx, Gerhard</i>
					siehe Aushang
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Terzidis, Orestis</i>
5. Politik und Globalisierung					
2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wietschel, Martin</i>
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformationen				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Vogt, Joachim Herrera, Rocio Juliana</i>
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Geb. 10.40, Raum 011	vom 22.04. bis 15.07.	<i>Heidemann, Claus</i>
			Raum 011 Geb 10.40		
6111021	Stadt- und Politische Geographie (GH3-1)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Mager, Christoph</i>

2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik						
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 13.04. bis 13.07.			Walz, Rainer
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen						
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 15.05. bis 17.07.			Robertson-von Trotha, Caroline
		Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
2530570	Internationale Finanzierung						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109	Einzel am 15.4.			Uhrig-Homburg, Marliese
		Mi 15:45-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.4.			Walter, Ulrich
		Kick-off am 15.04. oder 22.04. 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags					
2560120	Öffentliche Einnahmen						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH	vom 15.04. bis 15.07.			Wigger, Berthold
2560236	Innovationstheorie und -politik						
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 14.04. bis 14.07.			Ott, Ingrid
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz						
	Block/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.5.			Westermann, Nicola
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.5.			
		So 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.5.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130138	Intercultural Communications: USA						
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.5.			Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.5.			
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.5.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu					
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling						
	Seminar/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.5.			Osh, Moustafa
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.7.			
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.7.			
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu					
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.04. bis 01.07.			Robertson-von Trotha, Caroline
		Mi 08:00-18:00	Einzel am 10.6.				
		2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130220	Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel USA						
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 23.04. bis 16.07.			Stahlecker, Thomas
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse						
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.5.			Westermann, Nicola
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.5.			
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.5.			
1130217	"Russland und Europa" - ein unendlicher Diskurs?						
	Seminar	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133	Einzel am 24.4.			Jubara, Annett
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 08.5.			
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.5.			
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 05.6.			
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 19.6.			
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 03.7.			
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 17.7.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130205	The Economic Challenges of Political Transformation in the Arab Region with Focus on Syria and Jordan						
	Seminar/2	Sa 10:30-16:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.5.			Said, Salam
		Sa 10:30-16:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 23.5.			
		Sa 10:30-16:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.6.			
		Sa 10:30-16:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.7.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130230	Kulturpolitik in Deutschland						
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 13.04. bis 13.07.			Knaut, Annette
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130221	A World of Cities						
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 23.04. bis 18.06.			Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
2560254	Internationale Wirtschaftspolitik						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 14.04. bis 14.07.			Kowalski, Jan
6. Einblicksveranstaltungen							
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie						
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 14.04. bis 14.07.			Kühnlein, Stefan
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 15.04. bis 15.07.			
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 14.04. bis 14.07.			Fichtner, Wolf Jochem, Patrick

5502	Einführung in die Rheologie				
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5012001	Ars Rationalis II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Cacaen, Sebastian Voigt, Christian</i>

7. Basiskompetenzen & EDV

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00 Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26	vom 15.04. bis 15.07. vom 15.04. bis 15.07.	<i>Burschik, Katja</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.6. Einzel am 21.6. Einzel am 04.7. Einzel am 05.7.	<i>Schlötter, Peter</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:45	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 24.04. bis 19.06.	<i>Bock, Susanne</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 03.7. Einzel am 04.7. Einzel am 10.7.	<i>Bock, Susanne</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.6. Einzel am 26.6. Einzel am 27.6.	<i>Bock, Susanne</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar/2	Fr 15:00-18:00	50.41 Raum -133	vom 08.05. bis 19.06.	<i>Straehle, Gisela</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 20.04. bis 18.05.	<i>Bader, Adalbert</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00		Einzel am 06.6. Einzel am 07.6.	<i>Fuchs, Stefan</i>
				UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Bless, Roland Wippel, Hans</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	30.95 Audimax 30.21 Gerthsen	vom 14.04. bis 14.07. Einzel am 30.6.	<i>Studer, Rudi Rettinger, Achim</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.4. Einzel am 25.4. Einzel am 26.4.	<i>Essler, Heidrun</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.4. Einzel am 25.4. Einzel am 26.4.	<i>Anibarro, Maribel</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet				
	Block	Sa 09:00-18:00	Vortragsraum UB	Einzel am 20.6.	<i>Fuchs, Stefan</i>
				UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Do 09:00-16:30 Fr 09:00-16:30 Do 09:00-16:30	30.95 SR A und B 50.41 Raum -133 30.95 SR A und B	Einzel am 09.7. Einzel am 10.7. Einzel am 16.7.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -				
	Seminar/2	Fr 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 19.06. bis 17.07.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 03.7. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schwarz, Katja
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.5. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.5. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Anibarro, Maribel
1130196	Stärken stärken - Schärfen Sie Ihr Profil für eine erfolgreiche Karriere	Seminar/2	Fr 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 12.06. bis 26.06. Sa 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Döring, Silke
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.5. Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schweizer, Adrian
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 15.5. Sa 10:00-16:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 16.5. weitere Termine nach Vereinbarung (insgesamt 4 Termine) Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Munoz Morcillo, Jesús
1130211	(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.4. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.4. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.5. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Albiez, Marius
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 22.5. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.5. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.6. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 27.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Effein, Alexandra
8. Kreativitätswerkstätten				
1129033	"10 Gründe warum man zeichnen sollte" - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 07.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	H.-Desrue, Marie-Hélène
1130137	StadtLeben - Mit der Kamera verschiedene Stadtteile von Karlsruhe entdecken	Seminar/2	Di 10:00-11:30 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 21.4. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 19.5. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 09.6. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 23.6. Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 07.7. Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 14.7. Fotostudio Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Breede, Mona
1130052	Kreativitätstraining	Seminar/2	Sa 14:30-21:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.5. So 11:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.5. So 11:00-18:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Nees, Frauke
1130093	Tanztheater - Emotion und Kreativität	Seminar/2	Mi 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 22.04. bis 15.07. Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lang, Gabriela
1130113	Wer eigentlich bin ich? Literarisches Selfie. Seminar zum kreativen Schreiben	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 03.7. Sa 10:00-18:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 04.7. So 10:00-14:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 05.7. Franz-Schnabel-Haus, R 026 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hoffmann, Sandra

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.5. Sa 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.5. So 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.5. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Geier, Michael</i>
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung		
Block/2	Mi 10:00-18:00 Festsaal im Studentenheim Einzel am 15.7. Do 10:00-18:00 Festsaal im Studentenheim Einzel am 16.7. Fr 10:00-18:00 Festsaal im Studentenheim Einzel am 17.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Gallus, Bernhard</i>
1130218	Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache		
Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.5. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.5. Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.5. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Vöge, Daniela</i>
1130233	Bretter, die die Welt bedeuten - Faszinierende Einblicke in die Welt des Theaters		
Seminar/2	Di 16:30-18:00 Sandkorn Studiotheater Kaiserallee 11 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Kreiner, Siegfried</i>

9. Orchester und Chor

1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)		
Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1129027	KIT Philharmonie		
Praktische Übung	Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 22.5. Sa 09:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 23.5. Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129030	Jazzchor am KIT		
Praktische Übung	Mo 18:00-21:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 vom 13.04. bis 13.07. Mo 19:15-21:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 04.5. Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de		<i>Hegenauer, Michael</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)		
Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 13.04. bis 13.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 17.4. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 24.4. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.5. Fr 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 26.6. Sa 13:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 27.6. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 Einzel am 25.4. So 10:00-17:30 Einzel am 26.4. Sa 11:00-20:00 Einzel am 16.5. So 10:00-17:30 Einzel am 17.5. Sa 11:00-20:00 Einzel am 06.6. So 10:00-17:30 Einzel am 07.6. Geb. 50.30, R 003 Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.		<i>Pfaff, Werner</i>
1130027	KIT Big Band		
Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de		<i>Hellstern, Günter</i>
1130029	KIT Kammerchor		
Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130022	KIT Konzertchor		
Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 vom 14.04. bis 14.07. Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella Homepage: www.konzertchor.kit.edu		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

1130025	Kammerorchester des KIT			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 14.04. bis 14.07. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.4. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 02.4. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 09.4. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester am KIT			
	Praktische Übung	Mo 19:30-21:30 50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07. Sa 08:00-22:00 50.35 HS a. F. Einzel am 25.4. Sa 08:00-22:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.4. Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de		<i>Mathes, Frank</i>
1130227	Harmonielehre und Gehörbildung I			
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Badisches Konservatorium Jahnstr. 20 R 13 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Rajtschik, Sofja</i>
1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation			
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30 Einzel am 09.5. Sa 16:00-17:30 Einzel am 20.6. Sa 16:00-17:30 Einzel am 04.7. Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
1130242	Pierre Boulez: Komponist und dirigent - Musikalischer Neuerer. Zum 90. Geburtstag			
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 22.4. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 06.5. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 13.5. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 20.5. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 27.5. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 03.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Frisius, Rudolf</i>

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 30.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.4. ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Albiez, Marius Beecroft, Richard</i>
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung			
	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.6. Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.6. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Lehmann, Bianca</i>
1130069	Spiele, Kultur & Ghettoisierung - neoliberale Konzepte der Stadt			
	Seminar/2	Fr 13:30-15:00 303.2 Radio KIT Raum UB vom 24.04. bis 17.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?			
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Galvani, Consuelo</i>

1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement				
Seminar/2	Do 16:00-20:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 11.6. Fr 10:00-18:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 12.6. Do 16:00-20:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 25.6. Fr 10:00-18:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 26.6.				<i>Baumast, Annett</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar				
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 13.07.				<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i> <i>Parodi, Oliver</i>
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130239	Einführung in die Ethik				
Seminar/2	Do 13:15-16:15 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				<i>Nerurkar, Michael</i>
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
Seminar/2	Fr 17:15-20:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.6. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				<i>Gehrlain, Christina</i>
1130235	Gesellschaft und Geschlecht. Zwischen Herdprämie und LSBTTIGQ				
Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 21.04. bis 14.07.				<i>Mielke, Christine</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
2. Natur & Technik					
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 13.04. bis 13.07.				<i>Walter, Günter</i>
	Anmeldung über die Homepage: 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 22.04. bis 15.07.				<i>Stelzer, Volker</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
3. Kultur & Medien					
1127319	Theater - Theorie und Praxis				
Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 13.04. bis 13.07.				<i>Peters, Jens</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130088	Visual Communication and Culture				
Seminar/2	Fr 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.5. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.7. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130193	Entwürfe, die Designgeschichte schrieben. Gestalter, Konzepte, Produkte, Hersteller, Theorien				
Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.4. Blockseminare samstags 10:30-15:30, bzw. Exkursionen Samstags - Termine folgen noch Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Ludwig, Annette</i>
1130128	Architektur anders sehen - Stadtfotografie				
Projekt / Seminar/2	Fr 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.4. Di 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.5. Sa 10:00-18:00 Einzel am 09.5. Fr 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.5. Sa 10:00-18:00 Einzel am 13.6. Fr 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.6. So 11:00-13:00 Einzel am 28.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Gerbing, Chris</i> <i>Lorenz, Sven</i>
1127317	Was soll das alles bedeuten? Eine Einführung in die Systematische Filmanalyse				
Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07.				<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1127318	Blockbuster - Mythos, Zeitgeist, "High Concept": Was macht Filme zum Publikumserfolg?				
Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07.				<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1127312	Was Sie schon immer über Flusser wissen wollten und Kubrick nie zu fragen wagten				
Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 21.04. bis 14.07.				<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand				
Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 21.04. bis 14.07. Di 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 30.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Stahl, Harald</i>

1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB vom 20.04. bis 13.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG		
			Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu		
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.7.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130194	Was verbindet uns Europäer? Was macht Europa aus?				
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26 vom 23.04. bis 02.07.		<i>Fluranceau, Ariane</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 03.06.		<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130231	Staatskultur und Exilpoesie in zwei Selbstporträts: Augustus und Ovid				
	Seminar	Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 17.04. bis 05.06.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) Einzel am 10.4.		
1130232	Leben und Arbeiten in Brasilien - Interkulturelle Kompetenz Brasilien				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:00	50.41 145/146 Einzel am 29.5.		<i>Hofmann, Ines</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 145/146 Einzel am 30.5.		
		Sa 10:00-15:30	50.41 145/146 Einzel am 06.6.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130189	Europäische Identität im kulturellen Kontext				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
			Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130234	Interkulturelle Literatur - Einblicke in die deutsch(sprachige)-türkische Gegenwartsliteratur				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 vom 21.04. bis 14.07.		<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130229	Wie mache ich Lust auf Kunst? Kulturvermittlung anhand praktischer Beispiele				
	Seminar/2	Fr 08:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5.		<i>Schaback, Joscha</i>
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.6.		
		So 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.4.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel am 13.6.		
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 Einzel am 20.6.		
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 Einzel am 27.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
4. Wirtschaft & Recht					
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:30	20.12 Raum 002 Einzel am 13.4.		<i>Kowalski, Jan Sieber, Niklas</i>
			Blockveranstaltung		
5. Politik & Globalisierung					
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26 vom 15.05. bis 17.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 01.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Einzel am 10.6.		
			2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Seminar/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.5.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.7.		
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.7.		
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.5.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.5.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz				
	Block/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.5.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.5.		
		So 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130191	Kultürübergreifende Menschenrechtsdiskurse	Block/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.5. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
1130205	The Economic Challenges of Political Transformation in the Arab Region with Focus on Syria and Jordan	Seminar/2	Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.5. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.5. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.6. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Said, Salam</i>
1130220	Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel USA	Seminar/2	Do 17:30-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Stahlecker, Thomas</i>
1130221	A World of Cities	Seminar/2	Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 vom 23.04. bis 18.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Pak, Olga</i>
1130217	"Russland und Europa" - ein unendlicher Diskurs?	Seminar	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.4. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 03.7. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Jubara, Annett</i>
1130230	Kulturpolitik in Deutschland	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Knaut, Annette</i>
Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule				
DiMa - Diversity Management				
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 09.7. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.7. Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.6. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.6. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.7. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schlötter, Peter</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 20.04. bis 18.05. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bader, Adalbert</i>
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 22.5. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.5. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.6. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 27.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Elfein, Alexandra</i>
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.5. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.5. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Sa 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.5. Sa 09:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.7. So 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Osh, Moustafa</i>
1130183	In Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 03.7. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Schwarz, Katja</i>

1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse	Block/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.5. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
1130091	Interkulturelle Kommunikation	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.6. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Schimaneck, Roland Koura, Beate</i>
1130232	Leben und Arbeiten in Brasilien - Interkulturelle Kompetenz Brasilien	Seminar/2	Fr 10:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 30.5. Sa 10:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Hofmann, Ines</i>
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -	Seminar/2	Fr 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 19.06. bis 17.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>

1130235	Gesellschaft und Geschlecht. Zwischen Herdprämie und LSBTTIGQ	Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Mielke, Christine</i>
---------	--	-----------	---	--------------------------

EURIS - European Integration and Institutional Studies

1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 15.05. bis 17.07. Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
1130194	Was verbindet uns Europäer? Was macht Europa aus?	Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 23.04. bis 02.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 01.07. Mi 08:00-18:00 Einzel am 10.6. 2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
1130189	Europäische Identität im kulturellen Kontext	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schönherr, Hartmut</i>
1130230	Kulturpolitik in Deutschland	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Knaut, Annette</i>
1130217	"Russland und Europa" - ein unendlicher Diskurs?	Seminar	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.4. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 03.7. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Jubara, Annett</i>

FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 09.7. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.7. Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.6. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.6. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.7. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schlötter, Peter</i>
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Steck, Felicitas</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 20.04. bis 18.05. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Bader, Adalbert</i>

1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion	
Seminar/2	Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 22.5. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.5. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.6. Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 27.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Effein, Alexandra</i>
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	
Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 03.7. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Schwarz, Katja</i>
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.5. Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schweizer, Adrian</i>

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext	
Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.4. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 13.6. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.6. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 27.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	
Block/2	Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.5. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.5. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 15.05. bis 17.07. Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
1130194	Was verbindet uns Europäer? Was macht Europa aus?	
Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 23.04. bis 02.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130138	Intercultural Communications: USA	
Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	
Seminar/2	Sa 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.5. Sa 09:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.7. So 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Osh, Moustafa</i>
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	
Seminar/2	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 01.07. Mi 08:00-18:00 Einzel am 10.6. 2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
1130069	Spiele, Kultur & Ghettoisierung - neoliberale Konzepte der Stadt	
Seminar/2	Fr 13:30-15:00 303.2 Radio KIT Raum UB vom 24.04. bis 17.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130230	Kulturpolitik in Deutschland	
Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Knaut, Annette</i>
1130205	The Economic Challenges of Political Transformation in the Arab Region with Focus on Syria and Jordan	
Seminar/2	Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.5. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.5. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.6. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Said, Salam</i>
1130091	Interkulturelle Kommunikation	
Seminar/2	Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.6. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Schimanek, Roland Koura, Beate</i>

1130217	"Russland und Europa" - ein unendlicher Diskurs?				
	Seminar	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.4. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 03.7. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.7.			Jubara, Annett
1130189	Europäische Identität im kulturellen Kontext				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Schönherr, Hartmut
1130232	Leben und Arbeiten in Brasilien - Interkulturelle Kompetenz Brasilien				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 30.5. Sa 10:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Hofmann, Ines
1130234	Interkulturelle Literatur - Einblicke in die deutsch(sprachige)-türkische Gegenwartsliteratur				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Gebhardt-Fuchs, Katrin
MeKko - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit					
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 15.5. Sa 10:00-16:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 16.5. weitere Termine nach Vereinbarung (insgesamt 4 Termine) Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Munoz Morcillo, Jesús
1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 303.2 Radio KIT Raum UB vom 20.04. bis 13.07. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Einzel am 06.6. So 09:00-18:00 Einzel am 07.6. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.7. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Sippel, Marion
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.5. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.7. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Wägenbaur, Thomas
1127312	Was Sie schon immer über Flusser wissen wollten und Kubrick nie zu fragen wagten				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1127317	Was soll das alles bedeuten? Eine Einführung in die Systematische Filmanalyse				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1127318	Blockbuster - Mythos, Zeitgeist, "High Concept": Was macht Filme zum Publikumserfolg?				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1127319	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Peters, Jens
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit für Sendeplatz Radio KIT				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00 303.2 Radio KIT Raum UB vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00 303.2 Radio KIT Raum UB 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Brockert, Anja
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 03.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Pak, Olga
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar/2	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -133 vom 08.05. bis 19.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Straehle, Gisela

MTF - Musik - Theater - Film

1130229	Wie mache ich Lust auf Kunst? Kulturvermittlung anhand praktischer Beispiele				
	Seminar/2	Fr 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.6. So 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6.			Schaback, Joscha
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130227	Harmonielehre und Gehörbildung I				
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Badisches Konservatorium Jahnstr. 20 R 13 vom 20.04. bis 13.07.			Rajtschik, Sofia
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30 Einzel am 09.5. Sa 16:00-17:30 Einzel am 20.6. Sa 16:00-17:30 Einzel am 04.7.			Reinhold, Günter Kuen, Michael
		Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)				
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 13.04. bis 13.07.			Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de			
1129027	KIT Philharmonie				
	Praktische Übung	Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 22.5. Sa 09:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 23.5.			Indlekofer, Nikolaus
		Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu			
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 18:00-21:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 13.04. bis 13.07. Mo 19:15-21:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 04.5.			Hegenauer, Michael
		Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de			
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)				
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 13.04. bis 13.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 17.4. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 24.4. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.5. Fr 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 26.6. Sa 13:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 27.6.			Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de			
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 Einzel am 25.4. So 10:00-17:30 Einzel am 26.4. Sa 11:00-20:00 Einzel am 16.5. So 10:00-17:30 Einzel am 17.5. Sa 11:00-20:00 Einzel am 06.6. So 10:00-17:30 Einzel am 07.6. Geb. 50.30, R 003			Pfaff, Werner
		Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.			
1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07.			Hellstern, Günter
		Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de			
1130029	KIT Kammerchor				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 vom 16.04. bis 16.07.			Indlekofer, Nikolaus
		Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre			
1130022	KIT Konzertchor				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 14.04. bis 14.07.			Indlekofer, Nikolaus
		Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella Homepage: www.konzertchor.kit.edu			

1130242	Pierre Boulez: Komponist und dirigent - Musikalischer Neuerer. Zum 90. Geburtstag				
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 22.4.		<i>Frisius, Rudolf</i>
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 06.5.		
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 13.5.		
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 20.5.		
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 27.5.		
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 03.6.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130025	Kammerorchester des KIT				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 14.04. bis 14.07.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 07.4.		
			Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150.		
			Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		
1130023	Sinfonieorchester des KIT				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 02.4.		
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 09.4.		
			Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150;		
			Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		
1130028	Uni Tanzorchester am KIT				
	Praktische Übung	Mo 19:30-21:30	50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07.		<i>Mathes, Frank</i>
		Sa 08:00-22:00	50.35 HS a. F. Einzel am 25.4.		
		Sa 08:00-22:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.4.		
			Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de		
1130233	Bretter, die die Welt bedeuten - Faszinierende Einblicke in die Welt des Theaters				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Sandkorn Studiotheater Kaiserallee 11 vom 21.04. bis 14.07.		<i>Kreiner, Siegfried</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1127318	Blockbuster - Mythos, Zeitgeist, "High Concept": Was macht Filme zum Publikumserfolg?				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1127312	Was Sie schon immer über Flusser wissen wollten und Kubrick nie zu fragen wagten				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 21.04. bis 14.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1127317	Was soll das alles bedeuten? Eine Einführung in die Systematische Filmanalyse				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: 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 15.5.		<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
		Sa 10:00-16:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 16.5.		
			weitere Termine nach Vereinbarung (insgesamt 4 Termine)		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation					
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 30.04. bis 16.07.		<i>Albiez, Marius</i>
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 16.4.		<i>Beecroft, Richard</i>
			ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	30.95 SR A und B Einzel am 09.7.		<i>Schubert-Panecka,</i>
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum -133 Einzel am 10.7.		<i>Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	30.95 SR A und B Einzel am 16.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement				
Seminar/2	Do 16:00-20:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 11.6. Fr 10:00-18:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 12.6. Do 16:00-20:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 25.6. Fr 10:00-18:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 26.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Baumast, Annett			
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -				
Seminar/2	Fr 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 19.06. bis 17.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia			
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar				
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline Parodi, Oliver			
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 15.04. bis 15.07. Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Burschik, Katja			
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker			
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung				
Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.6. Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.6. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca			
1130236	Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit				
Seminar/2	Do 16:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.4. Do 16:00-19:00 Einzel am 21.5. Do 16:00-19:00 Einzel am 11.6. Do 16:00-19:00 Einzel am 18.6. Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.6. Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.7. Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Parodi, Oliver			
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
Seminar/2	Fr 17:15-20:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.6. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Gehrlin, Christina			

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

Basiskompetenzen

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 15.04. bis 15.07. Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Burschik, Katja			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 09.7. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.7. Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna			
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis				
Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 15.5. Sa 10:00-16:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 16.5. weitere Termine nach Vereinbarung (insgesamt 4 Termine) Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Munoz Morcillo, Jesús			
1130091	Interkulturelle Kommunikation				
Seminar/2	Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.6. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Schimaneck, Roland Koura, Beate			

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation			
Seminar/3	Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.6. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.6. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.7. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Schlötter, Peter</i>
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -			
Seminar/2	Fr 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 19.06. bis 17.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130067	Moderation & Interview			
Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Einzel am 06.6. So 09:00-18:00 Einzel am 07.6. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Fuchs, Stefan</i>
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)			
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.4. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.4. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 26.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Anibarro, Maribel</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren			
Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 20.04. bis 18.05. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Bader, Adalbert</i>
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit			
Seminar/2	Fr 09:45-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.04. bis 19.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Bock, Susanne</i>
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung			
Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.6. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.6. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Bock, Susanne</i>
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten			
Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.7. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.7. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Bock, Susanne</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation			
Seminar/2	Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.4. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.4. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Essler, Heidrun</i>
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten			
Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 03.7. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Schwarz, Katja</i>
1130036	Workshop Sprechtraining			
Seminar/2	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -133 vom 08.05. bis 19.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Straehle, Gisela</i>
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement			
Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Steck, Felicitas</i>
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)			
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 08.5. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 09.5. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 10.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Anibarro, Maribel</i>
1130196	Stärken stärken - Schärfen Sie Ihr Profil für eine erfolgreiche Karriere			
Seminar/2	Fr 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 12.06. bis 26.06. Sa 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Döring, Silke</i>
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet			
Block	Sa 09:00-18:00 Vortragsraum UB Einzel am 20.6. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			<i>Fuchs, Stefan</i>
1130211	(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording			
Seminar/2	Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.4. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.4. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.5. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Albiez, Marius</i>

- 1130096 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.5. Schweizer, Adrian
Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.5.
Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5.
Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.5.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130226 **Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion**
Seminar/2 Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 22.5. Effein, Alexandra
Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.5.
Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.6.
Sa 10:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 27.6.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130223 **Let's talk! Gespräche in den Medien**
Seminar/2 Do 18:00-21:00 303.2 Radio KIT Raum UB 14tgl. vom 23.04. bis Brockert, Anja
16.07.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130236 **Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit**
Seminar/2 Do 16:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.4. Parodi, Oliver
Do 16:00-19:00 Einzel am 21.5.
Do 16:00-19:00 Einzel am 11.6.
Do 16:00-19:00 Einzel am 18.6.
Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.6.
Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.7.
Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.7.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- ### Kreativitätswerkstätten
- 1130113 **Wer eigentlich bin ich? Literarisches Selfie. Seminar zum kreativen Schreiben**
Seminar/2 Fr 14:00-18:30 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am Hoffmann, Sandra
03.7.
Sa 10:00-18:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am
04.7.
So 10:00-14:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am
05.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 026
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130093 **Tanztheater - Emotion und Kreativität**
Seminar/2 Mi 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 22.04. bis Lang, Gabriela
15.07.
Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130179 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung**
Block/2 Mi 10:00-18:00 Festsaal im Studentenhaus Einzel am 15.7. Gallus, Bernhard
Do 10:00-18:00 Festsaal im Studentenhaus Einzel am 16.7.
Fr 10:00-18:00 Festsaal im Studentenhaus Einzel am 17.7.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130218 **Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache**
Seminar/2 Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.5. Vöge, Daniela
So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.5.
Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.5.
So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.5.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130137 **StadtLeben - Mit der Kamera verschiedene Stadtteile von Karlsruhe entdecken**
Seminar/2 Di 10:00-11:30 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 21.4. Breede, Mona
Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 19.5.
Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 09.6.
Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 23.6.
Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 07.7.
Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 Einzel am 14.7.
Fotostudio Lichtwert e. V. Haidt-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
Block/2 Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.5. Geier, Michael
Sa 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.5.
So 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.5.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1129033 **"10 Gründe warum man zeichnen sollte" - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 07.07. H.-Desrue, Marie-Hélène
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130233 **Bretter, die die Welt bedeuten - Faszinierende Einblicke in die Welt des Theaters**
Seminar/2 Di 16:30-18:00 Sandkorn Studiotheater Kaiserallee 11 vom 21.04. bis Kreiner, Siegfried
14.07.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130227	Harmonielehre und Gehörbildung I			
Seminar/2	Mo 10:30-12:00	Badisches Konservatorium Jahnstr. 20 R 13 vom 20.04. bis 13.07.		<i>Rajtschik, Sofia</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

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

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)			
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130220	Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel USA			
Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Stahlecker, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über 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 22.04. bis 15.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse			
Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.5.		<i>Westermann, Nicola</i>
	Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.5.		
	So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.5.		
5012062	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2			
Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12 R 110 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
1130239	Einführung in die Ethik			
Seminar/2	Do 13:15-16:15	14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Raum wird noch bekannt gegeben		<i>Nerurkar, Michael</i>
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		

Baustein 2 - Doing Culture

1127319	Theater - Theorie und Praxis			
Seminar/2	Mo 16:15-17:45	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Peters, Jens</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement			
Seminar/2	Do 16:00-20:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 11.6.		<i>Baumast, Annett</i>
	Fr 10:00-18:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 12.6.		
	Do 16:00-20:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 25.6.		
	Fr 10:00-18:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 26.6.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130230	Kulturpolitik in Deutschland			
Seminar/2	Mo 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Knaut, Annette</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130229	Wie mache ich Lust auf Kunst? Kulturvermittlung anhand praktischer Beispiele			
Seminar/2	Fr 08:45-13:45	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5.		<i>Schaback, Joscha</i>
	Sa 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.6.		
	So 09:00-17:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE			
Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.7.		<i>Sippel, Marion</i>
	So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130067	Moderation & Interview			
Seminar/2	Sa 09:00-18:00	Einzel am 06.6.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	So 09:00-18:00	Einzel am 07.6.		
		UB Vortragsraum		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130071	Basiswissen Radiojournalismus			
Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB vom 20.04. bis 13.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG		
		Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu		
1130088	Visual Communication and Culture			
Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.5.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
	Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133 Einzel am 11.7.		
	So 09:00-17:00	50.41 Raum -133 Einzel am 12.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		

1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien	Seminar/2	Do 18:00-21:00	303.2 Radio KIT Raum UB 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Brockert, Anja</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 03.06.	<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1127312	Was Sie schon immer über Flusser wissen wollten und Kubrick nie zu fragen wagten	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 21.04. bis 14.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127317	Was soll das alles bedeuten? Eine Einführung in die Systematische Filmanalyse	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127318	Blockbuster - Mythos, Zeitgeist, "High Concept": Was macht Filme zum Publikumserfolg?	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130113	Wer eigentlich bin ich? Literarisches Selfie. Seminar zum kreativen Schreiben	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 03.7.	<i>Hoffmann, Sandra</i>
			Sa 10:00-18:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 04.7.	
			So 10:00-14:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 05.7.	
				Franz-Schnabel-Haus, R 026	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

Baustein 4 - Lebenswelten

1130069	Spiele, Kultur & Ghettoisierung - neoliberale Konzepte der Stadt	Seminar/2	Fr 13:30-15:00	303.2 Radio KIT Raum UB vom 24.04. bis 17.07.	<i>Fuchs, Stefan</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130221	A World of Cities	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 vom 23.04. bis 18.06.	<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130224	Vom Messen zum Verstehen: Forschungsseminar digitales Kulturerbe	Projekt / Seminar/2	Fr 11:30-17:30	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 24.4.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
			Fr 11:30-13:00	HCCH / Ladenburg Einzel am 08.5.	<i>Schaaf, Franziska</i>
			Fr 11:30-13:30	Geogr. Institut HD, Berliner Straße 48 SR 1.OG Einzel am 22.5.	
			Fr 11:30-13:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 29.5.	
			Fr 11:30-13:30	IPF KIT Einzel am 12.6.	
			Fr 11:30-13:30	IWR HD Einzel am 19.6.	
			Fr 11:30-17:30	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 26.6.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130128	Architektur anders sehen - Stadtfotografie	Projekt / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.4.	<i>Gerbing, Chris</i>
			Di 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.5.	<i>Lorenz, Sven</i>
			Sa 10:00-18:00	Einzel am 09.5.	
			Fr 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.5.	
			Sa 10:00-18:00	Einzel am 13.6.	
			Fr 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.6.	
			So 11:00-13:00	Einzel am 28.6.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130193	Entwürfe, die Designgeschichte schrieben. Gestalter, Konzepte, Produkte, Hersteller, Theorien	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.4.	<i>Ludwig, Annette</i>
				Blockseminare samstags 10:30-15:30, bzw. Exkursionen Samstags - Termine folgen noch	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130219	Die ideale Stadt - Historische und geographische Perspektiven	Seminar/2	Fr 15:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.4.	<i>Zern, Rubina</i>
			Sa 10:00-18:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 09.5.	<i>Marquardt, Editha</i>
			Sa 10:00-17:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 13.6.	
				Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
1130235	Gesellschaft und Geschlecht. Zwischen Herdprämie und LSBTTIG	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 21.04. bis 14.07.	<i>Mielke, Christine</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.6. Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.6. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Galvani, Consuelo
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 09.7. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.7. Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -	Seminar/2	Fr 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 19.06. bis 17.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.6. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.6. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.7. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
1710402	Architekturtheorie II	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 14.04. bis 14.07. 2. Semester Bachelor	Vrachliotis, Georg
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 21.04. bis 14.07. Di 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 30.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stahl, Harald
1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Steck, Felicitas
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 15.05. bis 17.07. Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten	Seminar/2	Fr 17:15-20:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.6. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Gehrlin, Christina

Baustein 5 - Dimensionen der Interkulturalität

1130189	Europäische Identität im kulturellen Kontext	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schönherr, Hartmut
1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.4. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 13.6. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 20.6. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 27.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Galvani, Consuelo
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Seminar/2	Mo 14:00-17:30 20.12 Raum 002 Einzel am 13.4. Blockveranstaltung	Kowalski, Jan Sieber, Niklas
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.5. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.5. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Westermann, Nicola
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick

1130205	The Economic Challenges of Political Transformation in the Arab Region with Focus on Syria and Jordan	Seminar/2	Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.5. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.5. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.6. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Said, Salam
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 01.07. Mi 08:00-18:00 Einzel am 10.6. 2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Seminar/2	Sa 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.5. Sa 09:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.7. So 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Osh, Moustafa
1130217	"Russland und Europa" - ein unendlicher Diskurs?	Seminar	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.4. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 03.7. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Jubara, Annett
1130234	Interkulturelle Literatur - Einblicke in die deutsch(sprachige)-türkische Gegenwartsliteratur	Seminar/2	Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Gebhardt-Fuchs, Katrin
1130194	Was verbindet uns Europäer? Was macht Europa aus?	Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 23.04. bis 02.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fleuranceau, Ariane

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

Grundlagenmodul

1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline Parodi, Oliver
---------	---	-------------	--	---

Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130219	Die ideale Stadt - Historische und geographische Perspektiven	Seminar/2	Fr 15:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.4. Sa 10:00-18:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 09.5. Sa 10:00-17:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 13.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Zern, Rubina Marquardt, Editha
---------	--	-----------	---	-----------------------------------

2585404	Bauökologie II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 29.04. bis 08.07.	Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
---------	-----------------------	-------------	--	---

Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker
5012043	Technikfolgenabschätzung	Seminar	Fr 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 17.04. bis 17.07.	Decker, Michael

Wahlmodul - Personale Nachhaltigkeit

5012062	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 15.04. bis 15.07.	Maring, Matthias Lenk, Hans
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -	Seminar/2	Fr 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 19.06. bis 17.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Richter-Kaup, Silvia

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 09.7. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.7. Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1130236	Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit	Seminar/2	Do 16:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.4. Do 16:00-19:00 Einzel am 21.5. Do 16:00-19:00 Einzel am 11.6. Do 16:00-19:00 Einzel am 18.6. Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.6. Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.7. Do 16:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Parodi, Oliver
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung	Block/2	Mi 10:00-18:00 Festsaal im Studentenhaus Einzel am 15.7. Do 10:00-18:00 Festsaal im Studentenhaus Einzel am 16.7. Fr 10:00-18:00 Festsaal im Studentenhaus Einzel am 17.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Gallus, Bernhard
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 15.04. bis 15.07. Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Burschik, Katja

Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement	Seminar/2	Do 16:00-20:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 11.6. Fr 10:00-18:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 12.6. Do 16:00-20:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 25.6. Fr 10:00-18:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a Haus B Einzel am 26.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Baumast, Annett
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Seminar/2	Fr 15:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 05.6. Sa 09:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 06.6. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 07.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Lehmann, Bianca
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 13.04. bis 13.07.	Walz, Rainer
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten	Seminar/2	Fr 17:15-20:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.6. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Gehrlin, Christina

Vertiefungsmodul

1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 30.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.4. ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Albiez, Marius Beecroft, Richard
---------	---	-----------	---	-------------------------------------

Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)

MTF - Musik-Theater-Film

Schwerpunkt 1 - Musik

1130229	Wie mache ich Lust auf Kunst? Kulturvermittlung anhand praktischer Beispiele	Seminar/2	Fr 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.6. So 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schaback, Joscha
1130227	Harmonielehre und Gehörbildung I	Seminar/2	Mo 10:30-12:00 Badisches Konservatorium Jahnstr. 20 R 13 vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Rajtschik, Sofja

1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation			
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30 Einzel am 09.5. Sa 16:00-17:30 Einzel am 20.6. Sa 16:00-17:30 Einzel am 04.7.		Reinhold, Günter Kuen, Michael
		Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)			
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129027	KIT Philharmonie			
	Praktische Übung	Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 22.5. Sa 09:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 23.5. Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu		Indlekofer, Nikolaus
1129030	Jazzchor am KIT			
	Praktische Übung	Mo 18:00-21:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 13.04. bis 13.07. Mo 19:15-21:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 04.5. Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de , Nähere Informationen siehe www.jck-online.de		Hegenauer, Michael
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)			
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 13.04. bis 13.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 17.4. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 24.4. Fr 20:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.5. Fr 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 26.6. Sa 13:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 27.6. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor			
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 Einzel am 25.4. So 10:00-17:30 Einzel am 26.4. Sa 11:00-20:00 Einzel am 16.5. So 10:00-17:30 Einzel am 17.5. Sa 11:00-20:00 Einzel am 06.6. So 10:00-17:30 Einzel am 07.6. Geb. 50.30, R 003 Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net .Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.		Pfaff, Werner
1130027	KIT Big Band			
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de		Hellstern, Günter
1130029	KIT Kammerchor			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre		Indlekofer, Nikolaus
1130022	KIT Konzertchor			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 14.04. bis 14.07. Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella Homepage: www.konzertchor.kit.edu		Indlekofer, Nikolaus
1130242	Pierre Boulez: Komponist und dirigent - Musikalischer Neuerer. Zum 90. Geburtstag			
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 22.4. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 06.5. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 13.5. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 20.5. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 27.5. Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Raum 201 Einzel am 03.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		Frisius, Rudolf

1130025	Kammerorchester des KIT				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 14.04. bis 14.07. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.4. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.			Köhnlein, Dieter
1130023	Sinfonieorchester des KIT				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 02.4. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 09.4. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.			Köhnlein, Dieter
1130028	Uni Tanzorchester am KIT				
	Praktische Übung	Mo 19:30-21:30 50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07. Sa 08:00-22:00 50.35 HS a. F. Einzel am 25.4. Sa 08:00-22:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.4. Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de			Mathes, Frank

Schwerpunkt 2 - Theater

1127319	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Peters, Jens
1130233	Bretter, die die Welt bedeuten - Faszinierende Einblicke in die Welt des Theaters				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00 Sandkorn Studiotheater Kaiserallee 11 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Kreiner, Siegfried
1130093	Tanztheater - Emotion und Kreativität				
	Seminar/2	Mi 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 22.04. bis 15.07. Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Lang, Gabriela
1130218	Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.5. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.5. Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.5. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Vöge, Daniela
1130229	Wie mache ich Lust auf Kunst? Kulturvermittlung anhand praktischer Beispiele				
	Seminar/2	Fr 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.6. So 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Schaback, Joscha

Schwerpunkt 3 - Film

1127318	Blockbuster - Mythos, Zeitgeist, "High Concept": Was macht Filme zum Publikumserfolg?				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1127312	Was Sie schon immer über Flusser wissen wollten und Kubrick nie zu fragen wagten				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1127317	Was soll das alles bedeuten? Eine Einführung in die Systematische Filmanalyse				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 15.5. Sa 10:00-16:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 16.5. weitere Termine nach Vereinbarung (insgesamt 4 Termine) Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Munoz Morcillo, Jesús
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
	Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.5. Sa 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.5. So 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.5. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Geier, Michael
1130229	Wie mache ich Lust auf Kunst? Kulturvermittlung anhand praktischer Beispiele				
	Seminar/2	Fr 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.6. So 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Schaback, Joscha

DiMa Diversity Management

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.6.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.6.	
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.7.	
		So 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 20.04. bis 18.05.	<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.5.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.5.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz				
	Block/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.5.	
		So 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -				
	Seminar/2	Fr 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 19.06. bis 17.07.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	30.95 SR A und B	Einzel am 09.7.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum -133	Einzel am 10.7.	
		Do 09:00-16:30	30.95 SR A und B	Einzel am 16.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Seminar/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.5.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.7.	
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.7.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 03.7.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 04.7.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse				
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.5.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.5.	
1130091	Interkulturelle Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.6.	<i>Schimanek, Roland</i>
		So 10:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.6.	<i>Koura, Beate</i>
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130232	Leben und Arbeiten in Brasilien - Interkulturelle Kompetenz Brasilien				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.5.	<i>Hofmann, Ines</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 30.5.	
		Sa 10:00-15:30	50.41 145/146	Einzel am 06.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130235	Gesellschaft und Geschlecht. Zwischen Herdprämie und LSBTTIGQ				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 21.04. bis 14.07.	<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	50.41 Raum -134	Einzel am 22.5.	<i>Effein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-17:30	50.41 Raum -134	Einzel am 23.5.	
		Fr 14:00-18:30	50.41 Raum -134	Einzel am 26.6.	
		Sa 10:00-17:30	50.41 Raum -134	Einzel am 27.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
EURIS - European Integration and Institutional Studies					
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 15.05. bis 17.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
2560254	Internationale Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Kowalski, Jan</i>

1130194	Was verbindet uns Europäer? Was macht Europa aus?				
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 23.04. bis 02.07.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.04. bis 01.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Einzel am 10.6.		
		2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130230	Kulturpolitik in Deutschland				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Knaut, Annette</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130189	Europäische Identität im kulturellen Kontext				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 23.04. bis 16.07.	<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130217	"Russland und Europa" - ein unendlicher Diskurs?				
	Seminar	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133	Einzel am 24.4.	<i>Jubara, Annett</i>
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 08.5.	
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.5.	
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 05.6.	
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 19.6.	
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 03.7.	
		Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -133	Einzel am 17.7.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

FuD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127329	Netzwerkkompetenz und Netzwerkmanagement				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Steck, Felicitas</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.6.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.6.	
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.7.	
		So 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 20.04. bis 18.05.	<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
2545005	Geschäftsplanung für Gründer				
	Seminar/2	Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 28.4.	<i>Siegele, Jeanette</i>
		Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.5.	<i>Tittel, Alexander</i>
		Di 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 09.6.	<i>Terzidis, Orestis</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Do 09:00-16:30	30.95 SR A und B	Einzel am 09.7.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum -133	Einzel am 10.7.	
		Do 09:00-16:30	30.95 SR A und B	Einzel am 16.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130183	Im Team - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 03.7.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 04.7.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 01.5.	<i>Schweizer, Adrian</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 02.5.	
		Fr 14:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 29.5.	
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 30.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	50.41 Raum -134	Einzel am 22.5.	<i>Elfein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-17:30	50.41 Raum -134	Einzel am 23.5.	
		Fr 14:00-18:30	50.41 Raum -134	Einzel am 26.6.	
		Sa 10:00-17:30	50.41 Raum -134	Einzel am 27.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Terzidis, Orestis</i>

INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.4.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 13.6.	
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134	Einzel am 20.6.	
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 27.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz		
	Block/2	Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.5. Sa 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.5. So 09:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Westermann, Nicola
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 15.05. bis 17.07. Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1130194	Was verbindet uns Europäer? Was macht Europa aus?		
	Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 23.04. bis 02.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fleuranceau, Ariane
1130138	Intercultural Communications: USA		
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.5. Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schmidt, Patrick
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
	Seminar/2	Sa 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.5. Sa 09:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.7. So 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Osh, Moustafa
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 01.07. Mi 08:00-18:00 Einzel am 10.6. 2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Robertson-von Trotha, Caroline
1130069	Spiele, Kultur & Ghettoisierung - neoliberale Konzepte der Stadt		
	Seminar/2	Fr 13:30-15:00 303.2 Radio KIT Raum UB vom 24.04. bis 17.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130230	Kulturpolitik in Deutschland		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Knaut, Annette
1130205	The Economic Challenges of Political Transformation in the Arab Region with Focus on Syria and Jordan		
	Seminar/2	Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.5. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.5. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.6. Sa 10:30-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Said, Salam
1130091	Interkulturelle Kommunikation		
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.6. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Schimanek, Roland Koura, Beate
1130217	"Russland und Europa" - ein unendlicher Diskurs?		
	Seminar	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.4. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 08.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.5. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.6. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 03.7. Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Jubara, Annett
1130189	Europäische Identität im kulturellen Kontext		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 23.04. bis 16.07. Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schönherr, Hartmut
1130232	Leben und Arbeiten in Brasilien - Interkulturelle Kompetenz Brasilien		
	Seminar/2	Fr 10:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 29.5. Sa 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 30.5. Sa 10:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 06.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Hofmann, Ines
1130234	Interkulturelle Literatur - Einblicke in die deutsch(sprachige)-türkische Gegenwartsliteratur		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Gebhardt-Fuchs, Katrin
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse		
	Block/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.5. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.5. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.5.	Westermann, Nicola
MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit			
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE		
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.7. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Sippel, Marion

1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 Einzel am 06.6. So 09:00-18:00 Einzel am 07.6. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1127312	Was Sie schon immer über Flussler wissen wollten und Kubrick nie zu fragen wagten				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1127317	Was soll das alles bedeuten? Eine Einführung in die Systematische Filmanalyse				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1127318	Blockbuster - Mythos, Zeitgeist, "High Concept": Was macht Filme zum Publikumserfolg?				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Petroll, Wolfgang
1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 303.2 Radio KIT Raum UB vom 20.04. bis 13.07. Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG Anmeldung erforderlich über unsere Homepage www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1127319	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:15-17:45 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Peters, Jens
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.5. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.7. So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Wägenbaur, Thomas
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 15.5. Sa 10:00-16:00 ZAK-Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 16.5. weitere Termine nach Vereinbarung (insgesamt 4 Termine) Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Munoz Morcillo, Jesús
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit für Sendeplatz Radio KIT				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00 303.2 Radio KIT Raum UB vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00 303.2 Radio KIT Raum UB 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Brockert, Anja
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 03.06. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Pak, Olga
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar/2	Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -133 vom 08.05. bis 19.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Straehle, Gisela
5012502	Mediendispositive				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 13.04. bis 13.07. RAUM BITTE BLOCKIEREN <u>Anmeldung</u> für BOZ und SQ ab 10. April.			Pinkas-Thompson, Claudia

NATAN - Nachhaltigkeit

1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -				
	Seminar/2	Fr 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 19.06. bis 17.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Richter-Kaup, Silvia
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 13.04. bis 13.07.			Walz, Rainer
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 09.7. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 10.7. Do 09:00-16:30 30.95 SR A und B Einzel am 16.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Schubert-Panecka, Katarzyna
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			Robertson-von Trotha, Caroline Parodi, Oliver

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26	vom 15.04. bis 15.07.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130171	Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG	Raum 104 vom 30.04. bis 16.07.	<i>Albiez, Marius</i>
		Do 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG	Raum 104 Einzel am 16.4.	<i>Beecroft, Richard</i>
		ITAS, Karlstraße 11, R 418 und externe Veranstaltungsorte			
		Anmeldung erforderlich über 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 22.04. bis 15.07.	<i>Stelzer, Volker</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130216	Kulturbetrieb und Nachhaltigkeit - ein neuer Ansatz im Kulturmanagement				
	Seminar/2	Do 16:00-20:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a	Haus B Einzel am 11.6.	<i>Baumast, Annett</i>
		Fr 10:00-18:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a	Haus B Einzel am 12.6.	
		Do 16:00-20:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a	Haus B Einzel am 25.6.	
		Fr 10:00-18:00	ZAK-Bibliothek Ruppurrer Straße 1a	Haus B Einzel am 26.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
5012062	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung				
	Seminar/2	Fr 15:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 05.6.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-19:00	20.12 Raum 214	Einzel am 06.6.	
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 07.6.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130236	Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Do 16:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.4.	<i>Parodi, Oliver</i>
		Do 16:00-19:00	Einzel am 21.5.		
		Do 16:00-19:00	Einzel am 11.6.		
		Do 16:00-19:00	Einzel am 18.6.		
		Do 16:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.6.	
		Do 16:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.7.	
		Do 16:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.7.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
	Seminar/2	Fr 17:15-20:15	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 29.5.	<i>Gehrlein, Christina</i>
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 20.6.	
		Sa 09:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.7.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
5012043	Technikfolgenabschätzung				
	Seminar	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Decker, Michael</i>
5012061	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG 1)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Maring, Matthias</i>
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 29.04. bis 08.07.	<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>

Colloquium Fundamentale

1130064	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema: Spektrum des Lichts				
	Kolloquium/2	Do 17:45-18:30	30.10 NTL	vom 16.04. bis 16.07.	<i>diverse Dozenten</i>
		Do 18:30-20:00	30.10 NTL	vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 20:00-20:30	30.10 NTL	vom 16.04. bis 16.07.	
		Endgültige Termine werden noch bekannt gegeben			
		Endgültige Termine finden Sie auf der Homepage			
		http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php			

Sonstiges

1130060	KIT im Rathaus: Das KIT-Zentrum Mobilitätssysteme stellt sich vor	
Sonstige	<p>Mi 18:30-20:00 Bürgersaal des Rathaus Karlsruhe Einzel am 10.6. Das KIT-Zentrum Mobilitätssysteme stellt die Zusammenführung von über 37 KIT-Instituten mit aktuellen Forschungsprojekten im Bereich der Mobilität dar. Darüber hinaus werden bereits bestehende Forschungscluster konsequent unter dem Dach der Mobilitätssysteme eingliedert. Durch die Bündelung von Forschungsaktivitäten im Bereich der Mobilitätssysteme wird das Innovationspotenzial am KIT weiter gestärkt. Ferner eröffnet sich die Möglichkeit, die Thematik der Mobilität am KIT nachhaltig und strategisch zu festigen. Das Zentrum bietet darüber hinaus eine zentrale Anlaufstelle für direkte Kontakte zwischen Wissenschaft, Industrie, Politik und Gesellschaft. Mit dieser Zusammenführung sollen Synergien geschaffen und die Bedeutsamkeit der Stellung des KIT im Bereich der Mobilität verdeutlicht werden. Bei der vom ZAK koordinierten Veranstaltung, die sich an alle Interessierten richtet, geben die Forscher Einblicke in ihre Arbeit. Der Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe und der Präsident des KIT laden herzlich zu dieser Veranstaltung in den Bürgersaal des Rathauses ein. Im Anschluss bietet ein Stehempfang im Oberen Foyer die Möglichkeit zur Diskussion und zur Besichtigung einer kleinen Ausstellung zur Arbeit des Zentrums. Genauere Informationen zum Programm entnehmen Sie bitte demnächst unserer Homepage: www.zak.kit.edu www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php</p>	<i>u.a.</i>

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

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

GER B1

2900017	English B1: Engineering a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900001	English B1: Engineering b	
8		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900004	English B1: Intermediate 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900007	English B1: Intermediate 1 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	English B1: Intermediate 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900011	English B1: Intermediate 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900014	English B1: Science	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW13-14)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900009	English for Business Communication a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	English for Business Communication b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	English in Everyday Situations	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Grammar Review	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900020	Business Leadership B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900021	Business Studies B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	Discussion & Debate B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900023	English B2: Engineering	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900041	English B2:Science and Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900038	English B2:Science and Technology b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900053	English B2: Science & Technologie c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900050	English B2: Science & Technologie (Intensiv KW13)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	English B2: Upper Intermediate (intensiv KW 12-13)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900042	English B2:Upper Intermediate a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900049	English B2: Upper Intermediate b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900051	English B2: Upper Intermediate c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900052	English B2: Upper Intermediate d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	English for Architecture	
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900043	English for Work B2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900036	English for Work B2 d		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900037	Grammar in Context		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Rossmannith, Jillian</i>
2900034	Intercultural Communication B2		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900040	Presentation Skills B2		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Neuner, Kevin</i>
2900039	Writing Skills B2		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Khalil, Alaa</i>
2900029	Writing Skills B2		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Khalil, Alaa</i>

GER C1

2900044	Business Leadership C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900045	Business Studies 1 C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900047	Business Studies 2 C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900059	Discussion & Debate C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900073	English C1: Advanced a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900080	English C1: Advanced b		
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900062	English C1: Advanced c		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Webb, Lee</i>
2900064	English C1: Advanced (Intensiv KW12)		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900068	English for Architecture		
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900055	English for Engineers C1		
	Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900069	English for Work C1a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900071	English for Work C1b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900081	English for Work C1 (Intensiv KW12-13)		
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum	<i>Neuner, Kevin</i>
2900057	Intercultural Communication C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900058	Issues in Science & Technology		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>
2900060	Presentation Skills C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Neuner, Kevin</i>
2900061	Scientific Writing		
	Kurs	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>
2900001	Scientific Writing C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>

GER C2

2900067	English C2: Proficiency		
	Kurs/2		<i>Richardson, Donald</i>

Andere Kurse

2900093	TOEFL IBT Vorbereitung		
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum	<i>Khalil, Alaa</i>

Französisch**GER A1**

2900070	Französisch 1a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900072	Französisch 1b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900075	Französisch 2a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900078	Französisch 2b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900076	Französisch 3a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900079	Französisch 3b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

2900082 **Französisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

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

2900087 **Französisch 5b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

2900088 **Französisch 7/8**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

Brückenkurs

2900089 **Grammatik A**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900107 **Grammatik B**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900090 **Express+ 2**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900092 **Fit für Frankreich! A**
Kurs/2+1 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900108 **Fit für Frankreich! B**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900130 **Fit für Frankreich! C**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900091 **Französisch für alle Fälle**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900109 **Energie u. Umwelt**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096 **Frankreichs Kunst u. Kultur**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

2900126 **Aktuelle Themen B**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900099 **Französisch f. Business&Marketing**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900095 **Express+3**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch**GER A1**

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

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

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

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

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

2900115 **Spanisch 1f**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900116 **Spanisch 1g**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900117 **Spanisch 1h**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900118 **Spanisch 1i**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900119 **Spanisch 1j**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900120 **Spanisch 1k**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900121 **Spanisch 1l**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900122 **Spanisch 1m**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123 **Spanisch 2a**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900124 **Spanisch 2b**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900125 **Spanisch 2c**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900127 **Spanisch 2d**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900128 **Spanisch 2e**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900129 **Spanisch 2f**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900149 **Spanisch 2g**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900131 **Spanisch 2h**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900141 **Spanisch 3a**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900143 **Spanisch 3b**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900140 **Spanisch 3c**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900148 **Spanisch 3d**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900150 **Spanisch 3e**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900151 **Spanisch rápido 1a**

Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900152 **Spanisch rápido 1b**

Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160 **Spanisch 4a**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900161 **Spanisch 4b**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900162 **Spanisch 4c**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900163 **Spanisch 5**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900166 **Spanisch rápido 2a**

Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900167 **Spanisch rápido 2b**

Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900173 **Auslands-Vorbereitungskurs**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900176 **Spanisch Gramática (Repaso)**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl.**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900178 **Spanisch Profesional**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900205 **Mejora tu habla Expresión y comprensión**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900207 **Mejora tu oído!**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900155 **Temas de actualidad (SS:espanola/WS:latinoamericana) conversación**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900156 **Spanisch Intercultural**

Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch

GER A1

2900101	Arabisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	Arabisch 1b Kurs/2	
2900103	Arabisch 2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Chinesisch

2900190	Chinesisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	Chinesisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	Chinesisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900197	Chinesisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	Chinesisch 4 Kurs/2	

Italienisch

GER A1

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

GER A2

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

GER B1

2900212	Italienisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	Italienisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

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

Japanisch

2900220	Japanisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	Japanisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	Japanisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900235	Japanisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900234	Japanisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900229	Latein1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	Latein 2	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch

GER A1

2900241	Niederländisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900242	Niederländisch 2	
	Kurs/2	

Polnisch

GER A1/A2

2900217	Polnisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	Polnisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900226	Polnisch f. Fortgeschrittene	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch

GER A1

2900250	Portugiesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	Portugiesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	Portugiesisch 1c	
	Kurs/2	
2900256	Portugiesisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	Portugiesisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900254	Portugiesisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900266	Portugiesisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Russisch

GER A1

2900260	Russisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

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

GER A2

2900270	Russisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900271	Russisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch**GER A1**

2900280	Schwedisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900281	Schwedisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900282	Schwedisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900283	Schwedisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900287	Schwedisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900288	Schwedisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286	Schwedisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900289	Schwedisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Türkisch**GER A1**

2900290	Türkisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	Türkisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Veranstaltungen des Servicezentrums Information und Beratung (zib)

2900005	Auf dem falschen Dampfer?! Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?			
	Seminar	Mi 14:00-17:00	Einzel am 24.6.	<i>Backhaus, Brigitte</i>
		Mi 14:00-17:00	Einzel am 01.7.	

Fakultät für Mathematik

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

0150100	Analysis II					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 14.04. bis 14.07.			<i>Lamm, Tobias</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 17.04. bis 17.07.			
0150200	Übungen zu 0150100					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07.			<i>Lamm, Tobias</i>
0150500	Lineare Algebra II					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.			
		Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS Einzel am 24.4.			
0150600	Übungen zu 0150500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 17.04. bis 17.07.			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0153900	Schnuppervorlesung für Schülerinnen und Schüler					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 2.59 vom 14.04. bis 14.07.			<i>Kirsch, Andreas</i>
		Woche 16-21				
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 14.04. bis 14.07.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 15.07.			
0153200	Übungen zu 0153100					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 15.04. bis 15.07.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0155400	Optimierungstheorie					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 15.04. bis 15.07.			<i>Rieder, Andreas</i>
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 17.04. bis 17.07.			
0155500	Übungen zu 0155400					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Rieder, Andreas</i>
0157100	Analysis auf Mannigfaltigkeiten					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0157200	Übungen zu 0157100					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.40 NH vom 14.04. bis 14.07.			<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0156000	Funktionentheorie					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 14.04. bis 14.07.			<i>Herzog, Gerd</i>
0156100	Übungen zu 0156000					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07.			<i>Herzog, Gerd</i>
0163900	Differentialgleichungen und Hilberträume					
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Plum, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 17.04. bis 17.07.			
0164000	Übungen zu 0163900					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 13.04. bis 13.07.			<i>Plum, Michael</i>
0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie					
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 13.04. bis 13.07.			<i>Henze, Norbert</i>
0158500	Übungen zu 0158400					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 15.04. bis 15.07.			<i>Henze, Norbert</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 1. OG vom 15.04. bis 15.07.			
0159600	Markovsche Ketten					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 13.04. bis 13.07.			<i>Klar, Bernhard</i>
0159700	Übungen zu 0159600					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Klar, Bernhard</i>
0160200	Numerische Mathematik 2					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 14.04. bis 14.07.			<i>Jahnke, Tobias</i>
0160300	Übungen zu 0160200					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.			<i>Jahnke, Tobias</i>
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 13.04. bis 13.07.			<i>Neher, Markus</i>
0162800	Übungen zu 0162700					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 15.04. bis 15.07.			<i>Neher, Markus</i>
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende für das Lehramt					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Neher, Markus</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -01.13 vom 16.04. bis 16.07.			
0163300	Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 14.04. bis 14.07.			<i>Henze, Norbert</i>
		Fr 09:45-10:30	10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07.			
0163400	Übungen zu 0163300					
	Übung/1	Mi 15:45-16:30	10.91 Redt. vom 15.04. bis 15.07.			<i>Henze, Norbert</i>
0163450	Ergänzungen zu Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/1	Fr 10:30-11:15	10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07.			<i>Henze, Norbert</i>
0163460	Übungen zu 0163450					
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	10.91 Redt. vom 15.04. bis 15.07.			<i>Henze, Norbert</i>

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

0152000	Algebraische Geometrie			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 3.60 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Herrlich, Frank</i>
		Mo 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 13.04. bis 13.07.	
		Mi 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.60 vom 15.04. bis 15.07.	
0152100	Übungen zu 0152000			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Herrlich, Frank</i>
		Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.60 vom 16.04. bis 16.07.	
	0157400	Algebraic Topology		
Vorlesung/4		Mo 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Sauer, Roman</i>
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.68 vom 13.04. bis 13.07.	
		Mi 17:30-19:00	01.85 Z 1 vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR 2.59 vom 15.04. bis 15.07.	
0157410	Tutorial for 0157400			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 2.59 vom 17.04. bis 17.07.	
0153300	Geometrische Gruppentheorie			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Schwer, Petra</i>
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 vom 14.04. bis 14.07.	
		Fr 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 17.04. bis 17.07.	
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 vom 17.04. bis 17.07.	
0153400	Übungen zu 0153300			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.58 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schwer, Petra</i>
		Mi 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 15.04. bis 15.07.	
0159800	Modulformen			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	05.20 1C-04 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.60 vom 14.04. bis 14.07.	
		Do 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.60 vom 16.04. bis 16.07.	
0159810	Übungen zu 0159800 (Modulformen)			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0154800	Comparison Geometry			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 14.04. bis 14.07.	<i>N.N.</i>
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.59 vom 14.04. bis 14.07.	
0154810	Tutorial for 0154800 (Comparison Geometry)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.59 vom 15.04. bis 15.07.	<i>N.N.</i>
		Mi 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 15.04. bis 15.07.	
0153700	Darstellungstheorie endlicher Gruppen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Januszewski, Fabian</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.60 vom 15.04. bis 15.07.	
0164400	Spezielle Funktionen und Anwendungen in der Potentialtheorie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 3.68 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 17.04. bis 17.07.	
0164500	Übungen zu 0164400			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.68 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Mo 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 13.04. bis 13.07.	
0156500	Nichtlineare Schrödinger- und Wellengleichungen			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Weis, Lutz</i>
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.66 vom 14.04. bis 14.07.	
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.66 vom 17.04. bis 17.07.	
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 17.04. bis 17.07.	
0156510	Übungen zu 0156500 (Nichtlineare Schrödinger- und Wellengleichungen)			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Weis, Lutz</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.66 vom 15.04. bis 15.07.	
0156800	Evolutionsgleichungen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.66 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Kunstmann, Peer</i>
		Di 11:30-13:00	20.40 NH vom 14.04. bis 14.07.	
		Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.66 vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 16.04. bis 16.07.	
0156810	Übungen zu 0156800 (Evolutionsgleichungen)			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Kunstmann, Peer</i>
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.66 vom 13.04. bis 13.07.	
0163700	Spectral Theory			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 2.66 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Mo 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 13.04. bis 13.07.	
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.66 vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 15.04. bis 15.07.	
0163800	Tutorial for 0163700			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.66 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 16.04. bis 16.07.	

0157000	Maxwell equations				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.67 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Hettlich, Frank</i>
		Di 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 14.04. bis 14.07.		
		Mi 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 15.04. bis 15.07.		
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 2.67 vom 15.04. bis 15.07.		
0157010	Tutorial for 0157000 (Maxwell equations)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Hettlich, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.67 vom 15.04. bis 15.07.		
0157500	Rand- und Eigenwertprobleme				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.68 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 13.04. bis 13.07.		
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.68 vom 16.04. bis 16.07.		
		Do 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 16.04. bis 16.07.		
0157600	Übungen zu 0157500				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	05.20 1C-01 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.68 vom 14.04. bis 14.07.		
0154700	Steuerungstheorie				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.67 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Di 08:00-09:30	05.20 1C-04 vom 14.04. bis 14.07.		
0154710	Übungen zu 0154700 (Steuerungstheorie)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.66 vom 16.04. bis 16.07.		
0150300	Combinatorics				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.		<i>Ueckerdt, Torsten</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH vom 16.04. bis 16.07.		
0150400	Tutorial for 0150300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Ueckerdt, Torsten</i>
0165000	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Wieners, Christian</i>
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 13.04. bis 13.07.		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.61 vom 14.04. bis 14.07.		
		Di 11:30-13:00	05.20 1C-04 vom 14.04. bis 14.07.		
0166000	Praktikum zu 0165000				
	Praktikum/3	Mi 15:45-17:15	01.93 Seminarraum K1 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Wieners, Christian</i>
		Do 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 vom 16.04. bis 16.07.		
0154000	Compressive Sensing				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.85 Z 2 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Rieder, Andreas</i>
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 vom 14.04. bis 14.07.		
0164200	Optimierung und optimale Kontrolle bei Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.61 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Thäter, Gudrun</i>
		Do 08:00-09:30	01.85 Z 2 vom 16.04. bis 16.07.		
0161600	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Dörfler, Willy</i>
		Mi 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 15.04. bis 15.07.		
0161610	Übungen zu 0161600				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Dörfler, Willy</i>
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.68 vom 14.04. bis 14.07.		
0167000	Numerische Methoden in der Elektrodynamik				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Dörfler, Willy</i>
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 15.04. bis 15.07.		
0167010	Übungen zu 0167000 (Numerische Methoden in der Elektrodynamik)				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Dörfler, Willy</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.61 vom 14.04. bis 14.07.		
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum				
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Thäter, Gudrun</i>
		Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Henn, Thomas</i>
					<i>Krause, Mathias</i>
0162000	Paralleles Rechnen in Theorie und Praxis				
	Vorlesung/2	Do 9:45-11:15 Uhr,	Raum 206,Geb.30.70		<i>Krause, Mathias</i>
					<i>Bülow, Fabian</i>
0162100	Übungen zu 0162000				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Krause, Mathias</i>
					<i>Bülow, Fabian</i>
0159610	Numerical methods in mathematical finance 2				
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.60 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 16.04. bis 16.07.		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 3.60 vom 17.04. bis 17.07.		
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03 vom 17.04. bis 17.07.		
0159620	Tutorial for 0159610				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Jahnke, Tobias</i>
0159400	Finanzmathematik in stetiger Zeit				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.58 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Fasen, Vicky</i>
		Di 14:00-15:30	01.85 Z 1 vom 14.04. bis 14.07.		
		Mi 08:00-09:30	05.20 1C-04 vom 15.04. bis 15.07.		
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 2.58 vom 15.04. bis 15.07.		

0159500	Übungen zu 0159400		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 13.04. bis 13.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.67 vom 13.04. bis 13.07.	Fasen, Vicky
0161300	Aspects of Numerical Time Integration		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.69 vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 16.04. bis 16.07.	Schratz, Katharina
0161310	Tutorial for 0161300		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.69 vom 14.04. bis 14.07. Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 14.04. bis 14.07.	Schratz, Katharina
0161100	Zeitreihenanalyse		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 NH vom 13.04. bis 13.07. Di 08:00-09:30 20.40 NH vom 14.04. bis 14.07. vom 13.04.2015 bis zum 29.05.2015 vierstündig	Ebner, Bruno
0161110	Übungen zu 0161100		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 17.07. vom 13.04.2015 bis zum 29.05.2015 zweistündig	Ebner, Bruno
0161400	Generalisierte Regressionsmodelle		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 15.04. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 15.04. bis 15.07.	Klar, Bernhard
0161410	Übungen zu 0161400		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 vom 16.04. bis 16.07.	Klar, Bernhard
0152600	Räumliche Stochastik		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 13.04. bis 13.07. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 13.04. bis 13.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 15.04. bis 15.07. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 15.04. bis 15.07.	Last, Günter
0152700	Übungen zu 0152600 (Räumliche Stochastik)		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 01.85 Z 2 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.58 vom 17.04. bis 17.07.	Last, Günter
0155700	Brownsche Bewegung		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.58 vom 13.04. bis 13.07.	Fasen, Vicky
0155710	Übungen zu 0155700 (Brownsche Bewegung)		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 16.04. bis 16.07.	Fasen, Vicky
0160000	Probability Theory and Combinatorial Optimization		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 13.04. bis 13.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.58 vom 13.04. bis 13.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 16.04. bis 16.07.	Hug, Daniel
0160010	Tutorial for 0160000 (Probability Theory and Combinatorial Optimization)		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 01.85 Z 2 vom 15.04. bis 15.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 vom 15.04. bis 15.07.	Hug, Daniel
0161200	Einführung in die geometrische Maßtheorie		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 14.04. bis 14.07. Di 09:45-11:15 01.85 Z 1 vom 14.04. bis 14.07.	Winter, Steffen
0161210	Übungen zu 0161200 (Einführung in die geometrische Maßtheorie)		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 01.85 Z 2 vom 16.04. bis 16.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 16.04. bis 16.07.	Winter, Steffen
0178000	Forecasting: Theory and Practice II		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 01.93 Seminarraum K2 vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 14.04. bis 14.07.	Gneiting, Tilmann
0178010	Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.59 vom 14.04. bis 14.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 14.04. bis 14.07.	Gneiting, Tilmann
0153710	Übungen zu 0153700 (Darstellungstheorie endlicher Gruppen)		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 16.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.58 vom 16.04. bis 16.07.	Januszewski, Fabian

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0173100	Proseminar (Analysis)		
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 13.04. bis 13.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 vom 13.04. bis 13.07.	Herzog, Gerd Schmoege, Christoph
0170200	Proseminar (Angewandte Analysis)		
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15 01.93 Seminarraum K2 vom 17.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.60 vom 17.04. bis 17.07.	Kirsch, Andreas
0170700	Proseminar (Analysis)		
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 vom 14.04. bis 14.07. Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 14.04. bis 14.07.	Weis, Lutz
0170800	Proseminar (Fourieranalysis)		
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 14.04. bis 14.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.60 vom 14.04. bis 14.07.	Lamm, Tobias

0171400	Proseminar						
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	05.20	1C-02 vom 13.04. bis 13.07.		Folkers, Martin	
		Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.58 vom 13.04. bis 13.07.			
0171800	Proseminar (Kombinatorik)						
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.59 vom 13.04. bis 13.07.		Ebner, Bruno	
		Mo 15:45-17:15	01.93	Seminarraum K2 vom 13.04. bis 13.07.			
0176900	Proseminar						
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	05.20	1C-01 vom 16.04. bis 16.07.		Grimm, Volker	
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.61 vom 16.04. bis 16.07.			
0172700	Proseminar						
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	01.93	Seminarraum K2 vom 16.04. bis 16.07.		Kühnlein, Stefan	
		Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.60 vom 16.04. bis 16.07.			
0170250	Proseminar (Mathematisches Problemlösen)						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.68 vom 17.04. bis 17.07.		Grinberg, Natalia	
		Fr 09:45-11:15	05.20	1C-04 vom 17.04. bis 17.07.			
0172200	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20	1C-03 vom 14.04. bis 14.07.		Dittrich, Ernestina	
		Di 15:45-17:15	20.30	SR -01.13 vom 14.04. bis 14.07.		Spitzmüller, Klaus	
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 1. OG vom 16.04. bis 16.07.		Dittrich, Ernestina	
		Do 15:45-17:15	05.20	1C-03 vom 16.04. bis 16.07.		Spitzmüller, Klaus	
0171100	Seminar (Morse-Theorie)						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20	1C-03 vom 15.04. bis 15.07.		Tuschmann, Wilderich	
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 3.68 vom 15.04. bis 15.07.			
0172600	Seminar						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	01.93	Seminarraum K2 vom 14.04. bis 14.07.		Schmidt, Claus-Günther	
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.58 vom 14.04. bis 14.07.			
0174700	Seminar (Projektive Geometrie)						
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20	1C-02 vom 16.04. bis 16.07.		Sauer, Roman	
		Do 17:30-19:00	20.30	SR 3.60 vom 16.04. bis 16.07.			
0174750	Seminar (Differentialtopologie)						
	Seminar	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 3.60 vom 15.04. bis 15.07.		Sauer, Roman	
		Mi 15:45-17:15	05.20	1C-01 vom 15.04. bis 15.07.			
0174650	Seminar (Expander)						
	Seminar/2	als Blockveranstaltung am Anfang des Semesters					Sauer, Roman Schwer, Petra
0172800	Seminar (Algebra)						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.69 vom 17.04. bis 17.07.		Herrlich, Frank	
		Fr 09:45-11:15	05.20	1C-02 vom 17.04. bis 17.07.			
0177800	Seminar						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.68 vom 14.04. bis 14.07.		Plum, Michael	
		Di 15:45-17:15	01.93	Seminarraum K2 vom 14.04. bis 14.07.			
0174000	Seminar (Partielle Differentialgleichungen)						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.67 vom 17.04. bis 17.07.		Reichel, Wolfgang	
		Fr 09:45-11:15	01.85	Z 2 vom 17.04. bis 17.07.			
0173500	Seminar (Verzweigungen)						
	Seminar/2	als Blockveranstaltung am Ende des Semesters					Rottmann-Matthes, Jens
0175300	Seminar (Strömungsrechnung)						
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Ort und Termin: bitte Aushang beachten					Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0175200	Seminar (Numerik)						
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	05.20	1C-03 vom 14.04. bis 14.07.		Hochbruck, Marlis	
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 3.68 vom 14.04. bis 14.07.			
0172920	Seminar (Inverse Probleme und mathematische Bildverarbeitung)						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.85	Z 2 vom 14.04. bis 14.07.		Rieder, Andreas	
		Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.60 vom 14.04. bis 14.07.			
0175000	Seminar (Iterative Verfahren zum Lösen von linearen Komplementaritätsproblemen)						
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	05.20	1C-01 vom 17.04. bis 17.07.		Schaefer, Uwe	
		Fr 15:45-17:15	20.30	SR 3.60 vom 17.04. bis 17.07.			
0174200	Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar)						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20	1C-01 vom 16.04. bis 16.07.		Dörfler, Willy	
		Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.61 vom 16.04. bis 16.07.			
0175500	Seminar (Stochastische Prozesse)						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20	1C-02 vom 16.04. bis 16.07.		Bäuerle, Nicole	
		Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.67 vom 16.04. bis 16.07.			
0177200	Seminar (Räumliche Stochastik)						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.67 vom 16.04. bis 16.07.		Last, Günter	
		Do 09:45-11:15	05.20	1C-01 vom 16.04. bis 16.07.			
0174100	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20	1C-03 vom 14.04. bis 14.07.		Schnaubelt, Roland	
		Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.66 vom 14.04. bis 14.07.		Weis, Lutz	

0176000	GGT-Seminar					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 1. OG vom 14.04. bis 14.07.			Herrlich, Frank
		Di 15:45-17:15	05.20 1C-01 vom 14.04. bis 14.07.			Kühnlein, Stefan
						Leuzinger, Enrico
						Link, Gabriele
						Sauer, Roman
						Schmidt, Claus-Günther
						Tuschmann, Wilderich
						Weitze-Schmithüsen,
						Gabriela
						Schwer, Petra
0176600	AG Geometrische Analysis					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.85 Z 2 vom 14.04. bis 14.07.			Lamm, Tobias
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.67 vom 14.04. bis 14.07.			
0175700	AG Stochastische Geometrie					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.58 vom 17.04. bis 17.07.			Hug, Daniel
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-01 vom 17.04. bis 17.07.			Last, Günter
0175800	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.59 vom 13.04. bis 13.07.			Herrlich, Frank
		Mo 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 13.04. bis 13.07.			Kühnlein, Stefan
						Schmidt, Claus-Günther
						Weitze-Schmithüsen,
						Gabriela
0175900	AG Stochastik					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 14.04. bis 14.07.			Last, Günter
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 2.58 vom 14.04. bis 14.07.			Bäuerle, Nicole
						Fasen, Vicky
						Henze, Norbert
						Hug, Daniel
0177100	AG Topologie					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-04 vom 16.04. bis 16.07.			Sauer, Roman
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.58 vom 16.04. bis 16.07.			
0176100	AG Differentialgeometrie					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 vom 15.04. bis 15.07.			Tuschmann, Wilderich
		Mi 11:30-13:00	01.85 Z 2 vom 15.04. bis 15.07.			
0175600	AG Geometrie					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.59 vom 15.04. bis 15.07.			Leuzinger, Enrico
		Mi 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K2 vom 15.04. bis 15.07.			Link, Gabriele
						Schwer, Petra
0176800	AG Diskrete Mathematik					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 17.04. bis 17.07.			Aksenovich, Maria
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.60 vom 17.04. bis 17.07.			Ueckerdt, Torsten
0174900	AG Mathematische Physik					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-01 vom 13.04. bis 13.07.			Hundertmark, Dirk
		Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.66 vom 13.04. bis 13.07.			
0176500	AG Numerik					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 vom 16.04. bis 16.07.			Hochbruck, Marlis
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 16.04. bis 16.07.			
0176300	Kollegseminar des Graduiertenkollegs					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1. OG vom 13.04. bis 13.07.			Dörfler, Willy
		Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 13.04. bis 13.07.			Hochbruck, Marlis
						Hundertmark, Dirk
						Jahnke, Tobias
						Kirsch, Andreas
						Plum, Michael
						Reichel, Wolfgang
						Rieder, Andreas
						Schnaubelt, Roland
						Weis, Lutz
						Wieners, Christian
0177000	Mathematisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.40 NH vom 14.04. bis 14.07.			
0177400	Kolloquium des IWRMM					
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH vom 16.04. bis 16.07.			
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH vom 16.04. bis 16.07.			
0176700	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung					
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	05.20 1C-04 vom 17.04. bis 17.07.			
		Fr 16:00-17:30	20.30 SR 3.61 vom 17.04. bis 17.07.			
0177500	Karlsruher PDE-Seminar					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 1. OG vom 13.04. bis 13.07.			Jahnke, Tobias
		Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 13.04. bis 13.07.			
0172850	Seminar (Kategorientheorie)					
	Seminar/2	als Blockveranstaltung				Herrlich, Frank
						Columbus, Tobias

0174720	Seminar (Projektive Geometrie)				
	Block/2	Sa 08:00-18:00	20.30 SR -01.13	Einzel am 18.7.	<i>Sauer, Roman</i>
		So 08:00-18:00	20.30 SR -01.13	Einzel am 19.7.	
		als Blockveranstaltung in der letzten Semesterwoche			

Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 101	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Reimer, Rolf</i>
		Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 15.04. bis 15.07.	
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Neher, Markus</i>
0162800	Übungen zu 0162700				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Neher, Markus</i>
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende für das Lehramt				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-04	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Neher, Markus</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -01.13	vom 16.04. bis 16.07.	
0163300	Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Henze, Norbert</i>
		Fr 09:45-10:30	10.11 Hertz	vom 17.04. bis 17.07.	
0163400	Übungen zu 0163300				
	Übung/1	Mi 15:45-16:30	10.91 Redt.	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Henze, Norbert</i>
0163450	Ergänzungen zu Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/1	Fr 10:30-11:15	10.11 Hertz	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Henze, Norbert</i>
0163460	Übungen zu 0163450				
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	10.91 Redt.	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Henze, Norbert</i>
0170250	Proseminar (Mathematisches Problemlösen)				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.68	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Grinberg, Natalia</i>
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04	vom 17.04. bis 17.07.	
0172200	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Dittrich, Ernestina</i>
		Di 15:45-17:15	20.30 SR -01.13	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Spitzmüller, Klaus</i>
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 1. OG	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Dittrich, Ernestina</i>
		Do 15:45-17:15	05.20 1C-03	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Spitzmüller, Klaus</i>
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.	
0174700	Seminar (Projektive Geometrie)				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20 1C-02	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Sauer, Roman</i>
		Do 17:30-19:00	20.30 SR 3.60	vom 16.04. bis 16.07.	
0174720	Seminar (Projektive Geometrie)				
	Block/2	Sa 08:00-18:00	20.30 SR -01.13	Einzel am 18.7.	<i>Sauer, Roman</i>
		So 08:00-18:00	20.30 SR -01.13	Einzel am 19.7.	
		als Blockveranstaltung in der letzten Semesterwoche			

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0150300	Combinatorics				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Ueckerdt, Torsten</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.	
0150400	Tutorial for 0150300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Ueckerdt, Torsten</i>
0157400	Algebraic Topology				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	01.85 Z 1	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Sauer, Roman</i>
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.68	vom 13.04. bis 13.07.	
		Mi 17:30-19:00	01.85 Z 1	vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR 2.59	vom 15.04. bis 15.07.	
0157410	Tutorial for 0157400				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	01.85 Z 1	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Sauer, Roman</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	vom 17.04. bis 17.07.	
0157000	Maxwell equations				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.67	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Hettlich, Frank</i>
		Di 11:30-13:00	05.20 1C-01	vom 14.04. bis 14.07.	
		Mi 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 2.67	vom 15.04. bis 15.07.	
0157010	Tutorial for 0157000 (Maxwell equations)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	01.85 Z 2	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Hettlich, Frank</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.67	vom 15.04. bis 15.07.	
0159610	Numerical methods in mathematical finance 2				
	Vorlesung/4	Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.60	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 16.04. bis 16.07.	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 3.60	vom 17.04. bis 17.07.	
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-03	vom 17.04. bis 17.07.	
0159620	Tutorial for 0159610				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Jahnke, Tobias</i>

0160000	Probability Theory and Combinatorial Optimization			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Hug, Daniel</i>
		Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 vom 13.04. bis 13.07.	
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.59 vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-02 vom 16.04. bis 16.07.	
0160010	Tutorial for 0160000 (Probability Theory and Combinatorial Optimization)			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	01.85 Z 2 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Hug, Daniel</i>
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.59 vom 15.04. bis 15.07.	
0161300	Aspects of Numerical Time Integration			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.69 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schratz, Katharina</i>
		Do 15:45-17:15	05.20 1C-02 vom 16.04. bis 16.07.	
0161310	Tutorial for 0161300			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.69 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Schratz, Katharina</i>
		Di 15:45-17:15	05.20 1C-04 vom 14.04. bis 14.07.	
0163700	Spectral Theory			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 2.66 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Mo 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 13.04. bis 13.07.	
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.66 vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 11:30-13:00	01.85 Z 1 vom 15.04. bis 15.07.	
0163800	Tutorial for 0163700			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.66 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 15:45-17:15	01.85 Z 1 vom 16.04. bis 16.07.	
0178010	Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 2.59 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Gneiting, Tilmann</i>
		Di 17:30-19:00	05.20 1C-01 vom 14.04. bis 14.07.	
0178000	Forecasting: Theory and Practice II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K2 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Gneiting, Tilmann</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.59 vom 14.04. bis 14.07.	
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum			
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Thäter, Gudrun</i>
		Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Henn, Thomas</i> <i>Krause, Mathias</i>
0154800	Comparison Geometry			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-02 vom 14.04. bis 14.07.	<i>N.N.</i>
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.59 vom 14.04. bis 14.07.	
0154810	Tutorial for 0154800 (Comparison Geometry)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.59 vom 15.04. bis 15.07.	<i>N.N.</i>
		Mi 14:00-15:30	05.20 1C-02 vom 15.04. bis 15.07.	

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 14.04. bis 14.07.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0150900	Praktikum zu 0150700			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L vom 13.04. bis 06.07.	<i>Bohlender, Gerd</i> <i>Maier, Markus</i>
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 13.04. bis 06.07.	
		Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 13.04. bis 06.07.	
		Di 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.04. bis 07.07.	
		Di 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.04. bis 07.07.	
		Mi 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.04. bis 01.07.	
		Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.04. bis 01.07.	
		Do 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.04. bis 02.07.	
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.04. bis 03.07.	
			Raum und Termin werden bekanntgegeben	
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 14.04. bis 14.07.	
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.	
0180200	Übungen zu 0180100			
	Übung/3	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07.	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.	
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik			
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.	
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 16.04. bis 16.07.	
0180600	Übungen zu 0180500			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schmoeger, Christoph</i>
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kunstmann, Peer</i>
0180400	Übungen zu 0180300			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kunstmann, Peer</i>

0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 13.04. bis 13.07. 30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.		Arens, Tilo
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 14.04. bis 14.07.		Arens, Tilo
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 13.04. bis 13.07. 30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.		Arens, Tilo
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07.		Arens, Tilo
0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07. 11.40 Tulla HS vom 14.04. bis 14.07.		Grimm, Volker
0181400	Übungen zu 0181300				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 17.04. bis 17.07.		Grimm, Volker
0181500	Ergänzungen zu 0181300				
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07.		Grimm, Volker
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 14.04. bis 14.07.		Neher, Markus
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 16.04. bis 16.07.		Neher, Markus
0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07. 30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.		Link, Gabriele
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.		Link, Gabriele
0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 13.04. bis 13.07. 30.95 Audimax vom 14.04. bis 14.07.		Folkers, Martin
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.		Folkers, Martin
0183200	Seminar(Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.69 vom 13.04. bis 13.07. 01.85 Z 1 vom 13.04. bis 13.07.		Winter, Steffen
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.		Winter, Steffen
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 13.04. bis 13.07.		Winter, Steffen
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07. 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.		Herzog, Gerd
0186900	Übungen zu 0186800				
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07.		Herzog, Gerd
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.		Greising, Sebastian
0187100	Übungen zu 0187000				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 17.04. bis 17.07.		Greising, Sebastian
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 15.04. bis 15.07.		Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07. 30.22 Gaede Einzel am 17.7.		Weiß, Daniel
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 13.04. bis 13.07. 10.23 Nusselt vom 15.04. bis 15.07.		Weiß, Daniel
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07.		Weiß, Daniel
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 vom 13.04. bis 13.07. 02.95 ID SR Raum 203 vom 15.04. bis 15.07.		Aksenovich, Maria
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.		Aksenovich, Maria
0164400	Spezielle Funktionen und Anwendungen in der Potentialtheorie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	20.30 SR 3.68 vom 17.04. bis 17.07. 01.85 Z 2 vom 17.04. bis 17.07.		Kirsch, Andreas
0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 Di 8.00-9.30 Uhr, Geb 10.50, R 103	10.50 HS 103 vom 14.04. bis 14.07.		Klar, Bernhard
0164500	Übungen zu 0164400				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.68 vom 13.04. bis 13.07. 01.85 Z 2 vom 13.04. bis 13.07.		Kirsch, Andreas

0162000	Paralleles Rechnen in Theorie und Praxis			
	Vorlesung/2	Do 9:45-11:15 Uhr, Raum 206,Geb.30.70		<i>Krause, Mathias Bülow, Fabian</i>

Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07. Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.		<i>Seelig, Thomas</i>
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 16.04. bis 16.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.		<i>Mitarbeiter/innen</i>
4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 14.04. bis 14.07. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wegener, Martin</i>
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 15.04. bis 15.07.		<i>Wegener, Martin Naber, Andreas</i>
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede Einzel am 24.4.		<i>Mühlleitner, Margarete</i>
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II			
	Übung/2	Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 14.04. bis 14.07.		<i>Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael</i>
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07. Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.		<i>Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Köster, Marius</i>
2162250	Technische Mechanik II für mach, tema, mit			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 03.07. Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax Einzel am 13.4. Do 11:30-13:00 30.95 Audimax Einzel am 30.4. Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 24.6. Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Einzel am 17.7.		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, tema, mit'			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07. Di 09:45-11:15 10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07.		<i>Schemmann, Malte Prahs, Andreas Böhlke, Thomas</i>
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
24500	Algorithmen I mit Übung			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 13.04. bis 13.07. Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.		<i>Hofheinz, Dennis Meyerhenke, Henning</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 13.04. bis 13.07.		<i>Wöm, Heinz Puls, Stephan</i>
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 13.04. bis 13.07.		<i>Wöm, Heinz Längle, Thomas Puls, Stephan Schreiter, Luzie</i>
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 13.04. bis 13.07. Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.		<i>Ott, Ingrid</i>
2511010	Grundlagen der Informatik I			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 14.04. bis 14.07. Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 30.6.		<i>Studer, Rudi Rettinger, Achim</i>

Tutorien0198300 **Tutorien zu 0183000**

Tutorium/2

Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 14.04. bis 14.07.
Di 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 14.04. bis 14.07.
Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07.
Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 14.04. bis 14.07.
Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 14.04. bis 14.07.
Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 15.04. bis 15.07.
Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 15.04. bis 15.07.
Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07.
Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 15.07.
Mi 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.04. bis 15.07.
Mi 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 15.04. bis 15.07.
Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 15.04. bis 15.07.
Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 16.04. bis 16.07.
Do 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 16.07.
Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 16.04. bis 16.07.
Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 16.07.
Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07.
Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07.
Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 16.04. bis 16.07.
Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 16.04. bis 16.07.
Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 16.07.
Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 17.04. bis 17.07.
Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 17.07.
Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07.
Fr 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 vom 17.04. bis 17.07.

Folkers, Martin

Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 14.04. bis 14.07.		Wegener, Martin
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 15.04. bis 15.07.		Wegener, Martin Naber, Andreas
4010041	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Moleküle)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 14.04. bis 14.07.		Müller, Thomas
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.		
4010042	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 13.04. bis 13.07.		Müller, Thomas Gebauer, Iris
4010061	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Kerne und Teilchen)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.04. bis 14.07.		Husemann, Ulrich
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.		
4010062	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 16.04. bis 16.07.		Dorosti, Qader Husemann, Ulrich
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.		Mühlleitner, Margarete
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede Einzel am 24.4.		
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 14.04. bis 14.07.		Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael
4010141	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI vom 15.04. bis 15.07.		Schmalian, Jörg
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 17.04. bis 17.07.		
4010142	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 15.04. bis 15.07.		Schmalian, Jörg Hlobil, Patrik Poenicke, Andreas
4010161	Moderne Theoretische Physik III (Theorie F, Statistische Physik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.04. bis 14.07.		Mirlin, Alexander
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.		
4010162	Übungen zu Moderne Theoretische Physik III				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 17.04. bis 17.07.		Mirlin, Alexander Karahasanovic, Una Protopopov, Ivan
4010211	Programmieren für Physiker				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.04. bis 14.07.		Steinhauser, Matthias
4010212	Übungen zu Programmieren für Physiker				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.04. bis 17.07.		Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4010213	Praktikum zum Programmieren für Physiker				
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 14.04. bis 14.07.		Mildenberger, Achim
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 15.04. bis 15.07.		Steinhauser, Matthias
4011213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 13.04. bis 13.07.		Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans-Jürgen
4011223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 14.04. bis 14.07.		Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans-Jürgen
4011233	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 16.04. bis 16.07.		Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans-Jürgen
4011239	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 13.4.		Simonis, Hans-Jürgen
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 13.04. bis 13.07.		Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)				
	Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.04. bis 15.07.		Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim

4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 13.04. bis 13.07.	<i>Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
4011349	Vorbereitung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 13.4.	<i>Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
4012011	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 15.04. bis 15.07.	<i>Pohlig, Michael</i>
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Pohlig, Michael</i>
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurexperten Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.04. bis 15.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Weiß, Georg</i>
4012142	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 15.04. bis 15.07.	<i>Weiß, Georg Fischer, Gerda</i>
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurexperten Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 15.04. bis 15.07.	<i>Weiß, Georg Fischer, Gerda</i>
4012313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Bergmann, Antje Pohlig, Michael</i>
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Bergmann, Antje</i>
4012390	Vorbereitung zu den Physikalisches Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 13.4.	<i>Bergmann, Antje</i>
4013014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie Hauptseminar/2		Blockveranstaltung	<i>Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei</i>
4013024	Hauptseminar: Metamaterialien Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Naber, Andreas Pernice, Wolfram</i>
4013034	Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kalt, Heinz Hetterich, Michael Schneider, Reinhard</i>
4013124	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Festkörperphysik Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Weiß, Georg Ustinov, Alexey Balashov, Timofey Weber, Frank Sürgers, Christoph Fischer, Gerda</i>
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Drexlin, Guido Bornschein, Beate Eitel, Klaus Mertens, Susanne Valerius, Kathrin</i>
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung Hauptseminar/2		Blockveranstaltung: 5 Tage (nach Vereinbarung)	<i>Blümer, Johannes Engel, Ralph Huege, Tim Roth, Markus</i>
4013624	Hauptseminar: Experimentelle und theoretische Grundlagen der Elementarteilchenphysik Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Quast, Günter Zeppenfeld, Dieter Loshaj, Frasher</i>
4013314	Hauptseminar: Nanoelektronik und Quantentransport Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Marthaler, Michael Poenicke, Andreas Schön, Gerd</i>
4013414	Hauptseminar: Elementare Quanteneffekte der Kondensierten Materie Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Shnirman, Alexander Schmalian, Jörg Gornyi, Igor Narozhny, Boris</i>

4013714	Hauptseminar: Elektronenoptik					
	Hauptseminar/2	Di	15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	vom 14.04. bis 14.07.	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4013814	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung					
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.45 Raum 526	vom 15.04. bis 15.07.	Baumbach, Tilo Müller, Anke Susanne N.N.
	Vorbereitung:				15.04.2015, 14 Uhr, Raum 526	
4013914	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel zur Translations- und Rotationsmechanik					
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23 Raum 2/1	vom 15.04. bis 15.07.	Pohligh, Michael Herrmann, Friedrich
4019919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten					
	Sprechstunde/0					Die Dozenten der Physik
4019929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit					
	Sprechstunde/18					Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

4020111	Halbleiterphysik					
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 14.04. bis 14.07.	Kalt, Heinz
		Mi	09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 15.04. bis 15.07.	
4020112	Übungen zu Halbleiterphysik					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	30.22 Kl. HS B	vom 14.04. bis 14.07.	Kalt, Heinz
4020121	Biophysik II					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.23 Raum 6/1	vom 14.04. bis 14.07.	Nienhaus, Ulrich
		Do	08:00-09:30	30.23 Raum 6/1	vom 16.04. bis 16.07.	
4020122	Übungen zu Biophysik II					
	Übung/2					Nienhaus, Ulrich N.N.
4020124	Seminar zu Biophysik II					
	Seminar/2					Nienhaus, Ulrich N.N.
4021111	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.	Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II					
	Übung/2					Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021121	Oberflächenphysik					
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 13.04. bis 13.07.	Wulfhekel, Wulf
		Fr	11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 17.04. bis 17.07.	Gerhard, Lukas
4021122	Übungen zu Oberflächenphysik					
	Übung/1					Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas
4021131	Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen					
	Veranstaltung/3	Mo	14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 13.04. bis 13.07.	Hoffmann-Vogel, Regina
		Di	09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Beckmann, Detlef
4021132	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen					
	Seminar/1	Di	09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Hoffmann-Vogel, Regina Beckmann, Detlef
4021141	Spintransport in Nanostrukturen					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 14.04. bis 14.07.	Beckmann, Detlef
4021142	Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen					
	Übung/1					Beckmann, Detlef
4021151	Grundlagen der Nanotechnologie II					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 16.04. bis 16.07.	Goll, Gernot
4022111	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 16.04. bis 16.07.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Schlösser, Magnus
4022112	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 15.04. bis 15.07.	Drexlin, Guido Mertens, Susanne
4022131	Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.	Blümer, Johannes Engel, Ralph
4022132	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 14.04. bis 14.07.	Blümer, Johannes Veberic, Darko
4022141	Moderne Methoden der Datenanalyse					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 14.04. bis 14.07.	Quast, Günter
4022142	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum					
	Praktikum/2	Do	15:30-18:00	Raum FE/6, Physik-Flachbau	vom 16.04. bis 16.07.	Quast, Günter Chwalek, Thorsten

4022151	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 13.04. bis 13.07.		<i>Drexlin, Guido Priester, Florian</i>
4022152	Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 15.04. bis 15.07.		<i>Drexlin, Guido Röllig, Marco</i>
4022161	Teilchenphysik II - W, Z, Top am Collider				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 15.04. bis 15.07.		<i>Müller, Thomas Mozer, Matthias</i>
4022162	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Top am Collider				
	Übung/2				<i>Müller, Thomas Mozer, Matthias</i>
4022171	Teilchenphysik II - Jet-Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 17.04. bis 17.07.		<i>Gieseke, Stefan Rabbertz, Klaus</i>
4022172	Übungen zu Teilchenphysik II - Jet-Physik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Gieseke, Stefan Rabbertz, Klaus</i>
4022181	Teilchenphysik II - Higgs-Physik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 16.04. bis 16.07.		<i>Quast, Günter Wolf, Roger</i>
4022182	Übungen zu Teilchenphysik II - Higgs-Physik				
	Übung/2				<i>Quast, Günter Wolf, Roger</i>
4023111	Theoretical Optics				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Rockstuhl, Carsten</i>
4023112	Exercises to Theoretical Optics				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe</i>
4023131	Theoretical Nanooptics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 14.04. bis 14.07.		<i>Rockstuhl, Carsten</i>
4023132	Exercises to Theoretical Nanooptics				
	Übung/1				<i>Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe</i>
4023141	Simulationsverfahren in der Nanophysik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Wenzel, Wolfgang</i>
4023142	Übungen zu Simulationsverfahren in der Nanophysik				
	Übung/2				<i>Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander</i>
4023901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas</i>
4023902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten				
	Übung/3	Do 14:00-17:00 Fr 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Poenicke, Andreas</i>
4024111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 13.04. bis 13.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Shnirman, Alexander</i>
4024112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Shnirman, Alexander Narozhny, Boris</i>
4025111	Theoretische Teilchenphysik I				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 13.04. bis 13.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Melnikov, Kirill</i>
4025112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo Dowling, Matthew</i>
4025131	Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 13.04. bis 13.07. 30.22 Kl. HS A vom 15.04. bis 15.07.		<i>Nierste, Ulrich Spinrath, Martin</i>
4025132	Übungen zu Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien				
	Übung/2				<i>Nierste, Ulrich Spinrath, Martin</i>
4026131	General Relativity				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 vom 15.04. bis 15.07. 30.23 Raum 12/1 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Klinkhamer, Frans</i>
4026132	Exercises to General Relativity (Technical Aspects)				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Klinkhamer, Frans Rahmede, Christoph</i>
4026135	Exercises to General Relativity (Conceptual Aspects)				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge Rahmede, Christoph</i>

4027131	Elektronenoptik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	vom 15.04. bis 15.07.	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4028111	Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 15.04. bis 15.07.	Müller, Anke Susanne
4028112	Übungen zu Beschleunigerphysik I				
	Übung/1	Termin nach Vereinbarung			Müller, Anke Susanne Brosi, Miriam
4028113	Praktische Übungen an ANKA zu Beschleunigerphysik I				
	Übung/1	Termin nach Ankündigung			Hertle, Edmund Müller, Anke Susanne
4028131	Modern X-ray Physics III: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 15.04. bis 15.07.	Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028134	Übungen zu Modern X-ray Physics III				
	Übung/2	Termin und Ort: laut Vereinbarung			Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf

Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	30.23 Raum 7/12	vom 14.04. bis 14.07.	Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20	vom 14.04. bis 14.07.	Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	vom 16.04. bis 16.07.	Schimmel, Thomas
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	vom 15.04. bis 15.07.	Hetterich, Michael
4030064	Seminar über experimentelle Biophysik				
	Seminar/2				Nienhaus, Ulrich
4030994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	vom 17.04. bis 17.07.	Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
4031014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Festkörperphysik				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 13.04. bis 06.07.	von Löhneysen, Hilbert Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf
4031024	Seminar on Quantum Circuits				
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	30.23 Raum 3/13	vom 15.04. bis 15.07.	Ustinov, Alexey
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	30.23 Raum 3/1	vom 16.04. bis 16.07.	Sürgers, Christoph Weiß, Georg
4031064	Seminar zur Oberflächenphysik				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Wulfhekel, Wulf
4031994	Institutsseminar				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 20.04. bis 29.06.	Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 17.04. bis 17.07.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 16.04. bis 16.07.	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	Gemeinsames Seminar KIT - IEKP / IK über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427	vom 14.04. bis 14.07.	Blümer, Johannes Drexlin, Guido Eitel, Klaus Müller, Thomas
4032034	Forschungsseminar KATRIN - Spektrometer				
	Seminar/2	Di 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224	vom 14.04. bis 14.07.	Drexlin, Guido Mertens, Susanne
4032044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle				
	Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224	vom 16.04. bis 16.07.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Fischer, Sebastian
4032054	Forschungsseminar AUGER				
	Seminar/2				Blümer, Johannes Engel, Ralph

4032064	Forschungsseminar AMS					
	Seminar/2	Mo 13:30-15:30 nach Vereinbarung	30.23 Raum 9/1	vom 13.04. bis 13.07.		<i>de Boer, Wim Gebauer, Iris</i>
4032084	Forschungsseminar CMS - Top/Higgs					
	Seminar/2					<i>Müller, Thomas Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten</i>
4032094	Forschungsseminar CMS - Computing					
	Seminar/2					<i>Quast, Günter Giffels, Manuel</i>
4032104	Forschungsseminar CMS - QCD					
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	30.23 Raum 9/1	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
4032114	Forschungsseminar CMS (Detektor)					
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Campus Nord Geb. 402	Raum 224 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Müller, Thomas de Boer, Wim Husemann, Ulrich Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank</i>
4032124	Forschungsseminar CMS - Higgs-Physik					
	Seminar/2					<i>Quast, Günter Wolf, Roger</i>
4032134	Forschungsseminar Dunkle Materie					
	Seminar/2					<i>Blümer, Johannes Eitel, Klaus Gebauer, Iris Scorza, Silvia</i>
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Schön, Gerd Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4033994	Institutsseminar					
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Rockstuhl, Carsten Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang</i>
4034014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Physik nanoskaliger Festkörper					
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Shnirman, Alexander Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander</i>
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme					
	Seminar/2					<i>Schmalian, Jörg</i>
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport					
	Seminar/2					<i>Shnirman, Alexander</i>
4034044	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen					
	Seminar/2					<i>Mirlin, Alexander</i>
4034994	Institutsseminar					
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4035014	Arbeitsgruppenseminar					
	Seminar/2					<i>Melnikov, Kirill</i>
4035024	Seminar 'Flavour und Supersymmetrie'					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Nierste, Ulrich Spinrath, Martin</i>
4035034	Seminar 'B - lunch'					
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 10/1	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo</i>
4035044	Arbeitsgruppenseminar					
	Seminar/2					<i>Steinhauser, Matthias</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner					
	Praktikum/4	06.41 R 101		Vorbesprechung: Mo, 13.04.2015, 13:15 Uhr im kl HS A		<i>Steinhauser, Matthias</i>
4035064	Arbeitsgruppenseminar					
	Seminar/2					<i>Nierste, Ulrich</i>
4035994	Institutsseminar					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias</i>
4036014	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael</i>

4036024	Gruppenseminar Kolliderphysik				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
4036034	Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung				
	Seminar/2	Di 10:30-12:00	30.23 Raum 12/10	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Gieseke, Stefan</i>
4036044	Forschungsseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge Rahmede, Christoph</i>
4036054	Gruppenseminar				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Mühlleitner, Margarete</i>
4037014	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4037024	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar	Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4038014	Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Müller, Anke Susanne Bernhard, Axel</i>
4038024	Forschungsseminar: FLUTE				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Campus Nord, Geb. 307, Raum 242	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Müller, Anke Susanne</i>
		nach Vereinbarung			
4038034	Forschungsseminar THz-Strahlung				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Campus Nord, Geb. 307, Raum 242	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Müller, Anke Susanne</i>
4038044	Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Campus Nord, Geb. 345, Seminarraum	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Baumbach, Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav</i>
4038054	Forschungsseminar: 2D, 3D, 4D, X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research				
	Seminar/2	Di 17:00-18:00	Campus Nord, Geb. 345, Seminarraum	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf</i>
4038084	Seminar und Institutskolloquium ANKA				
	Seminar/2	Mo 11:00-12:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Baumbach, Tilo Müller, Anke Susanne</i>
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Goll, Gernot</i>
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25 Raum 104	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Goll, Gernot</i>
4039024	Softwareberatung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Poenicke, Andreas</i>
4039912	Seniorensseminar zur Physik				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik				
	Kolloquium/2	Fr 17:15-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
4039995	Physikalisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Die Dozenten der Physik</i>
Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten					
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Weiß, Georg</i>
		Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.04. bis 17.07.	
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Weiß, Georg Fischer, Gerda</i>
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 17.04. bis 17.07.	
4040022	Übungen zur Experimentalphysik B für Elektrotechniker				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Walheim, Stefan</i>
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 13.04. bis 13.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 14.04. bis 14.07.	

4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau vom 16.04. bis 16.07.	<i>Simonis, Hans-Jürgen Ustinov, Alexey</i>
4040139	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker	Praktikum	Mo 16:30-18:00	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 13.4.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
4040211	Physik I für Informatiker	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07. 30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07.	<i>Blümer, Johannes Kang, Donghwa</i>
4040212	Übungen zur Physik I für Informatiker	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Blümer, Johannes Kang, Donghwa</i>
4040311	Moderne Physik für Ingenieure	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.	<i>Pilawa, Bernd</i>
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.	<i>Pilawa, Bernd N.N.</i>
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 14.04. bis 14.07.	<i>Pilawa, Bernd</i>
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.	<i>Pilawa, Bernd N.N.</i>
4040431	Wave Phenomena	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 13.04. bis 13.07.	<i>Goll, Gernot</i>
4040432	Exercises to Wave Phenomena	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 16.04. bis 16.07.	<i>Goll, Gernot Balashov, Timofey</i>
4040451	Moderne Physik für Informatiker	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 13.04. bis 13.07. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Gieseke, Stefan</i>
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Gieseke, Stefan Reuschle, Christian</i>
4040513	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 13.04. bis 13.07. 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Simonis, Hans-Jürgen Drexlin, Guido</i>
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau) vom 13.04. bis 13.07. Praktikum (Physik-Flachbau) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Simonis, Hans-Jürgen Drexlin, Guido</i>
4040939	Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 13.4.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
4043022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingeieurpädagogogen	Seminar/2		Vorbesprechung: Mittwoch, 15.04.2015, 13:10 Uhr, Kl. HS A	<i>Quast, Günter</i>
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingeieurpädagogogen	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Bergmann, Antje</i>
4043139	Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingeieurpädagogogen	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 13.4.	<i>Bergmann, Antje</i>
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II	Praktikum/4			<i>Hetterich, Michael</i>
4051111	Klimatologie	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 13.04. bis 13.07. 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Braesicke, Peter</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Braesicke, Peter N.N.</i>

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4051111	Klimatologie	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 13.04. bis 13.07. 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Braesicke, Peter</i>
4051112	Übungen zu Klimatologie	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Braesicke, Peter N.N.</i>
4051171	Instrumentenkunde	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051121	Theoretische Meteorologie II	Vorlesung/2		nach Vereinbarung	<i>Hoose, Corinna</i>
4051122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II	Übung/1		nach Vereinbarung	<i>Hoose, Corinna N.N.</i>

4051131	Mikrometeorologie					
	Vorlesung/3	Di	09:45-12:15	30.23 Raum 13/2	vom 14.04. bis 14.07.	Kottmeier, Christoph
						nach Vereinbarung
4051151	Synoptik II					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 17.04. bis 17.07.	Corsmeier, Ulrich
4051152	Übungen zu Synoptik II					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 17.04. bis 17.07.	Corsmeier, Ulrich N.N.
4051161	Numerische Wettervorhersage					
	Vorlesung/2					Blockvorlesung Adrian, Gerhard
4051202	Übungen an der Wetterkarte					
	Übung/1	Mi	13:30-14:15	30.23 Raum 13/20	vom 15.04. bis 15.07.	Mühr, Bernhard Corsmeier, Ulrich N.N.
4051224	Hauptseminar					
	Hauptseminar/2					nach Vereinbarung Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter
4051253	Meteorologisches Praktikum I					
	Praktikum/6	Mi	14:00-18:30	30.23 Raum 13/2	vom 15.04. bis 15.07.	Fink, Andreas Piper, David
4050000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 13.04.15 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für Bachelorstudierende bis zum 4. Semester um 13:15 Uhr und für Bachelor-Studierende ab dem 5. Semester sowie Diplom- und Masterstudierende um 14 Uhr festgelegt					

Masterstudiengang Meteorologie

4052111	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Meteorologie - Laserfernerkundung der Atmosphäre					
	Vorlesung/2					nach Vereinbarung Leisner, Thomas Schnaiter, Martin
4052121	Meteorologische Naturgefahren					
	Vorlesung/2					nach Vereinbarung Kunz, Michael
4052131	Fortgeschrittene Theoretische Meteorologie - Wolkenphysik					
	Vorlesung/2					nach Vereinbarung Hoose, Corinna
4052132	Übungen zu Fortgeschrittene Theoretische Meteorologie					
	Übung/2					nach Vereinbarung Hoose, Corinna N.N.
4052151	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen					
	Vorlesung/2					nach Vereinbarung Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn Martin
4052152	Übungen zu Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen					
	Übung/1					nach Vereinbarung Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn Martin
4052171	Methoden der Datenanalyse					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.23 Raum 11/12	vom 13.04. bis 13.07.	Sinnhuber, Miriam
						nach Vereinbarung
4052181	Umweltmeteorologie					
	Vorlesung/2					nach Vereinbarung Kottmeier, Christoph Vogel, Heike
4052244	Hauptseminar Theoretische Meteorologie					
	Hauptseminar/2					nach Vereinbarung Jones, Sarah
4052254	Hauptseminar: Statistik und Datenanalyse					
	Hauptseminar/2					nach Vereinbarung Sinnhuber, Miriam
4052263	Exkursion					
	Exkursion/2					nach Vereinbarung Knippertz, Peter
4052904	Seminar zur Spezialisierungsphase					
	Seminar/2					Die Dozenten der Meteorologie
4053464	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse					
	Seminar/1	Mo	09:45-10:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 13.04. bis 13.07.	Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053454	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle					
	Seminar/1	Mo	09:00-09:45	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 13.04. bis 13.07.	Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas

4050000 **Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 13.04.15 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für Bachelorstudierende bis zum 4. Semester um 13:15 Uhr und für Bachelor-Studierende ab dem 5. Semester sowie Diplom- und Masterstudierende um 14 Uhr festgelegt**

Diplomstudiengang Meteorologie

4053454	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle				
Seminar/1	Mo 09:00-09:45	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas</i>
4053464	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse				
Seminar/1	Mo 09:45-10:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas</i>
4053484	Seminar für Aerosolphysik				
Seminar/2	Mo 11:00-12:00	Raum 150, Geb. 326, KIT Campus Nord	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Leisner, Thomas</i>
	nach Vereinbarung				
4053904	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie				
Seminar/2	Do 16:45-17:30	30.23 Raum 13/2	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4053915	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium				
Seminar/2	Di 16:30-18:00	30.23 Raum 13/2	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
	oder Di, 15:00 - 16:30	CN 435 Raum 2.05	(siehe Aushang)		
4059909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
Sprechstunde	nach Vereinbarung				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4059919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
Sprechstunde/0	nach Vereinbarung				<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
4050000	Die endgültigen Termine der Veranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 13.04.15 im Seminarraum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23), für Bachelorstudierende bis zum 4. Semester um 13:15 Uhr und für Bachelor-Studierende ab dem 5. Semester sowie Diplom- und Masterstudierende um 14 Uhr festgelegt				

Geophysik

4060021	Einführung in die Geophysik II				
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
4060022	Übungen zur Einführung in die Geophysik II				
Übung/1	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
4060211	Ingenieurgeophysik				
Vorlesung/1	Mi 10:00-10:45	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060212	Übungen zu Ingenieurgeophysik				
Übung/1	Mi 10:45-11:30	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060221	Theorie Seismischer Wellen				
Vorlesung/2	Mo 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060222	Übungen zu Theorie Seismischer Wellen				
Übung/1	Mo 10:45-12:15	06.42 Hörsaal Geophysik	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060231	Inversion und Tomographie				
Vorlesung/2	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Ritter, Joachim Thiel, Niklas</i>
4060232	Übungen zu Inversion und Tomographie				
Übung/2	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Ritter, Joachim Thiel, Niklas Gaßner, Laura</i>
4060241	Geophysikalische Erkundung von Vulkanfeldern				
Vorlesung/2	In-Situ-Vorlesung: 19./20.06.15, ganztags, Einführung dienstags 10:30 Uhr, 4 Termine n.V. vor dem 19.06.15, 06.42 Hörsaal Geophysik.				<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
	Anmeldung bei Ellen.Gottschaemmer@kit.edu				
4060242	Übungen zu Geophysikalische Erkundung von Vulkanfeldern				
Übung/2	siehe Vorlesung				<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Grund, Michael</i>
4060251	Einführung in die Vulkanologie				
Vorlesung/1	Fr 08:00-10:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Gottschämmer, Ellen</i>

4060252	Übungen zu Einführung in die Vulkanologie				
	Übung/1	Fr 10:00-11:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 17.04. bis 17.07.		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060261	Seismische Finite-Differenzen-Modellierung auf High-Performance-Computern				
	Vorlesung/1	Termin n.V.			<i>Kurzmann, André Bohlen, Thomas</i>
4060271	Historische Seismologie für Gefährdungsabschätzung				
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung 9./10.04.15, Anmeldung bei Ellen Gottschämmer: Ellen.Gottschaeammer@kit.edu			<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen</i>
4060284	Seminar über aktuelle Fragen der Seismik				
	Seminar/2	Do 15:30-17:00	Geb. 6.36, Raum 12 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060291	Geodynamische Modellierung				
	Vorlesung/2	Blockkurs im Oktober 2015			<i>Heidbach, Oliver</i>
4060294	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie				
	Seminar/2	Mi 10:30-12:00	06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 15.04. bis 15.07.		<i>Ritter, Joachim</i>
4060304	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 13.04. bis 13.07.		<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
4060312	Geophysikalische Geländeübungen				
	Übung/4	Termin: 25.05 - 30.05.2015. Kontakt: thomas.forbriger@kit.edu . Anmeldung über ILIAS. Anmeldeschluss: 30.03.2015.			<i>Forbriger, Thomas Gaßner, Laura Kurzmann, André Thiel, Niklas Westerhaus, Malte</i>
4060316	Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler				
	Übung/3	Einführungsveranstaltung Mo., 15.06., 08:30-10:00, 06.42 Raum 001 (Seminarraum). Geländeübungen vom 15.06.2015-26.06.15: 5x4 h Versuchsdurchführung und 5x1,5 h Auswertetutorium. Kontakt: a_barth@kit.edu . Anmeldung/Information über ILIAS: Magazin » Organisationseinheiten » Fakultät für Physik » SS 2015 » Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler, Anmeldeschluss: 17.04.2015.			<i>Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen Kurzmann, André Schill, Eva Westerhaus, Malte</i>
4060334	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 14.04. bis 14.07.		<i>Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas</i>
4060403	Geophysikalische Exkursion zum Geowissenschaftlichen Gemeinschaftsobservatorium Schiltach				
	Exkursion/2	Termin: nach Vereinbarung. Bevorzugt für Studierende der Geophysik im zweiten Fachsemester			<i>Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde				<i>Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas Ritter, Joachim</i>
4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde				<i>Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas Ritter, Joachim</i>

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100	Analysis II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 14.04. bis 14.07.		<i>Lamm, Tobias</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 17.04. bis 17.07.		
0150200	Übungen zu 0150100				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07.		<i>Lamm, Tobias</i>
0150500	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS Einzel am 24.4.		
0150600	Übungen zu 0150500				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 17.04. bis 17.07.		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07.		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.		
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 16.04. bis 16.07.		
0180600	Übungen zu 0180500				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07.		<i>Schmoeger, Christoph</i>

2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
24500	Algorithmen I mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 13.04. bis 13.07.		<i>Hofheinz, Dennis</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.		<i>Meyerhenke, Henning</i>
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 15.04. bis 15.07.		<i>Olzmann, Matthias</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.04. bis 17.07.		<i>Klopper, Willem</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem vom 14.04. bis 14.07.		<i>Olzmann, Matthias Klopper, Willem Höfener, Sebastian Assistenten</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 13.04. bis 13.07. nach Vereinbarung		<i>Olzmann, Matthias Klopper, Willem</i>
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene				
	Praktikum/10	siehe Aushang			<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts</i>

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.04. bis 16.07.
		Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 21.5.

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005	Analytische Chemie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 15.04. bis 15.07. <i>Köppe, Ralf</i>
		Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 17.04. bis 17.07.
5006	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Chemie der Hauptgruppenelemente (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Wahlveranstaltung für Lebensmittelchemie)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 14.04. bis 14.07. <i>Breher, Frank</i>
5007	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 13.04. bis 13.07. <i>Ehrenberg, Helmut</i>
5008	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 17.04. bis 17.07. <i>Feldmann, Claus</i>
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.04. bis 16.07. <i>Roesky, Peter</i>
5010	Bioanorganische Chemie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 17.04. bis 17.07. <i>Powell, Annie</i>
5011	Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 13.04. bis 13.07. <i>Breher, Frank</i>
5012	Radiochemie II			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 13.04. bis 13.07. <i>Geckeis, Horst</i>
5013	Chemie der f-Elemente			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 15.04. bis 15.07. <i>Geckeis, Horst</i>
				<i>Altmaier, Marcus</i>
5015	Anorganische Funktionsmaterialien			
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 301	vom 17.04. bis 17.07. <i>Feldmann, Claus</i>
5020	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)			
	Praktikum/15	nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Geckeis, Horst</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5021	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Geckeis, Horst</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5022	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)			
	Praktikum/10	nach Vereinbarung		<i>Köppe, Ralf</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Geckeis, Horst</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5023	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang A)			
	Praktikum/16	siehe Aushang		<i>Gamer, Michael</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i> <i>Ruben, Mario</i> <i>Mereacre, Valeria</i>

5024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang B) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5025	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A) Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5026	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C) Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5029	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie Praktikum/15	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene Seminar/2		Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5035	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Diplom) Praktikum/16	siehe Aushang	Breher, Frank Feldmann, Claus Ehrenberg, Helmut Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie (Chemie Master) Praktikum/18	siehe Aushang	Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5037	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum	14.09. - 02.10.15 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha

5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaftler Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaften Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5046	Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Angewandte Geowissenschaftler, Technische Volkswirte und Materialwissenschaftler Seminar/2	Anson, Christopher
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik Praktikum/12 in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie Seminar/2 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher
5052	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie Praktikum/12 in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

Wahlveranstaltungen

5056	Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen / Modulabschlussprüfungen Seminar/2 nach Vereinbarung	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
------	--	--

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 13.04. bis 13.07. Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 13.04. bis 13.07.	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Breher, Frank
5062	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien Seminar/2 nach Vereinbarung	Feldmann, Claus
5063	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Powell, Annie
5064	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Roesky, Peter
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher Seminar	Ehrenberg, Helmut

5066	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung				<i>Geckels, Horst</i>
	Seminar/2	nach Vereinbarung			
5067	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien				<i>Ruben, Mario</i>
	Seminar/2	nach Vereinbarung			
5068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
	Seminar/2	nach Vereinbarung			

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I				<i>Bräse, Stefan</i>
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	30.46 Neue Chem	vom 14.04. bis 14.07.	
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	
5102	Organische Chemie III				<i>Podlech, Joachim</i>
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 14.04. bis 14.07.	
		Do 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.04. bis 16.07.	
5134	Homogene Katalyse				<i>Meier, Michael</i>
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.04. bis 16.07.	
5167	Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen				<i>Podlech, Joachim</i>
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 14.04. bis 14.07.	
5158	Heterocyclen				<i>Bräse, Stefan Jung, Nicole</i>
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	vom 13.04. bis 13.07.	
5157	Organische Funktionsmaterialien				<i>Bräse, Stefan Tsotsalas, Manuel</i>
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 14.04. bis 14.07.	
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 16.04. bis 16.07.	
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			

5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)		
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig	<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum		
	Seminar/2		<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5115	Spektroskopiekurs		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Tsotsalass, Manuel</i>
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)		
	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie				
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 13.04. bis 13.07.		Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.		Meier, Michael
5159	Biofunctional materials and nanoparticles				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 14.04. bis 14.07.		Levkin, Pavel Bräse, Stefan
5179	Flow Chemistry				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07.		Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred

Wahlveranstaltungen

5155	Grundlagen der medizinischen Chemie				
	Vorlesung/1	Seminarraum 201, Institut für Organische Chemie, Geb. 30.42; Termine siehe Aushang			Nising, Carl

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	Biochemie II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.04. bis 16.07.		Ulrich, Anne Breitling, Frank
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)				
	Praktikum/10	Vorbesprechung am Do 09.04.2015, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOCANmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php			Ulrich, Anne Turdzeladze, Tamta Langer, Birgid Walther, Thorsten Assistenten
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				Ulrich, Anne Turdzeladze, Tamta Langer, Birgid
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Praktikum/16				Turdzeladze, Tamta Ulrich, Anne Langer, Birgid Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				Turdzeladze, Tamta Ulrich, Anne Langer, Birgid Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)				
	Praktikum/24	Vorbesprechung am Do 09.04.2015, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php			Turdzeladze, Tamta Ulrich, Anne Langer, Birgid Walther, Thorsten Assistenten
5135	Chemische Biologie II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 14.04. bis 14.07.		Köhn, Maja Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5136	Seminar zur Vorlesung 'Chemische Biologie II'				
	Seminar/1	Do 11:30-12:15	30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07.		Schepers, Ute
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Biologie, Module F2+F3)				
	Vorlesung/2	Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/ibq1/435.php			Niemeyer, Christof

5162	Biochemische Methoden (Modul 0004, Studierende der Biologie) Praktikum/3	Vorbesprechung: siehe. LVNr. 7200, Praktikum vom 28.09.-02.10.2015 jeweils ganztägig	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5163	Seminar zum Praktikum Biochemische Methoden Seminar/2	Vorbesprechung siehe LVNr. 7200	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5103	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07.	Luy, Burkhard
5171	Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie Praktikum/16		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5172	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie Seminar/2		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5173	Wahlpflichtpraktikum in Chemischer Biologie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3) Praktikum/24		Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5153	Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-4E) Praktikum/4		Langer, Birgid Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Turzeladze, Tamta Ulrich, Anne
5156	Seminar zum Modul BM-4E (für Studierende der Chemischen Biologie) Seminar/2		Langer, Birgid Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Turzeladze, Tamta Ulrich, Anne

Wahlveranstaltungen

5170	Methoden der dreidimensionalen Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie) Vorlesung/1	Mo, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201	Muhle-Goll, Claudia
5176	Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie Vorlesung/2	Di, 14.4.2015, 13:00 Uhr Besprechung, 30.42 Seminarraum 201	Luy, Burkhard
5178	Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden Tutorium/2	1-wöchig, ganztägig, 3.-7.8.2015	Kogler, Herbert

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.04. bis 14.07. siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5127	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Di 09:45-11:15 30.42 SR 500 IOC vom 14.04. bis 14.07.	Ulrich, Anne
5128	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2		Luy, Burkhard
5129	Seminar für Studierende und Mitarbeiter Seminar/2	Mi 09:00-11:00 30.42 Raum 201 vom 15.04. bis 15.07. siehe Aushang	Bräse, Stefan
5130	Seminar für Studierende und Mitarbeiter Seminar/2	Fr 10:00-11:30 30.42 Raum 201 vom 17.04. bis 17.07.	Podlech, Joachim
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar		Die Dozenten des Instituts
5139	Seminar für Studierende und Mitarbeiter Seminar/2	Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.	Wagenknecht, Hans-Achim
5140	Seminar für Studierende und Mitarbeiter Seminar/2	Do 13:00-15:00 30.42 Raum 201 vom 16.04. bis 16.07.	Meier, Michael
5164	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Mo 13:00-15:00 Uhr Campus Nord Bau304	Schepers, Ute
5165	Seminar on current topics in bioiface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter) Seminar/2	Mi 10:00-12:00 Gebäude 601, Raum 427, CN	Niemeyer, Christof
5166	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Chemischen Biologie Seminar/2		Niemeyer, Christof

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Weis, Patrick</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Weis, Patrick</i> <i>Assistenten</i>
5206	Physikalische Chemie II Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.04. bis 15.07. vom 17.04. bis 17.07.	<i>Olzmann, Matthias</i> <i>Klopper, Willem</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Olzmann, Matthias</i> <i>Klopper, Willem</i> <i>Höfener, Sebastian</i> <i>Assistenten</i>
5211	Reaktionskinetik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Schuster, Rolf</i>
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schuster, Rolf</i> <i>Assistenten</i>
5213	Elektrochemie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Nattland, Detlef</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Nattland, Detlef</i> <i>Assistenten</i>
5255	Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106 30.41 HS III (R105)	vom 16.04. bis 16.07. vom 17.04. bis 17.07.	<i>Elstner, Marcus</i> <i>Kubar, Tomáš</i>
5259	Übungen zur Vorlesung Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen Übung/1	Di 17:30-18:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Elstner, Marcus</i> <i>Kubar, Tomáš</i> <i>Assistenten</i>
5246	Spectroscopic Methods Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kappes, Manfred</i> <i>Unterreiner, Andreas-Neil</i> <i>Greisch, Jean-François</i>
5258	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods Übung/1	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Kappes, Manfred</i> <i>Unterreiner, Andreas-Neil</i> <i>Greisch, Jean-François</i> <i>Assistenten</i>
5248	Methoden der Quantenchemie Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Fink, Karin</i> <i>Weigend, Florian</i>
5251	Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie Übung/1	Mo 11:30-12:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Fink, Karin</i> <i>Weigend, Florian</i> <i>Assistenten</i>
5249	Angewandte Quantenchemie Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Fink, Karin</i> <i>Klopper, Willem</i> <i>Weigend, Florian</i>
5260	Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Fink, Karin</i> <i>Klopper, Willem</i> <i>Weigend, Florian</i> <i>Bihlmeier, Angela</i> <i>Assistenten</i>
5221	Programmierkurs (Numerische Methoden in der Chemie) Praktikum/3	13:00 - 18:00			<i>Klopper, Willem</i> <i>Harding, Michael</i>
5256	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Wöll, Christof</i> <i>Heinke, Lars</i>
5257	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wöll, Christof</i> <i>Heinke, Lars</i> <i>Assistenten</i>

5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger	Praktikum/10	siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Praktikum/10	siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie)	Praktikum/10	siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5234	Seminar zum F-Praktikum	Seminar/2	siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5261	Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie)	Seminar/2		Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Praktikum/16	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Schuster, Rolf
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum	Seminar/2	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5237	Praktikum Theoretische Chemie	Praktikum/10	siehe Aushang	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie	Praktikum/16	siehe Aushang	Elstner, Marcus Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5253	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie)	Praktikum/8		Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten Die Dozenten des Instituts
5254	Praktikum Optics and Photonics Lab II	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergei
5216	Praktische Aspekte des wissenschaftlichen Rechnens	Vorlesung/1		Harding, Michael

Wahlveranstaltungen

5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie	Tutorium/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 14.04. bis 14.07. Mi 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07. nach Vereinbarung	Weis, Patrick
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 13.04. bis 13.07. nach Vereinbarung	Olzmann, Matthias Klopper, Willem
5250	Herstellung und Charakterisierung Organischer Dünnschichten	Vorlesung/2	Blockveranstaltung am Institut für Funktionelle Grenzflächen (IFG), CN, Bau 330, R. 356 Mo. 20.07.2015 – Fr. 24.07.2015 jeweils 09:15-16.30 Uhr, Anmeldung erforderlich (s. IFG Homepage)	Wöll, Christof Gliemann, Hartmut

5262	Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen				
	Tutorium/2	nach Vereinbarung			Heinke, Lars Wöll, Christof
5215	Physikalische Chemie molekularer Nanostrukturen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.04. bis 17.07.	Schooss, Detlef Kappes, Manfred

Sonstige Veranstaltungen

5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 13.04. bis 13.07.	Die Dozenten des Instituts
		siehe Aushang			
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			Ahrlachs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			Weis, Patrick Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur
5247	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2				Elstner, Marcus Kubar, Tomáš
5244	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten				
	Seminar/2	siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts
5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar				Die Dozenten des Instituts
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88				
	Kolloquium	Siehe Aushang			Die Dozenten des SFB/TRR 88
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150				
	Kolloquium/2	siehe Aushang			Die Dozenten des SFB/TRR 150

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5400	Angewandte Chemie				
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 14.04. bis 14.07.	Barner-Kowollik, Christopher Meier, Michael Deutschmann, Olaf
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101	vom 16.04. bis 16.07.	Wörner, Martin
5403	Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006	vom 14.04. bis 14.07.	Deutschmann, Olaf Votsmeier, Martin Hettel, Matthias
5406	Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensauswahl				
	Übung/1	Do 08:00-08:45	11.21 Raum 006	vom 16.04. bis 16.07.	Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
5404	Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	vom 13.04. bis 13.07.	Heske, Clemens Weinhardt, Lothar
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	11.21 Raum 104	vom 13.04. bis 13.07.	Suntz, Rainer
5415	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I				
	Vorlesung/1	s. bes. Aushang			Suntz, Rainer
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC				
	Praktikum/10				Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten

5440	Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.21 Raum 006	vom 15.04. bis 15.07.					Kleist, Wolfgang Grunwaldt, Jan-Dierk
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)								
	Praktikum/10								Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte								
	Praktikum/10								Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte								
	Seminar/2								Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5408	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C								
	Praktikum/10								Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten
5411	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C								
	Seminar/2	Termin und Ort werden bekannt gegeben							Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie								
	Seminar/2	Do 13:15-14:45	11.21 Raum 006	vom 16.04. bis 16.07.					Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)								
	Praktikum/18	nach Vereinbarung							Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)								
	Exkursion/1	siehe bes. Aushang							Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte								
	Exkursion/1	siehe bes. Aushang							Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten								
	Seminar/1								Deutschmann, Olaf
5441	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten								
	Seminar/1								Grunwaldt, Jan-Dierk
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten								
	Seminar/1								Suntz, Rainer
5405	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten								
	Seminar/1								Heske, Clemens
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse								
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.21 Raum 006	vom 14.04. bis 14.07.					Deutschmann, Olaf Schoch, Günther
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.21 Raum 006	vom 15.04. bis 15.07.					Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Kleist, Wolfgang
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie								
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006	vom 17.04. bis 17.07.					Suntz, Rainer Dozenten
		siehe bes. Aushang							

5437	Energy-Related Catalysis, Vorlesung im Helmholtz-Kolleg "Energy-Related Catalysis"				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	11.21 Raum 006 vom 17.04. bis 17.07.		Deutschmann, Olaf siehe bes. Aushang Dozenten
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 15.04. bis 15.07.		Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie				
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006 vom 16.04. bis 16.07.		Wilhelm, Manfred
5503	Einführung in die Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik				
	Praktikum/3	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5506	Synthetische Polymerchemie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 17.04. bis 17.07.		Barner-Kowollik, Christopher
5520	Übung Synthetische Polymerchemie				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.21 Raum 006 vom 13.04. bis 13.07.		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.21 Raum 006 vom 17.04. bis 17.07.		Barner-Kowollik, Christopher
5509	Makromolekulares Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 006 vom 14.04. bis 14.07.		Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'				
	Praktikum/18				Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5512	Polymer-Grundpraktikum für Wahlfach Master (oder Diplom)				
	Praktikum/12				Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume
5513	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum				
	Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung			Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5514	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'				
	Praktikum/18				Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5516	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2				Wilhelm, Manfred
5517	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	11.21 Raum 006 vom 15.04. bis 15.07.		Barner-Kowollik, Christopher
5518	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45	11.21 Raum 006 vom 15.04. bis 15.07.		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5519	Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 13.04. bis 13.07.		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150				
	Kolloquium/2	siehe Aushang			Die Dozenten des SFB/TRR 150

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

Bachelor Lebensmittelchemie

6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07.		Bunzel, Mirko
6610	Lebensmittelanalytik I für Studierende des Studiengangs Bachelor Lebensmittelchemie				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07.		Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang			
6624	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00	50.41 Raum -134 vom 13.04. bis 13.07.		Kesselring, Wolfgang
		siehe Aushang			

6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 13.04. bis 13.07.	Eckert, Franz
		Di 15:45-18:00	50.41 Raum	-109 vom 14.04. bis 14.07.	
		Terminplan siehe Aushang			
6650	Lebensmittelchemisches Praktikum I (Lebensmittelchemie Bachelor)				
	Praktikum/12	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Loske, Renate Assistenten		
6651	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I (Bachelor)				
	Seminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 14.04. bis 14.07.	Loske, Renate Assistenten
		Terminplan siehe Aushang			
6652	Lebensmittelchemisches Praktikum II (Lebensmittelchemie Bachelor)				
	Praktikum/10	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang Bunzel, Mirko Assistenten		
6653	Lebensmittelchemisches Praktikum III (Lebensmittelchemie Bachelor)				
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang Bunzel, Mirko Loske, Renate Assistenten		
6661	Seminar zur Statistik und Analytik				
	Seminar/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 14.04. bis 14.07.	Loske, Renate
		Terminplan siehe Aushang			
6662	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 15.04. bis 15.07.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		siehe Aushang			
6670	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen				
	Exkursion/3	siehe Aushang			Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	Seminar zu Bachelorarbeiten				
	Seminar/1	Di 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 vom 14.04. bis 14.07.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang			
6664	Bachelorarbeit				
	Sonstige	50.41 Labor 1.OG	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko		

Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

6606	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 15.04. bis 15.07.	Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang			
6607	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 15.04. bis 15.07.	Hartwig, Andrea
6612	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 13.04. bis 13.07.	Bunzel, Mirko
6616	Biochemie der Ernährung II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 vom 15.04. bis 15.07.	Hartwig, Andrea
6618	Lebensmitteltoxikologie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 17.04. bis 17.07.	Hartwig, Andrea
6617	Umweltanalytik				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 13.04. bis 13.07.	Bunzel, Mirko
6614	Genetik und Lebensmittel				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 vom 17.04. bis 17.07.	Kulling, Sabine
6621	Grundzüge des Lebensmittelrechts I				
	Vorlesung/1	Di 16:30-18:00	50.41 Raum	-109 vom 14.04. bis 14.07.	Marx, Gerhard
		siehe Aushang			
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 vom 15.04. bis 15.07.	Gaukel, Volker
6671	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen				
	Exkursion/2	siehe Aushang			Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6634	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum	-109 vom 17.04. bis 17.07.	Briviba, Karlis
6637	Humanernährung				
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, Terminplan siehe Aushang Ort: Max-Rubner-Institut			Rechkemmer, Gerhard
6631	Arzneimittel- und Molekulare Toxikologie I				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum	-109 vom 17.04. bis 17.07.	Müller, Stefan
		Terminplan siehe Aushang			
6657	Praktikum spezielle Lebensmittelanalytik (Master)				
	Praktikum/8	50.41 2. OG	siehe Aushang Bunzel, Mirko Assistenten		

6667	Seminar zu Masterarbeiten/wiss. Abschlussarbeiten			
	Seminar/1	Di 14:00-15:30	50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		siehe Aushang		
6666	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeiten			
	.	50.41 Labor 1. OG		Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea
6656	Chemisch-toxikologisches Praktikum (Staatsexamen)			
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG	siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Köberle, Beate Assistenten

Sonstige Veranstaltungen

6673	Lebensmittelchemisches Praktikum für Chemieingenieure			
	Praktikum/3	50.41 Labor 2.OG	nach Vereinbarung	Loske, Renate Bunzel, Mirko Assistenten
6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter			
	Seminar/2			Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6645	Lebensmittelchemisches Kolloquium			
	Kolloquium/1	siehe Aushang		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07.	LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar Köhler, Almut Orlan-Rousseau, Veronique
7087	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 16.04. bis 16.07.	Puchta, Holger
7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)			
	Praktikum/12	Mo 11:30-18:00	06.35 R 219 vom 13.04. bis 13.07.	Die Dozenten der Biologie
		Di 11:30-18:00	06.35 R 219 vom 14.04. bis 14.07.	
		Do 11:30-15:30	06.35 R 219 vom 16.04. bis 16.07.	
		Fr 11:30-18:00	06.35 R 219 vom 17.04. bis 17.07.	
		nach Vereinbarung		
		Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung		
		Ort: die Institute der Biologie		
7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul BA-SQ1 und ANG-SQ1)			
	Seminar/2	Mo 11:30-12:15	30.41 HS II (R005) vom 13.04. bis 13.07.	Die Dozenten der Biologie
		nach Vereinbarung		
		Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie		
7008	Grundtechniken der Biologie (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 13.04. bis 13.07.	Die Dozenten der Biologie
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07.	
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 13.04. bis 13.07.	Die Dozenten der Biologie
7085	Seminar zur Didaktik der Biologie			
	Seminar/2	Nach Vereinbarung (Vorbesprechung Lehramt: 12. April)		Rupp, Gabriele
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07.	Köhler, Almut Orlan-Rousseau, Veronique

7200	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie	<p>Do 09:00-10:00 30.46 Neue Chem Einzel am 09.4. Do 10:00-11:00 30.46 Neue Chem Einzel am 09.4. Do 11:00-12:00 30.46 Neue Chem Einzel am 09.4. Do 12:00-13:00 30.46 Neue Chem Einzel am 09.4. Do 13:00-15:00 30.46 Neue Chem Einzel am 09.4. Fr 10:00-10:45 30.46 Neue Chem Einzel am 10.4. Fr 10:45-11:30 30.46 Neue Chem Einzel am 10.4.</p> <p>Donnerstag, 9. April 2015, 30.46 (HS Neue Chemie): 09:00 - 10:00 Bestimmungsübungen/Exkursionen (Seyfried, Petney, Taraschewski) 10:00 - 11:00 Tierphysiologisches Praktikum (LeNoble, Gradl) 11:00 - 12:00 Angewandte Biologie - Grüne Biotechnologie, Mikroorganismen (Puchta, Focke, Lamparter, Kämper) 12:00 - 13:00 Methodenpraktikum (Modul BA-05) 13:00 - 15:00 Modul BA-SQ1 - (verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick, ab 14:00 Seyfried, Petney, Taraschewski, Gradl)</p> <p>Freitag, 10. April 2015, 30.46 (HS Neue Chemie): 10:00 - 10:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik, Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden Studiensemestern (Nick) 10:45 - 11:30 Vorbereitung Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Gescher, Rupp)</p> <p>Blockperioden 1. Block: 13.4.2015 - 08.05.2015 2. Block: 11.05.2015- 12.06.2015 3. Block: 15.06.2015- 17.07.2015 Block nach dem Semester: 20.07.2015 - 11.09.2015</p>	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7086	Vernetzungsmodul Zellbiologie	Seminar/2 Mo 8-9:30, Ort: n.V.	<i>Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin Nick, Peter</i>
7086_2	Vernetzungsmodul Molekularbiologie	Seminar/2 Mo 8-9:30, Ort: n.V.	<i>Cato, Andrew Neeb, Antje Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia</i>

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7087	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Puchta, Holger</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)	Vorlesung/3 Do 11:30-12:15 30.41 HS III (R105) vom 16.04. bis 16.07. Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Seyfried, Max</i>
7009	Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)	Praktikum/2 Mo 09:30-11:30 10.40 Bot. I Raum 110 vom 13.04. bis 13.07. Mo 11:45-13:45 10.40 Bot. I Raum 110 vom 13.04. bis 13.07. Mo 17:00-19:00 10.40 Bot. I Raum 110 vom 13.04. bis 13.07. Di 17:00-19:00 10.40 Bot. I Raum 110 vom 14.04. bis 14.07. kursgenaue Anmeldung über das Modulverzeichnis	<i>Seyfried, Max</i>
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul BA-03)	Praktikum/2 nach Vereinbarung	<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7057	Tutorium zu Modul BA-03 (Bachelor Biologie Modul 03)	Tutorium/1 Fr 08:00-09:30 30.28 SR 4 vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 30.28 SR 3 vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.05. bis 26.06. Mo 08:00-08:45 zu BA-02(Tierphysiologischer Kurs) Fr 08:30-09:30 zu BA-03 (Botanische Bestimmungsübungen) Mi 08:45-09:30 (Zoologische Bestimmungsübungen) Ort nach Vereinbarung	<i>Seyfried, Max Nick, Peter</i>

7012	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02)		
	Praktikum/4	Mi 12:00-18:00 06.35 R 219 vom 15.04. bis 15.07. außerdem gleichzeitig in Geb. 06.36 R208, Geb. 10.40 Raum 002, Geb. 50.12 und 50.40 Raum 203	Focke, Manfred Lamparter, Tilman Puchta, Holger Trapp, Oliver
7088	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)		
	Vorlesung / Übung/4	in den letzten beiden Septemberwochen, Ort n.V.	Riemann, Michael

2. Master Biologie

1. F2-Module

7017	Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)		
	Vorlesung / Übung/1	Block 13.04. bis 17.04., 09:45-11,15 Uhr HS Botanik I, Geb. 10.40 in der ersten Kurswoche, nachmittags Übung in Gruppen	Nick, Peter
7021	Research Projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Mitarbeiter Nick, Peter
7027	Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung M2201)		
	Block-Vorlesung/1	Di 10:00-10:45 06.35 R 219 vom 14.04. bis 14.07. nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des 3. Blocks Mo-Fr 10:00-10:45 Seminarraum Botanik 2	Knoll, Alexander Trapp, Oliver Puchta, Holger
7028	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochsdhule, Geb. Nr. 06.35, R 219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Knoll, Alexander Puchta, Holger
7025	Gentechnologisches Praktikum (M2201), Kurs B		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochschule, Geb. Nr. 06.35, R219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Trapp, Oliver Puchta, Holger
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 2. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)		
	Block/6	nach Vereinbarung 2. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7043	Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)		
	Block-Vorlesung/1	Block nach dem Semester Mo-Fr 08:30-10:00 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7031	Saatgutpraktikum (M1204)		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 23, 76227 Karlsruhe-Durlach und Botanischer Garten, Am Fasanengarten 2	Jonitz, Andrea Nick, Peter
7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)		
	Block-Vorlesung/1	Mo-Fr 13:00-17:00, Geb. 10.40, R110 3. Block HS Botanik 1 (Geb.Nr. 10.40)	Seyfried, Max Lamparter, Tilman
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)		
	Praktikum/6	3. Block Botanik 1 (Geb. 10.40), Kursraum 110	Seyfried, Max Lamparter, Tilman
7035	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (Vorlesung M1201)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block vor dem Wintersemester Mo-Fr 9:45-11:15 HS Botanik I (Geb. Nr. 10.40) nachmittags Übung in Gruppen	Nick, Peter
7036	Research Projects in Plant Cell Biology (Praktikum M1201)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 1. Block ganztägig ab 2. Kurswoche	Nick, Peter

7026	Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)		
	Block-Vorlesung/1	Mo 09:00-09:45 06.35 R 219 vom 13.04. bis 13.07. nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2	<i>Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela</i>
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Geb. 50.40, R 203	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
7057_1	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs B		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Geb. 50.40, R 203	<i>Kobbe, Daniela Puchta, Holger</i>
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pflingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

2. Seminare

7024	Botanisches Seminar - Rechertechniken und Informationsmanagement (M1401)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 Bot. I Raum 104 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Nick, Peter</i>
7046	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)		
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 10.40 Raum 002 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Lamparter, Tilman</i>
7025_1	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 17.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Puchta, Holger Knoll, Alexander</i>
7032	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-11:15 06.35 R 219 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Puchta, Holger</i>
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I vom 13.04. bis 13.07.	<i>Nick, Peter</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1	Botanische Großexkursion Südalpen (M1501)		
	Exkursion/3	nach Vereinbarung Block Pflingsten	<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	<i>Lamparter, Tilman Requena Sanchez, Natalia Nick, Peter Puchta, Holger</i>
7049	F3-Praktika		
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 10.40 Bot. I Raum 110 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40,	<i>Häser, Annette</i>
7300	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 15.07. Mi 9:45-11:15, Geb. 10.50 HS 101	<i>Focke, Manfred</i>

Zoologisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 15.04. bis 15.07.	<i>LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar Köhler, Almut Orlan-Rousseau, Veronique</i>

7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul BA-02)	Praktikum/4	Mo und Di 12:00 -18:00 Geb. 30.44, K51	<i>LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar Köhler, Almut Lee-Thedieck, Cornelia</i>
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)	Exkursion/2	nach Vereinbarung	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard</i>
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul BA-02)	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 30.28 SR 1 vom 13.04. bis 13.07. Mo 08:00-09:30 30.28 SR 2 vom 13.04. bis 13.07. nach Vereinbarung	<i>Gradl, Dietmar Köhler, Almut</i>
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul BA-03)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 14.04. bis 14.07.	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7140	Tutorium zoologische Bestimmungsübungen zu Modul BA-03	Tutorium/1	Di 08:45-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Petney, Trevor</i>
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)	Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.28 Kursraum Biologie vom 15.04. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 30.28 Kursraum Biologie vom 15.04. bis 15.07. Mi 13:15-14:45 30.28, Kursraum Biologie vom 15.04. bis 15.07.	<i>Taraschewski, Horst Weclawski, Urszula</i>

2. Master Biologie

1. F2-Module

7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (M6202 und M6203)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7116	Methoden der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7104	Molekulare Zellbiologie (Vorlesung M6201, M6204)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7115	Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (Modul 6203)	Praktikum/6	Block nach dem Semester	<i>LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar Kashef, Jubin</i>
7118	Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)	Block/4	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>LeNoble, Ferdinand Gradl, Dietmar Kashef, Jubin</i>
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 13.04. bis 13.07. 2. Blockperiode	<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7119	Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)	Praktikum/6	Mo 13:15-17:00 07.01 Raum 107 vom 13.04. bis 13.07. 2. Blockperiode	<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7111	Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 3. Blockperiode	<i>Bastmeyer, Martin</i>
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5206)	Praktikum/6	3. Blockperiode	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco Franz, Clemens Greiner, Alexandra Richter, Benjamin</i>

2. Seminare

7131	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Weth, Franco Greiner, Alexandra Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401)	Seminar/2	Fr 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>

7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)		
	Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7139	Urban Ecology		
	Seminar/2	Mi 8:30-10:00, Kornblumestr. 13	<i>Petney, Trevor Norra, Stefan Taraschewski, Horst</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)		
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45 10.40 HS Bot.I vom 14.04. bis 14.07.	<i>Taraschewski, Horst Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman</i>
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501)		
	Exkursion/7	nach Vereinbarung Block, 3.9. - 14.9.2013 Vorbesprechung: 7.2.2013 um 10:00 Uhr Kornblumenstr. 13 (Geb. 07.01), Praktikumsraum 107	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7123	F3-Praktika		
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7137_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	<i>LeNoble, Ferdinand Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst Frey, Eberhard</i>
7144	Current topics in developmental biology		
	Seminar/1	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Gradl, Dietmar LeNoble, Ferdinand</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	KSOP Optics and Photonics Lab II		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7147	KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences		
	Vorlesung / Übung/4	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7148	KSOP Molecular Cell Biology		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 16.04. bis 16.07. nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7301	Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03)		
	Praktikum/2	Do 14:00-18:00, Geb. 30.44, Seminar- und Kursräume 19.4 - 21.6.	<i>Gescher, Johannes</i>
7305	Medizinische Mykologie		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Seminarraum MiBi Geb. 30.41 Dr. M. Schmidt-Heydt, E-Mail: markus.schmidt-heydt@mri.bund.de	<i>Schmidt-Heydt, Markus</i>

2. Master Biologie

1. F2-Module

7158	Zelluläre Mikrobiologie (Vorlesung M4202)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block, nach Vereinbarung Geb. 30.41, Raum 002.5 und Westhochschule	<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7159	Zelluläre Mikrobiologie (M4202)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Raum 002.1, Geb. 30.41	<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7160	Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block Max Rubner Institut (MRI)	<i>Geisen, Rolf</i>
7162	Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204)		
	Praktikum/6	1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)	<i>Geisen, Rolf</i>

7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia

2. Seminare

7152	Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)		
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 Uhr Raum 002.5, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7165	Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 10:30-11:30 Geb. 30.44, EG	Gescher, Johannes

3. Andere Lehrveranstaltungen

7163	F3-Praktika		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Block	Die Dozenten der Mikrobiologie
7167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7168	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	nach Vereinbarung	Die Dozenten der Mikrobiologie

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

Master Biologie

1. F2-Module

7221	Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7222	Genetik niederer Eukaryoten (M4201)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7223	Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary Schepers, Ute
7224	Signal transduction and gene regulation II (M3205)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary Schepers, Ute
7226	Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (M3203)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block	Blattner, Christine Weiss, Carsten
7227	Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (Vorlesung M3203)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block	Blattner, Christine Weiss, Carsten

2. Seminare

7255	Seminar Molekulargenetik (Modul 4403)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 16.07.	Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Vranes, Miroslav
7250	Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie (M3403)		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 Camp. Nord ITG vom 16.04. bis 16.07. nach Vereinbarung	Cato, Andrew Neeb, Antje
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7253	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carsten
7254	Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/1	nach Vereinbarung Di 10:30-12:00Uhr (jede 2. Woche) Campus Nord, B439, 5. OG	Weiss, Carsten Kassel, Olivier
7256	Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 13:30-15:00 Uhr Campus Nord	Blattner, Christine
7258	Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 11:00-12:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orlan-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kassel, Olivier Davidson, Gary Neeb, Antje

3. Andere Lehrveranstaltungen

7212	F3-Praktika		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts
7223_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orlan-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Kämper, Jörg Vranes, Miroslav Neeb, Antje

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100	Übungen zu 0182000		
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.	Link, Gabriele
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 17.04. bis 17.07.	Schimmel, Thomas
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 16.04. bis 16.07.	Simonis, Hans-Jürgen Ustinov, Alexey

4040122 Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt

Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 13.04. bis 13.07.	
	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 13.04. bis 13.07.	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 14.04. bis 14.07.	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 14.04. bis 14.07.	
	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 14.04. bis 14.07.	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 14.04. bis 14.07.	

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation (WK)

5014101	Schreiben - Kurs A				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101	vom 15.04. bis 15.07.	Schwetje, Thorsten
5014104	Recherche - Kurs A				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -115	vom 16.04. bis 16.07.	Scheibe, Annegret
5014105	Recherche - Kurs B				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum -115	vom 16.04. bis 16.07.	Lehberger, Christian
5014107	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftskommunikation und des Wissenschaftsjournalismus, Kurs B				
	Proseminar/2	Di 17:30-19:00	Geb. 01.86, R 386	vom 14.04. bis 14.07.	Leßmöllmann, Annette
5014112	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftskommunikation und des Wissenschaftsjournalismus, Kurs A				
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	Geb. 01.86, R 386	vom 14.04. bis 14.07.	Leßmöllmann, Annette

Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft (WG)

5011003	Soziologische Theorie: Soziologie der Technik				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 14.04. bis 14.07.	Dukat, Christoph
5011004	Spezielle Soziologie: Löhne, Berufe und Betriebe: Wer warum wie viel verdient.				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 16.04. bis 16.07.	Nollmann, Gerd
5011005	Spezielle Soziologie: "Arbeitsmarktforschung"				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	Nollmann, Gerd
5011006	Spezielle Soziologie: Armut, Reichtum, Schulden				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	Nollmann, Gerd

Einführungsmodul: Medienwissenschaft (MW)

5012507	Theorien der Medienkultur (Kurs B)				
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	Schrey, Dominik

Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte (EI)

5012001	Ars Rationalis II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.	Cacaen, Sebastian Voigt, Christian
5012005	Kulturgeschichte der Mobilität				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.04. bis 15.07.	Möser, Kurt
5012006	Industrielle Revolution und Industrialisierung				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010	vom 15.04. bis 15.07.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012016	Spionagekultur im 20. Jahrhundert				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 14.04. bis 14.07.	Möser, Kurt

Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit (WÖ)

5014120	Lehrredaktion				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	Niemann, Philipp Varwig, Cornelia

Basismodul: Medienanalyse (MA)

5012502	Mediendispositive				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 13.04. bis 13.07.	Pinkas-Thompson, Claudia
			RAUM BITTE BLOCKIEREN		
			Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.		
5013010	Medien- und Literaturtheorie: Strategien der Authentifizierung– Herausgeberfiktion, Pseudo-Dokumentarismus, Mockumentaries				
	Kolloq./OS	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 14.04. bis 14.07.	Böhn, Andreas

Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung

5011012	Methoden II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 13.04. bis 13.07.	Haupt, Andreas
5011013	Übung zur Vorlesung Methoden II				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.	Haupt, Andreas

Vertiefungsmodul: Wissenschaft, Sprache, Medien (WM)

5014113	Ring-Vorlesung Wissenschaftskommunikation				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	10.91 Oberer HS	vom 16.04. bis 16.07.	Leßmöllmann, Annette Könneker, Carsten

Vertiefungsmodul: Technik- und Sozialgeschichte

5012005	Kulturgeschichte der Mobilität				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.04. bis 15.07.	Möser, Kurt

Diverse Veranstaltungen (DV)

5014121	Forschungskolloquium Wissenschaftskommunikation				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Geb. 01.86, R 381	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Leßmöllmann, Annette Könneker, Carsten</i>

Allgemeine Pädagogik

5012151	Bildungstheorie (B.A. 2)				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012152	Unterrichtstheorien und Praxis (LA)				
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Korn, Christopher</i>
5012153	Historische und systematische Pädagogik I (B.A. 4.)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Fees, Konrad</i>
5012156	Moralische Erziehung (B.A. 6.)				
	Hauptseminar	Do 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012158	Medienpädagogik (Kompaktseminar - Termine nach Absprache)				
	Seminar/2	Termine nach Absprache (siehe Ilias) Zielgruppe: Pädagogik B.A., M.A., Lehramt Termin: Terminabsprache für das Kompaktseminar Beginn: Ort: Landesmedienzentrum Baden- Württemberg, Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe			<i>Jaklin, Peter</i>
5012160	B.A.-Prüfungskolloquium				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012162	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik (M.A.)				
	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (LA)				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012164	Pädagogisches Praktikum (B.A.)				
	Proseminar / Seminar	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -133	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012168	Geschichte der Pädagogik (B.A. 4.)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Fees, Konrad</i>
5012169	Bildung und Sprache (B.A., MA, LA)				
	Seminar	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Böschen, Markus</i>
5012171	Erzieherische Aspekte bei der Gestaltung von Schule und Unterricht (LA)				
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schnatterbeck, Werner</i>
5012172	Pädagogische Professionalität und Ethik (BA, MA, LA)				
	Proseminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Böschen, Markus</i>
5012174	Problemfelder des Unterrichts (LA)				
	Proseminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012175	Sexualpädagogik (B.A., M.A.)				
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012177	Forschungskolloquium				
	Kolloquium/2	Di 11:30-13:00	30.91, R. 009	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Beichel, Johann</i>
		Di 13:00-14:00	30.91 Raum 012	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 13:15-15:30	30.91 Raum 016	vom 14.04. bis 14.07.	
5012180	Einführung in die Entwicklungspsychologie (LA, B.A. 2.)				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012181	Pädagogische Führung als grundlegende Form pädagogischen Handelns (LA, B.A. 5/6., M.A.)				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Ruep, Margret Meier, Katayon</i>
5012183	Theaterpädagogik und Kommunikation (Bekk / Heigl)				
	Seminar	Di 17:30-19:00	50.31 HS 107	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Heigl, Susanne Bekk, Simone</i>
5012185	Doktorandencolloquium (Rekus)				
	Kolloquium	Di 17:15-18:00	Raum nach Absprache	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Rekus, Jürgen</i>

5012186 EXKURSION	Exkursion Köln/Bonn mit Teilnahme an der Jahrestagung der Görresgesellschaft		
Exkursion	Sa 08:00-20:00	Einzel am 26.9.	<i>Rekus, Jürgen</i>
	So 08:00-20:00	Einzel am 27.9.	
	Mo 08:00-20:00	Einzel am 28.9.	
	Di 08:00-20:00	Einzel am 29.9.	
	Mi 08:00-20:00	Einzel am 30.9.	
	26.09.-30.09.2015		
5012122	Medienbildung – pädagogische Forschung und Praxis mit Jugendlichen und interaktiven Textilien (Wearables)		
Seminar	Do 14:00-17:15	50.41 Raum -133 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Reimann, Daniela</i>
	Mi 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.5.	<i>Bekk, Simone</i>
	Do 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.5.	
	Fr 10:00-16:00	30.91 Raum 026 Einzel am 08.5.	
	Mi 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.5.	
	Do 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.5.	
	Fr 10:00-16:00	40.40 SR 102 Einzel am 22.5.	
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		

	Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		

Berufspädagogik

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd. 4.1, BOZ 5, HoC)		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07.	<i>Gidion, Gerd</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu/		
	Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		

	<u>SQ-Studierende:</u> Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		
5012103	Proseminar: Didaktik und Methodik (BA Päd. 4.2)		
Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-13:00	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Wolf, Carmen</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: <i>Rohrdantz-Herrmann, Ines</i>		
	https://ilias.studium.kit.edu/		
5012104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA,EF)		
Übung/1	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ 1. Termin der Veranstaltung wird über ILIAS bekannt gegeben		
5012105	Personalentwicklung im betrieblichen Kontext BA Päd., MA Päd., BOZ 5, IP, AdA, EF		
Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 101 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Eisold-Fritz, Julia</i>
	Do 17:30-19:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.5.	
	Anmeldung und nähere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu/		
	Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		
	<u>Anmeldung für BOZ und SQ ab dem 10. April.</u>		
5012106	Lehr-/Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd. 4.6)		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Sandal, Cüneyt</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		
5012107	Angew. Lehr-/Lernforsch. (Methoden IV) (IP, BA Päd. 4.5)		
Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -133 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Gidion, Gerd</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter <i>Löffler, Simone</i>		
	https://ilias.studium.kit.edu/		
5012107 A	SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)		
Tutorium/2	Weitere Informationen und Anmeldung ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		<i>N., N.</i>
5012108	Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (IP, BA Päd. 4.5)		
Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Jungmann, Walter</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		

5012109	Sonderberufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF)		
Block/2	SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu/Einfuehrungsveranstaltung/Vergabe der Themen: Mittwoch, 29.04.2015 ab 15:00 Uhr Samstag, 13.06.15 und Samstag, 04.07.15, 9:00 - 16:00 Uhr Exkursion Justizvollzugsanstalt Adelsheim (Jugend): voraussichtlich Donnerstag, 09.07.15.		Schulz, Rainer
5012110	Allgemeine Technikdidaktik (IP, NWT, BA Päd. 6.1, AdA, EF)		
Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/		Gidion, Gerd
5012111	Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln (IP, MA Päd., BA Päd.)		
Seminar/2	Mo 09:45-13:00 Westhochschule vom 13.04. bis 13.07. evtl. in SR 218, Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://studium.kit.edu Termine werden über ILIAS bekannt gegeben		Döbber, Karl-Otto
5012112	Berufsbildung in Europa (IP, BA Päd., 2.5, AdA, EF)		
Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/		Fischer, Martin
5012113	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik II (Handlungsfelder II) (IP, BA Päd. 5.2, AdA, EF)		
Block/2	SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Uhrzeiten ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		Bröker, Andreas
5012114	Handlungsfelder in der beruflichen Bildung 1 (IP, AdA, BA Päd.)		
Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung und Information ab 01.10.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		Gidion, Gerd
5012115	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung (IP, MA Päd, BA Päd, AdA, EF)		
Seminar/2	Di 14:00-15:30 Geb. 06.41 SR218 vom 14.04. bis 14.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu/		Fischer, Martin
5012116	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung IP, BA Päd., MA Päd.)		
Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 06.41W / SR218 vom 16.04. bis 16.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/		Jungmann, Walter Nierling, Linda
5012117	Projekt- und Forschungsseminar (IP, MA Päd.)		
Seminar/2	Di 17:30-19:00 06.41 W / SR 218 vom 14.04. bis 14.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/		Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter Langemeyer, Ines
5012118	Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd., IP)		
Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15 vom 13.04. bis 13.07. SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/		Fischer, Martin Stöckel, Martin
5012119	Forschendes Lernen (MA Päd., Lehramt, HoC)		
Seminar	Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 14.04. bis 14.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ ----- Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. April unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		Langemeyer, Ines
5012120	Systemische Beratung, Zielgruppe Pädagogik (BA Päd., MA Päd, IP)		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/		Fahrenholz, Uta
5012121	Forschungen und pädagogische Handlungsansätze zur Bekämpfung von Rassismus und Antisemitismus (BA Päd., LA, BOZ 5)		
Seminar	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 13.04. bis 13.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ ----- Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem dem 9. April 2015 unter www.kit.edu/lehrangebot		Langemeyer, Ines

- 5012122 **Medienbildung – pädagogische Forschung und Praxis mit Jugendlichen und interaktiven Textilien (Wearables)**
Seminar
Do 14:00-17:15 50.41 Raum -133 vom 16.04. bis 16.07. *Reimann, Daniela*
Mi 10:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.5. *Bekk, Simone*
Do 10:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.5.
Fr 10:00-16:00 30.91 Raum 026 Einzel am 08.5.
Mi 10:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.5.
Do 10:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.5.
Fr 10:00-16:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.5.
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter
<https://ilias.studium.kit.edu>

Für SQ-Studierende:
Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
- 5012123 **Technologiegestütztes Lernen (IP, BA Päd., MA Päd.)**
Seminar/2
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter *Wolf, Carmen*
<https://ilias.studium.kit.edu/>
- 5012124 **Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (IP)**
Block/2
Di 14:00-17:30 Geb. 06.41, Bibliothek der Allg. Pädagogik vom 14.04. *Graf, Gerd*
bis 14.07.
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter:
<https://ilias.studium.kit.edu/Termine>:
21.04.; 28.04.; 05.05.; 12.05.; 19.05.; 09.06.; 16.06.;
- 5012125 **Fachdidaktik Bautechnik (IP)**
Block
Mo 14:00-15:30 vom 13.04. bis 13.07. *Stöckel, Martin*
SR 218, Geb. 06.41 (WH)
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter
<https://ilias.studium.kit.edu/>
- 5012126 **Fachdidaktik Metalltechnik (IP)**
Block/2 SWS
Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101 vom 13.04. bis 13.07. *Kern, Thomas*
Do 14:00-17:15 vom 16.04. bis 16.07.
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter:
[https://ilias.studium.kit.edu/Erster Termin](https://ilias.studium.kit.edu/Erster%20Termin) sowie weitere Termine werden
noch bekannt gegeben. Evtl. Verlegung des Seminars auf Donnerstag.
- 5012127 **Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (IP)**
Seminar/2
Di 17:30-19:00 40.40 SR 103 vom 14.04. bis 14.07. *Baumgärtner, Guido*
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter
<https://ilias.studium.kit.edu/>
- 5012128 **Fachdidaktik Wirtschaftskunde/Gemeinschaftskunde (IP)**
Block/2 SWS
Di 17:30-19:00 Geb. 06.41, Bibliothek der Allg. Pädagogik vom 14.04. *Graf, Gerd*
bis 14.07.
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter
[https://ilias.studium.kit.edu/Erster Termin](https://ilias.studium.kit.edu/Erster%20Termin) sowie weitere Termine
werden noch bekannt gegeben
- 5012129 **MA Prüfungskolloquium (MA-Päd.)**
Kolloquium/2
Di 15:45-17:15 06.41 W / SR 218 vom 14.04. bis 14.07. *Gidion, Gerd*
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter *Fischer, Martin*
<https://ilias.studium.kit.edu/>
- 5012130 **Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung (IP, BA/MA Päd.,)**
Seminar/2
Di 11:30-13:00 vom 14.04. bis 14.07. *Zimpelmann, Eike*
SR 218, Geb. 06.41 (WH)
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter
<https://ilias.studium.kit.edu/>
- 5012131 **Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)**
Hauptseminar/2
Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 16.04. bis 16.07. *Gidion, Gerd*
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter
https://ilias.studium.kit.edu
- 5012132 **Qualitative Methoden für Erstsemester BA Pädagogik**
Seminar
Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 16.04. bis 16.07. *Langemeyer, Ines*
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter:
<https://ilias.studium.kit.edu/>
- 5012133 **Qualitative Methoden für Drittsemester BA Pädagogik, HoC**
Seminar
Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 16.04. bis 16.07. *Langemeyer, Ines*
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter:
<https://ilias.studium.kit.edu/>-----

Für SQ-Studierende:
Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter
www.hoc.kit.edu/lehreangebot
- 5012135 **Pädagogische Diagnostik (MA Päd., BA Päd.)**
Seminar/2
Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 13.04. bis 13.07. *Grosch, Michael*
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter:
<https://ilias.studium.kit.edu/>

5012136	Design von Theorien und Modellen als interdisziplinäre Verbindung zwischen 'traditionellen' und 'modernen' Wissenschaften sowie zwischen Wissenschaft und Praxis				
Block	SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung, weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Steckelberg, Alexander			
5012137	Impakttechniken in der Systemischen Beratung mit Kindern und Jugendlichen				
Block	Termine werden noch bekannt gegeben Voraussetzung: Seminar Systemische Beratung bereits besucht. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Fahrenholz, Uta			
5012138	Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)				
Block	freitags nach Vereinbarung Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu/	Zimpelmann, Eike			
5012139	BA-Prüfungskolloquium (BA Päd. 6.6)				
Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 14.04. bis 14.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/	Jungmann, Walter			
5012143	Doktoranden-Kolloquium				
Kolloquium/2	Mi 16:00-19:00 06.41 W / SR 218 vom 15.04. bis 15.07. Termine nach Vereinbarung Geb. 06.41 Westh. SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://studium.kit.edu/	Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter Langemeyer, Ines			

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5012078	Die moralischen Grenzen des Marktes				
Block	Termine werden noch bekannt gegeben	Schefczyk			

Modul 1

5012002	Einführung in die Europäische Ideengeschichte II				
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 15.04. bis 15.07.	Schütt, Hans-Peter			
5012003	Aristoteles:Topic				
Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.12 20.12 R 110 vom 16.04. bis 16.07.	Gutmann, Mathias			

Modul 2

5012007	Leitideen der Philosophie des Mittelalters				
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 14.04. bis 14.07.	Dürr, Renate			
5012008	Eine Karriere im Mittelalter				
Proseminar	Blockseminar	Dürr, Renate			

Modul 3

5012022	Deutscher Idealismus				
Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 17.04. bis 17.07.	Rathgeber, Benjamin			

Modul 4

5012013	Hobbes oder Rousseau				
Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.12 20.12 R 110 vom 15.04. bis 15.07.	Schütt, Hans-Peter			
5012014	Die DDR				
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.12 20.12 R 110 vom 14.04. bis 14.07. Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 14.04. bis 14.07. !Rollstuhlgerechter HS wird gesucht! (evtl. 10.50 HS 102)	Kunze, Rolf-Ulrich			
5012015	Deutsches Reich und Osmanisches Reich 1871 bis heute				
Proseminar/2	Mo 11:30-13:00 30.91, R. 009 vom 13.04. bis 13.07.	Möser, Kurt			
5012016	Spionagekultur im 20. Jahrhundert				
Proseminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 14.04. bis 14.07.	Möser, Kurt			
5012019	Wege in die Moderne. Mobilität und Infrastruktur im Industriezeitalter				
Proseminar/2	Do 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 16.04. bis 16.07.	Meyer, Thomas			
5012023	Michael Smith: The moral problem				
Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 13.04. bis 13.07.	Link, Hans-Jürgen			
5012022	Deutscher Idealismus				
Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.12 20.12 R 110 vom 17.04. bis 17.07.	Rathgeber, Benjamin			
5012076	Alltag in der DDR				
Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 026 vom 13.04. bis 13.07.	Kunze, Rolf-Ulrich			
5012020	Ethisches Argumentieren				
Proseminar	Di 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 14.04. bis 14.07.	Schefczyk			

Modul 5

5012001	Ars Rationalis II				
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07.	Cacaen, Sebastian Voigt, Christian			

Modul 6

5012005	Kulturgeschichte der Mobilität				
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.04. bis 15.07.	Möser, Kurt			

5012006	Industrielle Revolution und Industrialisierung						
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012009	Europäische Rationalität						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Bechmann, Gotthard</i>
5012015	Deutsches Reich und Osmanisches Reich 1871 bis heute						
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91, R. 009	vom 13.04. bis 13.07.			<i>Möser, Kurt</i>
5012019	Wege in die Moderne. Mobilität und Infrastruktur im Industriezeitalter						
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Meyer, Thomas</i>
5012021	Historisches Unrecht						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Schefczyk</i>
5012024	Das Böse						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 010	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012025	Diskurse der Psychologie						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012074	Identität und Individualismus						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012075	Von Luther zu Hitler? Kontinuitätsthesen in der deutschen Geschichte						
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15		vom 13.04. bis 13.07.			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012076	Alltag in der DDR						
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 026	vom 13.04. bis 13.07.			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012057	Vom Deutschen Bund zum deutschen Reich						
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15		vom 15.04. bis 15.07.			<i>Eisele, Klaus</i>
5012037	Der Nationalsozialismus an der Macht						
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	GEB. 30.91 RAUM 009	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Eisele, Klaus</i>

Fachspezifisches Modul (Philosophie)

5012029	Hegel und Luhmann						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Gutmann, Mathias Bechmann, Gotthard</i>
5012031	Philosophie der Religion eine Einführung in die Religionsphilosophie. Neuzeit.						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 13.04. bis 13.07.			<i>Frank, Günther</i>
5012027	Das erschöpfte Selbst						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>

Fachspezifisches Modul (Geschichte)

5012036	1915 – histoire totale eines Jahres						
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 13.04. bis 13.07.			<i>Möser, Kurt</i>
5012069	Kandidatensem.						
	Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 002	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

Interdisziplinäres Modul

2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					<i>Grunwald, Armin Hartenstein, Hannes Zitterbart, Martina</i>
5012043	Technikfolgenabschätzung						
	Seminar	Fr 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 17.04. bis 17.07.			<i>Decker, Michael</i>
5012044	DoktorandenColl. (nach Einladung): Aristoteles						
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00		vom 13.04. bis 13.07.			<i>Schütt, Hans-Peter</i>
5012048	Spiele des Selbst						
	Seminar	BLOCK in Hochschule für Gestaltung					<i>Krifka, Julia Kikol, Larissa</i>
5012049	Geschichte im Comic						
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:30	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Kunze, Rolf-Ulrich Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
5012074	Identität und Individualismus						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.12 20.12	R 110 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012077	Die Inszenierung von kulturellem Gedächtnis						
	Seminar	Mo 17:30-19:00	20.12 20.12	R 110 vom 13.04. bis 13.07.			<i>Weigel, Maria Lucia</i>
5012079	Klimaethik						
	Seminar	Do 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Hellerbrand</i>

Magisteraufbaustudiengang

5012029	Hegel und Luhmann						
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Gutmann, Mathias Bechmann, Gotthard</i>
5012031	Philosophie der Religion eine Einführung in die Religionsphilosophie. Neuzeit.						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 13.04. bis 13.07.			<i>Frank, Günther</i>
5012037	Der Nationalsozialismus an der Macht						
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	GEB. 30.91 RAUM 009	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Eisele, Klaus</i>

5012048	Spiele des Selbst Seminar	BLOCK in Hochschule für Gestaltung		<i>Knifka, Julia Kikol, Larissa</i>
5012049	Geschichte im Comic Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:30	30.91 Raum 016 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
5012052	Physik und Lebensweise Seminar/2	Do 09:45-11:15	vom 16.04. bis 16.07. Raum von der Physik	<i>Gutmann, Mathias Elstner, Marcus</i>
5012055	Technikgeschichte Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012059	Das Internet: medien- und wissenschaftsphilosophische Analysen Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 010 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Ommeln, Miriam</i>
5012060	Eigentum am menschlichen Körper Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 14.04. bis 14.07.	<i>Schefczyk</i>
5012068	Von Galileo technoscience bis Nanotechnologie Seminar	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 026 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Gorokhov, Vitaly</i>
5012075	Von Luther zu Hitler? Kontinuitätsthesen in der deutschen Geschichte Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012076	Alltag in der DDR Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 026 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012069	Kandidatensem. Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 002 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

Ergänzungsfach Philosophie

5012078	Die moralischen Grenzen des Marktes Block	Termine werden noch bekannt gegeben		<i>Schefczyk</i>
---------	---	-------------------------------------	--	------------------

Sport und Sportwissenschaften

5016143	Theorie Leichtathletik Seminar	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kremer, Berthold</i>
5016141	Theorie Tanz Seminar	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schüler, Stefanie</i>

Vorlesungen BA/LA

5016105	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 14.04. bis 14.07.	<i>Knoll, Michaela</i>
5016108	Grundlagen der Sportmotorik Vorlesung	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007) vom 13.04. bis 13.07.	<i>Stein, Thorsten</i>
5016110	Sport und Gesundheit Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 13.04. bis 13.07.	<i>Knoll, Michaela</i>
5016111	Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik und Training Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 14.04. bis 14.07.	<i>Stein, Thorsten Kurz, Gunther</i>
5016114	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Bub, Achim</i>
5016139	Sportbiologie II Vorlesung/2	Do 12:15-13:00	40.40 SR 102 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kenntner, Georg</i>

Vorlesungen MA

5016151	Sportgerätetechnik Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007) vom 15.04. bis 15.07.	<i>Stein, Thorsten</i>
5016150	Vorlesung zur angewandten Trainingswissenschaft Vorlesung	Di 08:00-09:30	40.40 SR 103 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Stein, Thorsten Kurz, Gunther</i>

Proseminare BA/LA

5016213	Anwendungsfelder der Sportmotorik (A) Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	40.40 SR 102 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Braun, Carolin</i>
5016214	Anwendungsfelder der Sportmotorik (B) Proseminar / Seminar/1	Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	40.40 SR 102 vom 16.04. bis 16.07. 50.41 Raum -108 Einzel am 07.5.	<i>Braun, Carolin</i>
5016215	Anwendungsfelder der Sportmotorik (C) Proseminar / Seminar/1	Do 08:00-09:30	40.40 SR 103 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Braun, Carolin</i>
5016219	Mess- und Auswertemethoden (A) Proseminar / Seminar/1	Mi 17:30-19:00	BioMotionCenter vom 15.04. bis 15.07.	<i>Fischer, Andreas</i>
5016220	Mess- und Auswertemethoden (B) Proseminar/2	Do 17:30-19:00	BioMotionCenter vom 16.04. bis 16.07.	<i>Focke, Anne</i>

5016224	PS Fachdidaktik (Lehramt)					
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 17.04. bis 17.07.		Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus Kremer, Berthold
5016208	Anwendungsfelder der Sportspsychologie					
	Proseminar	Mo 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	40.40 SR 103 40.40 SR 102	vom 13.04. bis 13.07. vom 15.04. bis 15.07.		Fahrenheit, Uta Mewes, Nadine

Hauptseminare BA/LA

5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaft					
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 15.04. bis 15.07.		Ringhof, Steffen Stein, Thorsten
5016251	Theoriefelder Naturwissenschaft					
	Hauptseminar	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 15.04. bis 15.07.		Stein, Thorsten Stockinger, Christian
5016255	Theoriefelder der Sozialwissenschaft					
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 13.04. bis 13.07.		Fahrenheit, Uta
5016257	Theoriefelder der Sozialwissenschaft (LA)					
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 14.04. bis 14.07.		Woll, Alexander
5016261	Themenfelder der Sportwissenschaft - Sportmarketing					
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 13.04. bis 13.07.		Härtel, Sascha
5016265	Themenfeld der Sportwissenschaft					
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	vom 14.04. bis 14.07.		Woll, Alexander
5016258	Themenfeld der Sportwissenschaft - Ernährung					
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 16.04. bis 16.07.		Bub, Achim

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016302	Methoden 2 - Statistik I					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.04. bis 15.07.		Limberger, Matthias
5016308	Methoden 4 - Fachspezifisches Projekt					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 13.04. bis 13.07.		Schmidt, Steffen
5016349	Examenskolloquium LA / BA					
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 15.04. bis 15.07.		Ebner-Priemer, Ulrich
5016675	Evaluation und Schulentwicklung (A)					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 15.04. bis 15.07.		Rauner, Annette

Diverse Veranstaltungen (Theorie)

5016145	Theorie der Sportart Basketball					
	Sonstige	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 13.04. bis 13.07.		N., N.
5016148	Theorie der Sportart Gymnastik					
	Sonstige/2	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 14.04. bis 14.07.		N., N.
5016149	Theorie der Sportart Schwimmen					
	Sonstige/2	Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 16.04. bis 16.07.		N., N.

Oberseminare

5016415	Körperliche Aktivität , Fitness u. Gesundheit im Kindes- u. Jugendalter					
	Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.04. bis 15.07.		Woll, Alexander
5016413	Oberseminar zu Lernen und Instruktion					
	Oberseminar	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 15.04. bis 15.07.		Fahrenheit, Uta
5016400	Oberseminar zur angewandten Trainingswissenschaft					
	Oberseminar	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103	vom 14.04. bis 14.07.		Kurz, Gunther Focke, Anne

Übungen / Kolloquien MA

5016490	Forschungskolloquium					
	Kolloquium/2	Termin folgt!				Focke, Anne Stein, Thorsten
5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis					
	Sonstige/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 15.04. bis 15.07.		Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje
5016451	Übung zur Sportgerätetechnik					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 102	vom 15.04. bis 15.07.		Fischer, Andreas
5016450	Übung zur Angewandten Trainingswissenschaft					
	Übung	Do 08:00-09:30	40.40 SR 102	vom 16.04. bis 16.07.		Focke, Anne

Diverse Veranstaltungen (Praxis)

5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis					
	Sonstige/2	Mi 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 15.04. bis 15.07.		Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje
5016900	Gerätegestütztes Krafttraining					
	Übung	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 17.04. bis 17.07.		Futterer, Valentin

5016906	DLRG-Rettungsschwimmen				
	Sonstige				<i>Reck, Doris</i>
5016910	Rückenschulungsbildung				
	Sonstige				<i>Schäfer, Silke</i>

Germanistik

Neuere deutsche Literaturwissenschaft

5012044	DoktorandenColl. (nach Einladung): Aristoteles				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Schütt, Hans-Peter</i>
5013001	Literatur- und Kulturgeschichte des Barock				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013003	Novalis' Poetik des Wissens				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013004	Erben, Vererben, Enterben				
	Oberseminar	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013005	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 026	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013007	Übung: Literatur- und Kulturgeschichte des Barock				
	Übung	Mi 11:30-12:15	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013008	Das moderne Epos				
	Block				<i>Japp, Uwe</i> <i>Schütt, Hans-Peter</i>
5013010	Medien- und Literaturtheorie: Strategien der Authentifizierung– Herausgeberfiktion, Pseudo-Dokumentarismus, Mockumentaries				
	Kolloq./OS	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Böhn, Andreas</i>
5013020	Das moderne Drama				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Scherer, Stefan</i>
5013021	Am grünen Strand der Spree als populärkultureller Medienkomplex der Nachkriegszeit				
	Projekt / Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Scherer, Stefan</i> <i>Heck, Stephanie</i> <i>Lang, Simon</i>
5013022	Medien der Spätaufklärung (Zeitschriften, Kalender, Gesangsbücher)				
	Hauptseminar	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 026	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Scherer, Stefan</i>
		Mo 09:45-17:15	30.91 Raum 016	Einzel am 20.7.	<i>Albert, Stefanie</i>
		Di 09:45-17:15	30.91 Raum 016	Einzel am 21.7.	
5013023	Kandidatenseminar/ Doktorandencolloquium				
	Kolloquium	Mo 09:45-17:15	30.91 Raum 026	Einzel am 27.7.	<i>Scherer, Stefan</i>
		Di 09:45-17:15	30.91 Raum 026	Einzel am 28.7.	
		Mi 09:45-17:15	30.91 Raum 026	Einzel am 29.7.	
5013031	Einführung in die Literatur des Humanismus				
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 016	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013045	Literatur und Philosophie im 18. Jh.				
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Deupmann, Christoph</i>
5013050	Einführung in die Linguistik /Semiotik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15		vom 16.04. bis 16.07.	<i>Leßmöllmann, Annette</i>
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 16.04. bis 16.07.	
		Di 09:00-13:00	10.50 Kl. HS	Einzel am 21.7.	
5013052	Linguistik-Tutorium				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Gürgen, Hannes</i>
		Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Heitz, Denis</i>
		Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.	
5013053	Der historische Roman (Heinrich von Ofterdingen – Jürg Jenatsch)				
	Proseminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bühler, Jill</i>
5013054	Getigert, gestieft, gebildet: E.T.A. Hoffmanns Kater Murr & Co.				
	Proseminar	Mi 08:00-09:30	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bühler, Jill</i>
5013055	Einführung in die Sprachdidaktik				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Bentrop, Sabine</i>
5013058	SQ-Modul				
	Übung	Fr 14:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 24.4.	<i>Heck, Stephanie</i>
		Sa 10:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 25.4.	<i>Orlowski, Sarah</i>
		Fr 14:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 08.5.	
		Sa 10:00-16:00	30.91 Raum 012	Einzel am 09.5.	
		Fr 14:00-17:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.5.	
5013059	Die Bergwerke zu Falun: Hoffmann, Hebel, Hofmannsthal, Trakl				
	Proseminar	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Eder, Antonia</i>
5013060	Erzählen um 1900: Schnitzler, Musil, Hofmannsthal				
	Proseminar	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 016	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Eder, Antonia</i>
5013061	Mentorenveranstaltung				
	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Scherer, Stefan</i>

5013062	Digitale Wissenskulturen II: Wissenschaft in Blogs						
	Seminar	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Metten, Thomas</i>
5013063	Kulturwissenschaftliche Linguistik						
	Seminar	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 22.04. bis 15.07.			<i>Metten, Thomas</i>
			!15.04.15 Raum nicht frei!				
5013064	Don Juan und Faust						
	Block	Fr 14:00-19:30	30.91 Raum 012	Einzel am 15.5.			<i>Rohde, Carsten</i>
		Sa 09:00-17:30	30.91 Raum 012	Einzel am 16.5.			
		Fr 14:00-19:30	30.91 Raum 016	Einzel am 26.6.			
		Sa 09:00-17:30	30.91 Raum 016	Einzel am 27.6.			
5013065	Mörder und Detektive in der Literatur des späten 19. Jahrhunderts						
	Proseminar / Seminar	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 13.04. bis 13.07.			<i>Haut, Gideon</i>
5013066	Frühromantik						
	Proseminar	Mi 08:00-09:30	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Willmann, Charlotte</i>
5013067	Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche						
	Proseminar/2	Mi 08:00-09:30	30.91 Raum 026	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Hanauska, Monika</i>
5013068	SS						
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Hanauska, Monika</i>
5013069	SS						
	Proseminar/2	Do 08:00-09:30	30.91 Raum 016	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Hanauska, Monika</i>
5013104	Mhd. Sangspruchdichtung						
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Herweg, Mathias</i>
5012049	Geschichte im Comic						
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:30	30.91 Raum 016	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Kunze, Rolf-Ulrich Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
5013070	Narrative Schemata: Schema F zwischen Tradition und Innovation						
	Übung	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 016	vom 13.04. bis 13.07.			<i>Gransche, Bruno</i>
Mediävistik							
5013104	Mhd. Sangspruchdichtung						
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Herweg, Mathias</i>
5013105	Walther von der Vogelweide						
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Herweg, Mathias</i>
5013106	N.N.						
	Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Herweg, Mathias</i>
5013108	Mediävistischer Filmkreis						
	Projekt/2	Do 19:00-20:00	30.91 Raum 016	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Herweg, Mathias</i>
5013201	Tristan II / Fortsetzung vom WS 14/15						
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 13.04. bis 13.07.			<i>Krause, Burkhardt</i>
5013202	Nachklassische Artusliteratur						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Krause, Burkhardt</i>
5013203	Leid, Schmerz und Sterben in ma Texten						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Krause, Burkhardt</i>
		Di 09:45-11:15	30.34 LTI	Einzel am 26.5.			
5013207	Gewalt und Ästhetik						
	Hauptseminar / Oberseminar	Termin folgt					<i>Krause, Burkhardt</i>
5013301	Die „Kaiserchronik“						
	Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Wegner, Wolfgang</i>
5013303	Hartmanns von Aue Erec						
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 016	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Gall, Saskia</i>
5013403	Herzog Ernst						
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 026	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Schendel, Isaac</i>
5013702	Nibelungenlied						
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Gall, Saskia</i>
5013703	Paläographie und Handschriftenkunde						
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 026	vom 13.04. bis 13.07.			<i>N., N.</i>
5013705	Walther						
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 026	vom 16.04. bis 16.07.			<i>N., N.</i>
5013707	Mhd Novellistik						
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 026	vom 14.04. bis 14.07.			<i>N., N.</i>
5013708	Antikenroman						
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 13.04. bis 13.07.			<i>N., N.</i>
		Mo, 15.45-17.15, 20.40, HS 9					

Soziologie

5011000	Geschichte soziologischer Denksätze				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 13.04. bis 13.07.	Albrecht, Felix
5011002	Qualitative Evaluationsforschung				
	Projekt / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.	Enderle, Stefanie
		Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.4.	
		Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 03.7.	
		Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 04.7.	
		Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 10.7.	
		Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 11.7.	
		Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.7.	
5011003	Soziologische Theorie: Soziologie der Technik				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 14.04. bis 14.07.	Dukat, Christoph
5011004	Spezielle Soziologie: Löhne, Berufe und Betriebe: Wer warum wie viel verdient.				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 16.04. bis 16.07.	Nollmann, Gerd
5011005	Spezielle Soziologie: "Arbeitsmarktforschung"				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	Nollmann, Gerd
5011006	Spezielle Soziologie: Armut, Reichtum, Schulden				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.	Nollmann, Gerd
5011009	Methoden III: Arbeitsmarkt und soziale Ungleichheit: Empirische Analysen mit Stata				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -115	vom 15.04. bis 15.07.	Wolter, Felix
		Mi. 09.45 - 11.15	Uhr		
5011012	Methoden II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 13.04. bis 13.07.	Haupt, Andreas
5011013	Übung zur Vorlesung Methoden II				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 17.04. bis 17.07.	Haupt, Andreas
5011007	Bildungssoziologie: Grundlagen und aktuelle Fragen				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 14.04. bis 14.07.	Wolter, Felix
5011008	Einführung in die Rational-Choice- und Spieltheorie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 14.04. bis 14.07.	Wolter, Felix
		Di. 15:45 - 17:15	Uhr ; Dozent: Dr. Felix Wolter		

Ergänzungsbereiche**Medientheorie und -praxis**

5012502	Mediendispositive				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 13.04. bis 13.07.	Pinkas-Thompson, Claudia
			RAUM BITTE BLOCKIEREN		
			Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.		
5012507	Theorien der Medienkultur (Kurs B)				
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	Schrey, Dominik
5013010	Medien- und Literaturtheorie: Strategien der Authentifizierung– Herausgeberfiktion, Pseudo-Dokumentarismus, Mockumentaries				
	Kolloq./OS	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 026	vom 14.04. bis 14.07.	Böhn, Andreas
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]				
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -115	vom 17.04. bis 17.07.	Schrievers, Raoul
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -115	vom 17.04. bis 17.07.	Schrievers, Raoul

Kulturtheorie und -praxis

5012507	Theorien der Medienkultur (Kurs B)				
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012	vom 15.04. bis 15.07.	Schrey, Dominik
5012005	Kulturgeschichte der Mobilität				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 15.04. bis 15.07.	Möser, Kurt
5012500	Einführung Kulturwissenschaften (Kurs A) [alt: 3.2, neu: KT]				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 14.04. bis 14.07.	Gellai, Szilvia

Fitness und Gesundheitsmanagement

5016502	Grundlagen der Diagnose und Beratung				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 13.04. bis 13.07.	Härtel, Sascha
5016515	MOV B3: Betriebs- und Gesundheitsdienstleister				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 15.04. bis 15.07.	Müller, Gerhard
			Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		
5016517	MOV G1: BWL-Grundlagen				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 13.04. bis 13.07.	Hochmuth, Uwe

BOZ - Veranstaltungsinfos unter www.hoc.kit.edu/boz.php

5012122	Medienbildung – pädagogische Forschung und Praxis mit Jugendlichen und interaktiven Textilien (Wearables)		
Seminar	Do 14:00-17:15	50.41 Raum -133	vom 16.04. bis 16.07.
	Mi 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.5.
	Do 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.5.
	Fr 10:00-16:00	30.91 Raum 026	Einzel am 08.5.
	Mi 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.5.
	Do 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 21.5.
	Fr 10:00-16:00	40.40 SR 102	Einzel am 22.5.
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu		

	Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. April 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium

5012061	Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG 1)		
Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 20.12	R 110 vom 13.04. bis 13.07.
			<i>Maring, Matthias</i>
5012062	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 20.12	R 110 vom 15.04. bis 15.07.
			<i>Maring, Matthias Lenk, Hans</i>
5012063	Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1		
Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Mittl.	HS Raum 150 vom 15.04. bis 15.07.
			<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012064	Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2		
Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 16.04. bis 16.07.
			<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012066	VL und Übung: Ethisch-Philosophische Grundfragen (EPG 1)		
Vorlesung / Übung	Di 14:00-15:30	20.12 20.12	R 110 vom 14.04. bis 14.07.
			<i>Link, Hans-Jürgen</i>

Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Entwerfen

1720510	Entwurf in Studio "Gefüge" - Dipl.-Ing. Thomas Haug	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.04. bis 17.07. 2. Semester BachelorBelegung nur über Zuteilungsverfahren 1. Treffen: 17.04.2015	Haug, Thomas
1720511	Entwurf in Studio "Gefüge" - Prof. Vallebuona	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.04. bis 17.07. 2. Semester BachelorBelegung nur über Zuteilungsverfahren 1. Treffen: 17.04.2015	Vallebuona, Renzo
1720512	Entwurf in Studio "Gefüge" - Prof. Ludwig Wappner	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.04. bis 17.07. 2. Semester BachelorBelegung nur über Zuteilungsverfahren 1. Treffen: 17.04.2015	Wappner, Ludwig
1720513	Vorlesung in Studio "Gefüge"	
Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.04. bis 15.07. 2. Semester Bachelor	Haug, Thomas Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1731201	Entwurf in Studio "Kontext" Prof. Henri Bava	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 17.04. bis 17.07. 4. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion	Gantner, Thomas Gerstberger, Susanne Bava, Henri Gothe, Kerstin Lezuo, Dagmar
1731067	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Markus Neppi	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.04. bis 17.07. 4. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion nach Stuttgart am 29.+30.05.2015Workshop HoC, Studio Neppi am 26.05.2015 (Pflichtveranstaltung)	Neppi, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias Gantner, Thomas
1731152	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Barbara Engel	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 17.04. bis 17.07. 4. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion	Engel, Barbara Reichwein, Sara Flörke-Kempe, Matthias Gantner, Thomas
1731051	Studio "Kontext" (Input-Vorlesung)	
Vorlesung/1/ ECTS 1	Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 13.04. bis 13.07. 4. Semester Bachelor	Bava, Henri Gothe, Kerstin Neppi, Markus Engel, Barbara

1710201	Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Marques		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.04. bis 17.07.		Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
	6. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion + Abgabe Portfolio mit ECTS 1		
1710302	Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Nägeli		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.04. bis 17.07.		Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas
	6. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion + Abgabe Portfolio mit ECTS 1		
1720507	Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Wappner		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 17.04. bis 17.07.		Wappner, Ludwig Haug, Thomas
	6. Semester Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren mit Pflichtexkursion + Abgabe Portfolio mit ECTS 1		
1710112	Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Frohn		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 20.40 R105 vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-17:15 20.40 R105 vom 14.04. bis 14.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R105 vom 15.04. bis 15.07. Do 14:00-17:15 20.40 R105 vom 16.04. bis 16.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R105 vom 17.04. bis 17.07.		Frohn, Marc Wetzel, Gerd
	6. Sem. Bachelor Belegung nur über Zuteilungsverfahren Mit Pflichtexkursion + Abgabe Portfolio mit ECTS 1		
1710113	Vorlesung in Studio "Raum II"		
Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 15.04. bis 15.07.		Nägeli, Walter Marques, Daniele
	6. Semester Bachelor		
Kunst und Theorie (PG1)			
1710153	Raum- und Abbildungsgeometrie II: Perspektive zu lotrechter Bildebene		
Vorlesung/3/ECTS 3	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 13.04. bis 13.07. Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 15.04. bis 15.07.		Beyer, Udo
	2. Semester Bachelor		
1710154	Übungen zu Raum- und Abbildungsgeometrie II 1710153		
Übung	Mo 11:30-13:00 11.40 R027/Galerie vom 13.04. bis 13.07. Mo 11:30-13:00 11.40 R127 vom 13.04. bis 13.07. Mo 11:30-13:00 11.40 R027 vom 13.04. bis 13.07.		Beyer, Udo
	2. Semester Bachelor		
1710363	Bildnerisches und Plastisches Gestalten		
Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 16.04. bis 16.07.		Craig, Stephen Fehling, Yvonne Goetzmann, Tanja Karn, Heiko
	2. Semester Bachelor		
1710402	Architekturtheorie II		
Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 14.04. bis 14.07.		Vrachliotis, Georg
	2. Semester Bachelor		
1710450	Architekturkommunikation		
Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07.		Rambow, Riklef
	4. Semester Bachelor		
1710111	Entwurfslehre II, Prof. Frohn		
Übung/6/ ECTS 6	Mi 09:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 15.04. bis 15.07.		Frohn, Marc
	6. Semester Bachelor		
1710211	Entwurfslehre II, Prof. Marques		
Übung/6/ ECTS 6	Mi 09:00-13:00 20.40 R113 FG GBL vom 15.04. bis 15.07.		Marques, Daniele
	6. Semester Bachelor		
1710311	Entwurfslehre II, Prof. Nägeli		
Übung/6/ ECTS 6	Mi 09:00-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 15.04. bis 15.07.		Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas
	6. Semester Bachelor		
1720508	Entwurfslehre II, Prof. Wappner		
Übung/6/ECTS 6	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 15.04. bis 15.07.		Wappner, Ludwig Haug, Thomas

1710361	Aktzeichnen (WF BA)				
	Übung/2/ ECTS 2	Di 18:15-21:15	20.40 R204 FG BK vom 14.04. bis 14.07.		<i>Craig, Stephen Globas, Jörg</i>
					Lehrbeauftragter Jörg Globas 6. Semester Bachelor
1710362	Farbe + Raum (WF BA)				
	Übung/2/ ECTS 2	Do 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK vom 16.04. bis 16.07.		<i>Craig, Stephen Lampert, Stefanie</i>
					Lehrbeauftragte Stefanie Lampert 6. Semester Bachelor
1710155	Ausgewählte Gebiete der Geometrie I (WF BA)				
	Seminar/2/ ECTS 2	nach Vereinbarung			<i>Beyer, Udo</i>
					6. Semester Bachelor
1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie III (WF BA): Zeichenexkursion				
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Mo 17:30-19:00 Pflichtexkursion	20.40 R104 Grüne Grotte vom 13.04. bis 13.07. 24.08. - 06.09.2015		<i>Beyer, Udo</i>
					4. (6.) Semester Bachelor
1710251	Architektur und Mobiliar II (WF BA)				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00	20.40 R108 LG AM vom 13.04. bis 13.07.		<i>Dill, Alex</i>
					6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion

Bautechnik (PG2)

1720561	Baukonstruktion III				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 15.04. bis 15.07.		<i>Haug, Thomas</i>
					2. Semester Bachelor
1720902	Tragkonstruktionen BI				
	Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2	Di 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 14.04. bis 14.07.		<i>Wagner, Rosemarie</i>
					2. Semester Bachelor
1720903	Übungen zu Tragkonstruktionen BI				
	Übung	Di 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 14.04. bis 14.07.		<i>Wagner, Rosemarie Karwath, Michael</i>
					2. Semester Bachelor
1720800	Baustoffkunde I				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Mi 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 15.04. bis 15.07.		<i>Voormann, Friedmar</i>
					2. Semester Bachelor
1720952	Bauphysik II (2. Sem.)				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15	20.40 Eiermann vom 17.04. bis 17.07.		<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
					2. Semester Bachelormit Pflichtexkursion
1720953	Übungen zu Bauphysik II (2. Sem.)				
	Übung	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 17.04. bis 17.07.		<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
					2. Semester Bachelor
1720751	Tragkonstruktionen BII/II				
	Vorlesung/ECTS 1	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Pfeifer, Matthias</i>
					4. Semester Bachelor
1720752	Übungen zu Tragkonstruktionen BII/II				
	Übung/ETCS 1	Mi 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Pfeifer, Matthias</i>
					4. Semester Bachelor
1720957	Übungen zur Technischen Gebäudeausrüstung II (4. Sem.)				
	Übung	Mo 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 13.04. bis 13.07.		<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
					4. Semester Bachelor
1720956	Technische Gebäudeausrüstung II (4. Sem.)				
	Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2	Mo 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 13.04. bis 13.07.		<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
					4. Semester Bachelormit Pflichtexkursion
1721009	Planungs- und Bauökonomie II				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 08:00-11:15	20.40 HS 9 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Fischer, Kai</i>
					6. Semester Bachelor
1720553	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept				
	Seminar/2/ ECTS 2	Mi 09:45-13:00	20.40 R243 FG Bauko vom 15.04. bis 15.07.		<i>Haug, Thomas</i>
1720505	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): Urbane Ressourcen				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40 R240 FG Bauko vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wappner, Ludwig</i>
1720803	Baustoffkunde II (WF BA): Fachgerechte Detailplanung				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:30-17:30	Einzel am 21.5.		<i>Zöller, Matthias Voormann, Friedmar</i>
		Fr 09:30-17:30	Einzel am 22.5.		
		Do 09:30-17:30	Einzel am 18.6.		
		Fr 09:30-17:30	Einzel am 19.6.		
		Do 09:30-17:30	Einzel am 09.7.		
		Fr 09:30-17:30	Einzel am 10.7.		
			mit Pflichtexkursion		
			6. Semester Bachelor		

1720904	Bautechnologie (WF BA)		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 vom 16.04. bis 16.07. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 6. Semester, Bachelor, Einzel/ Gruppenarbeit Pflichtexkursion nach Berlin vom 7.-13 Mai 2015 und vorbereitende Veranstaltungen Teilnahme an der Studentsweek des 20. Textile- Roofs Workshops mit Studierenden anderer Europäischer Hochschulen. weitere Informationen unter: textile-roofs.de	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1720961	Brandschutz im Hochbau (WF BA)		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 16.04. bis 16.07. Lehrbeauftragter Philip Pannier 6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	Wagner, Andreas Pannier, Philip Deck, Meike Ebert, Bernd
1720962	Energieeffiziente Gebäude (WF BA)		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07. 1. Termin: Do. 16.04.2015 / 09:45 - 11:15 Uhr / mit Pflichtexkursion	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Schweiker, Marcel
1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII (WF BA, PK MA): Zentren der Macht – Parlaments- und Regierungsgebäude		
	Seminar/ECTS 2	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 13.04. bis 13.07. Pflichtexkursion vom 04.-07.06.2015, Neueinstieg möglich	Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana Scheerle, Michael

Stadt und Landschaft (PG3)

1731150	Städtebau		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 14.04. bis 14.07. 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	Engel, Barbara Reichwein, Sara Flörke-Kempe, Matthias
1731251	Stadt- und Regionalplanung		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.04. bis 15.07. 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	Gothe, Kerstin Netsch, Stefan
1731203	Landschaftsarchitektur		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 14.04. bis 14.07. 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Friedel, Hartmut Lezu, Dagmar Gerstberger, Susanne
1731065	Städtebauliche Typologien		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Fr 09:45-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 17.04. bis 17.07. Block 4 Stadtquartiersplanung: Städtebauliche Typologien vom 29.06.2015 - 16.07.2015 4. Semester Bachelor Klausuren: 30.07.2015	Neppl, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias
1731159	Berufs- und Bauvertragsrecht		
	Vorlesung/2/ECTS 1	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 14.04. bis 14.07. 6. Semester Bachelor	Meiringer, Eberhardt
1731071	Stadtquartiersplanung (WF BA): Filmische Quartiersanalyse		
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:30 11.40 R026 FG STQP vom 16.04. bis 16.07. 6. Semester Bachelor, WF	Neppl, Markus Stock, Patrick

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741351	Baugeschichte I: Bauen im Historismus		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 14.04. bis 14.07. 2. Semester Bachelor (zus. mit 4. u. 6. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1741353	Baugeschichte II: Bauen im Historismus		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 14.04. bis 14.07. 4. Semester Bachelor (zus. mit 2. u. 6. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1741355	Baugeschichte III: Bauen im Historismus		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 14.04. bis 14.07. 6. Semester Bachelor (zus. mit 2. und 4. Sem. BA)	Böker, Hans Josef
1700132	Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst V: Das 19. Jahrhundert		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07. nur für Studierende der Architektur im 2. /4. und 6. Semester Bachelor	Schulze, Ulrich
1700133	Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst V: Das 19. Jahrhundert		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07. nur für Studierende der Architektur im 2. /4. und 6. Semester Bachelor	Schulze, Ulrich
1700134	Kunstgeschichte III: Geschichte der Kunst V: Das 19. Jahrhundert		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07. nur für Studierende der Architektur im 2. /4. und 6. Semester Bachelor	Schulze, Ulrich
1741356	Baufaufnahme I und Vermessung I		
	Praktische Übung/1/1 ECTS 1/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 17.04. bis 17.07. VL, Vorübungen und Pflichtexkursion, Termine s. Ankündigung auf der website des Fachgebiets Baugeschichte 2. Semester Bachelor	Roos, Dorothea Juretzko, Manfred

1741312	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Walter Benjamin. Ästhetische Schriften	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 16.04. bis 16.07.	Papenbrock, Martin
			6. Semester Bachelor	
1741369	Bauaufnahme II (WF BA)	Praktische Übung/4/ECTS 2	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen: Mo 20.4.1015, 8:30 Uhr, Seminarraum Fachgebiet Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1741360	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Friedrich Weinbrenners großes Schlossbauprojekt	Seminar/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 15.04. bis 15.07.	Hanschke, Julian
			mit Pflichtexkursionen	
1741358	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Geschichte der Bauzeitschriften	Seminar/4/ECTS 4	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 14.04. bis 14.07.	Koch, Nikolaus
			mit Pflichtexkursionen	
1741357	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Stadträumliches Modell von Holzhäusern in Zeyrek in Istanbul	Seminar/4/ECTS 4	Kompaktveranstaltung/summerschool vermutlich in der ersten Oktoberwoche, Einführungsveranstaltung zu Beginn des Semesters, genaue Termine und weitere Informationen folgen mit Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Martin Bachmann, Deutsches Archäologisches Institut Istanbul mit Pflichtexkursion	Roos, Dorothea
1741362	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Das Pariser hôtel particulier vom 15. bis 20. Jahrhundert	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07.	Gawlik, Ulrike Antoni, Hélène
			mit Pflichtexkursionen	
1741363	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Rekonstruktion des Hoftheaters im Schwetzingen Schlossgarten	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07.	Thoma, Peter
			mit Pflichtexkursionen	
1700073	Photogrammetrie (WF BA)	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 17.04. bis 17.07.	Vögtle, Thomas
			6. Semester Bachelor	
1700070	Vermessung II (WF BA)	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.04. bis 17.07.	Juretzko, Manfred
			6. Semester Bachelor	

Schlüsselqualifikationen

1700093	Fotowerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 09:45-11:15 20.40 R -102 Fotowerkstatt vom 13.04. bis 13.07. nur für Teilnehmer des Fotowerkstattkurses PBL/TKD vom 5. Sem WS 14/15	Seeland, Bernd
			6. Semester Bachelor	
1700052	Holzwerkstatt/Metallwerkstatt/Modellbauwerkstatt	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 08:30-12:30 20.40 R -149 Holzwerkstatt vom 13.04. bis 13.07. Gemeinschaftsprojekt der 3 Werkstätten - intensiver Modellbau siehe Aushang in den Werkstätten. 6. Semester Bachelor	Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred
1700057	Praktische Tätigkeit	Praktikum/4/ECTS 5		van Gool, Robert
1700056	HoC	Kurs/1-6 ECTS	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Stolle, Michael

Masterstudiengang Architektur

Entwurf M I/II/III

1731210	Entwurf M I/II/III: Boulevard Périphérique, Paris	Projekt/6/ECTS 12	Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LA vom 15.04. bis 15.07. Entwurf mit Pflichtexkursion nach Pariserstes Treffen: 14. April 2015 um 11 Uhr, Englerstraße 11 Raum 115 Schwierigkeitsgrad 2 / Einzelarbeit und Zweiergruppen möglich max. 10 Plätze werden über ds Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	Bava, Henri Friedel, Hartmut
1720704	Entwurf M I/II/III: Weingut	Projekt/6/ECTS 12	Do 14:00-17:15 20.40 FG BLM-Labor vom 16.04. bis 16.07.	von Both, Petra Rügemer, Jörg Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710253	Entwurf M I/II/III	Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-18:00 20.40 R108 LG AM vom 15.04. bis 15.07. mit Pflichtexkursion	Dill, Alex

1731160	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Di 11:00-17:15 mit Pflichtexkursion	11.40 R013 FG STBA vom 14.04. bis 14.07.	Engel, Barbara Brezovska, Marketa
1710122	Entwurf M I/II/III Projekt/6/12 ECTS	Mit Pflichtexkursion Entwurfplätze werden über Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben. Die Thematische Vertiefung ist verpflichtend am Fachgebiet zu belegen.		Frohn, Marc Specht, Jochen
1720555	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Do 10:00-13:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R243 FG Bauko vom 16.04. bis 16.07.	Haug, Thomas Wappner, Ludwig
1710204	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Di 09:00-18:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R113 FG GBL vom 14.04. bis 14.07.	Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
1710303	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Mi 13:00-18:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R211 FG BPL vom 15.04. bis 15.07.	Nägeli, Walter Kurdziel, Marc Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas
1731086	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	Di 14:00-17:15 Entwurf mit Pflichtexkursion	11.40 R026 FG STQP vom 14.04. bis 14.07.	Neppi, Markus Becker, Steffen Burgbacher, Matthias
1720652	Entwurf M I/II/III Projekt/6/ECTS 12	nach Vereinbarung		Vallebuona, Renzo
1700080	Entwurf M I/II/III: Themen nach freier Wahl Projekt/6/ECTS 12	nach Vereinbarung		Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700081	These zur Masterarbeit Sonstige/3/ECTS 3			Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700082	Masterarbeit Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan		Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1710312	Entwurf M I/II/III EKUT.iab Projekt/ECTS 12	Mi 09:00-13:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R211 FG BPL vom 15.04. bis 15.07.	Jäkel, Angelika

Thematische Vertiefungen

1731211	Thematische Vertiefung I / II / III zu Entwurf Bava 1731210 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Di 09:45-13:00 mit Pflichtexkursion	11.40 R115 FG LA vom 14.04. bis 14.07.	Bava, Henri Friedel, Hartmut
---------	---	--	--	---------------------------------

1741374	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both 1720704	
	Projekt / nach Vereinbarung	von Both, Petra Rügemer, Jörg Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
	Seminar/2/ ECTS 5	
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1710253	
	Projekt / nach Vereinbarung	Dill, Alex
	Seminar/2/ ECTS 5	
1731162	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Engel 1731160	
	Projekt /	Engel, Barbara
	Seminar/2/ECTS 5	Brezovska, Marketa
1710121	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Frohn 1710122	
	Projekt / Mit Pflichtexkursion. Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil.	Frohn, Marc
	Seminar/2/ ECTS 5	
1720556	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug/Wappner 1720555	
	Projekt / nach Vereinbarung	Haug, Thomas Wappner, Ludwig
	Seminar/2/ECTS 5	
1710208	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710204	
	Projekt / nach Vereinbarung	Marques, Daniele
	Seminar/2/ ECTS 5	
1710306	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710303	
	Projekt / nach Vereinbarung	Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas Jäkel, Angelika
	Seminar/2/ ECTS 5	
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Neppi 1731086	
	Projekt / nach Vereinbarung	Neppi, Markus
	Seminar/2/ ECTS 5	
1720653	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 1720652	
	Projekt / nach Vereinbarung	Vallebuona, Renzo
	Seminar/2/ ECTS 5	
1710408	Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkten	
	Projekt / nach Vereinbarung	Vrachliotis, Georg
	Seminar/2/ECTS 5	
1741372	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten	
	Projekt / nach Vereinbarung	Böker, Hans Josef Hanschke, Julian Gawlik, Ulrike Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
	Seminar/2/ ECTS 5	
1720982	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten	
	Projekt / nach Vereinbarung	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
	Seminar/2/ECTS 5 Pflichttermin Mi 29.04., 15:45-17:15, 20.40 R236 fbta, Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin	
1700078	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökologischen Schwerpunkten	
	Projekt / nach Vereinbarung	Lützkendorf, Thomas
	Seminar/2/ ECTS 5	
1720759	Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten	
	Projekt / Interessenten können sich beim Einführungstermin am 06.05.2015 um 13 Uhr über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten informieren. Diese Informationen sind auch auf der Homepage http://fgt.iieb.kit.edu/ einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage und muss spätestens 6 Wochen vor Entwurfsabgabe erfolgen.	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Scheerle, Michael
	Seminar/2/ECTS 5	

Stegreife

1720707	Stegreif M I/II/III: Bienenhaus	
	Projekt/3/ECTS 2	Ausgabe: 17.04.2015, 13:00 Uhr, BLM
		von Both, Petra Rügemer, Jörg Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin

1710254	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 15.04. bis 15.07. Thema und Termin siehe Aushang	Dill, Alex
1731166	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Engel, Barbara Klahr, Gerald
1710125	Stegreif I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Frohn, Marc
1731253	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan Gantner, Thomas
1710205	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang am Fachgebiet	Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Spiegel, Alexandra
1710309	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Nägeli, Walter
1731091	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termine siehe Aushang	Neppi, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias
1720760	Stegreif M I/II/III Projekt/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang mit Pflichtexkursion	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Sedighi, Mandana Scheerle, Michael
1720603	Stegreif M I/II/III Projekt/3 / ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Vallebuona, Renzo
1720503	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 15.04. bis 15.07. Thema und Termin siehe Aushang	Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1700083	Stegreif M I/II/III: Themen nach freier Wahl Projekt/3/ECTS 2	nach Vereinbarung	Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Marques, Daniele Neppi, Markus Nägeli, Walter Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1720919	Stegreifentwurf in Verbindung mit Tragwerksbearbeitung (TE) Projekt/3/ECTS 2	Westhochschule Hertzstr. 16 Geb. 06.34 R 006 19.-27.06.15 10:00-18:00 Uhr Endpräsentation am Samstag 27.06.15 im Rahmen des "Effekte Wissenschaftsfestival"	Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Sander, Stefan

Profilkurse

Kunst und Theorie (PG1)

1710167	Angewandte Geometrie III/IV (PK M) : Zeichenexkursion Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 13.04. bis 13.07. mit Pflichtexkursion	Beyer, Udo
1710165	Angewandte Geometrie I/II (PK M) Seminar/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 17.04. bis 17.07.	Beyer, Udo
1710452	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I: Das Räumliche Leitbild Karlsruhe als Kommunikationsprozess Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP vom 16.04. bis 16.07.	Rambow, Riklef Merker, Jeannette
1710258	Architektur + Mobiliar + Design I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 13.04. bis 13.07. mit Pflichtexkursion	Dill, Alex
1710407	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III Seminar/4/ECTS 4	Di 14:30-16:00 20.40 R211 FG BPL 14tgl. vom 14.04. bis 07.07. mit Pflichtexkursion für Studierende des Studiengangs Kunstgeschichte offen	Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela Weber, Meike

1710409	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III						
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:30-16:00	20.40 R211 FG BPL	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita
							1. Treffen 16.04.2015, mit Pflichtexkursion für Studierende des Studiengangs Kunstgeschichte offen
1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (PK M)						
	Seminar/4/ECTS 4	Do 10:00-12:00	20.40 R211 FG BPL	vom 16.04. bis 16.07.			Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas
							mit Pflichtexkursion
1710310	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (PK M)						
	Seminar/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:45	20.40 R211 FG BPL	vom 15.04. bis 15.07.			Jäkel, Angelika
		Do 09:45-11:15	20.40 R211 FG BPL	vom 16.04. bis 16.07.			
							mit Pflichtexkursion
1710124	Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/ II/ III						
	Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte	vom 14.04. bis 14.07.			Frohn, Marc
							Mit Pflichtexkursion.
1710364	Bildende Kunst Konzept 1 I/II/III						
	Seminar/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	vom 17.04. bis 17.07.			Craig, Stephen Fehling, Yvonne
1710365	Bildende Kunst - Konzept 2 I/II/III						
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	vom 15.04. bis 15.07.			Craig, Stephen
1710366	Bildende Kunst Workshop I/II/III						
	Übung/2/ ECTS 2	Di 09:45-13:00	20.40 R204 FG BK	vom 14.04. bis 26.05.			Craig, Stephen Kresin, Harry
1710209	Gebäudelehre I/II/III						
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00	20.40 R113 FG GBL	vom 15.04. bis 15.07.			Marques, Daniele Dische, Claudia
							mit Pflichtexkursion
1710210	Gebäudelehre Vorlesung I/II/III						
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 14:00-17:00	20.40 R104 Grüne Grotte	vom 14.04. bis 14.07.			Marques, Daniele
							2
Bautechnik (PG2)							
1720552	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: Materialkonzept						
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-13:00	20.40 R243 FG Bauko	vom 15.04. bis 15.07.			Haug, Thomas
1720506	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: Urbane Ressourcen						
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40 R240 FG Bauko	vom 16.04. bis 16.07.			Wappner, Ludwig
1720808	Ausgewählte Gebiete der Baustoffkunde: Naturwerkstein						
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	20.40 R141 LG BUP	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.			Voormann, Friedmar
1720809	Ausgew. Gebiete der Baustoffkunde: Glanz der Oberfläche -- Staunenswerte Materialwelten des 19. Jahrhunderts						
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:30	20.40 R141 LG BUP	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.			Voormann, Friedmar
1720709	Ausgewählte Gebiete des BLM: Spacing 2						
	Übung/2/ECTS 2	Mi 15:45-17:15	20.40 R118 FG BLM	vom 15.04. bis 15.07.			von Both, Petra Rügemer, Jörg Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720605	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III						
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 10:00-13:00	20.40 R240 FG Bauko	vom 15.04. bis 15.07.			Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1720755	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (PK M): Computer- und Simulationswerkzeuge zum Entwerfen von Tragwerken						
	Vorlesung / Übung/ECTS 2			Blockveranstaltung, Termine nach Absprache			Pfeifer, Matthias Sum, Bernd
1720754	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (PK M): Megastrukturen						
	Vorlesung / Übung/ECTS 4	Di 14:00-17:15	20.40 R130 FG FGT	vom 14.04. bis 14.07.			Pfeifer, Matthias Münich, Christian
							mit Pflichtexkursion
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PK M): freie Studienarbeit						
	Sonstige/ECTS 2			Termin nach Vereinbarung Bei Interesse bitte Termin vereinbaren.			Pfeifer, Matthias Kern, Doris Sedighi, Mandana Scheerle, Michael
1720610	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Phase O - Projektgenerierung durch Architekten						
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	20.40 R243 FG Bauko	vom 13.04. bis 13.07.			Grether, Wolfgang
							erstes Treffen: siehe Aushang
1700074	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Vorlesung/Übung)						
	Vorlesung / Übung/4/ECTS4	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2	14 tgl. / Übung Di 09:45-11:15			Lützkendorf, Thomas
							20.14 Raum 103.1
							Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 15.04.15 / siehe Homepage

1720806	Baustoffkunde - freie Studienarbeit			
	Sonstige/4/ECTS 4	nach Vereinbarung		Voormann, Friedmar
1720976	Brandschutz (PK M)			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 Lehrbeauftragter Philip Pannier mit Pflichtexkursion nicht im Anmeldeverfahren	20.40 NH vom 16.04. bis 16.07.	Wagner, Andreas Pannier, Philip Deck, Meike Ebert, Bernd
1720970	Energie und Raumklimakonzepte (PK M)			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 1. Termin: Do. 16.04.2015 / 09:45 - 11:15 Uhr / mit Pflichtexkursion	20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Schweiker, Marcel
1720807	Fachgerechte Detailplanung			
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:30-17:30 Fr 09:30-17:30 Do 09:30-17:30 Fr 09:30-17:30 Do 09:30-17:30 Fr 09:30-17:30	Einzel am 21.5. Einzel am 22.5. Einzel am 18.6. Einzel am 19.6. Einzel am 09.7. Einzel am 10.7. mit Pflichtexkursion	Zöller, Matthias Voormann, Friedmar
1720918	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III			
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 08:00-09:30 Mi 14:00-15:30	20.40 R130 FG FGT vom 13.04. bis 13.07. 20.40 R130 FG FGT vom 15.04. bis 15.07. mit Pflichtexkursion gemeinsame Veranstaltung mit Masterstudierenden des Bauingenieurwesens am KIT Veranstaltungsstart ist der 13.04.	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1720971	Gebäudeanalyse I: Energetische Gebäudequalität und Raumklima (PK M)			
	Seminar/2/ECTS 2	Do 14:00-17:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R262 Rechnerraum Blue-Pool vom 16.04. bis 16.07.	Wagner, Andreas Schweiker, Marcel Deck, Meike Ebert, Bernd
1720974	Licht im Gebäudeentwurf (PK M)			
	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion	20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.	Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia Deck, Meike Ebert, Bernd
1700077	Real Estate Management (Vorlesung/Übung)			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 15.04.15 - 20.14 Raum 103.2 /		Lützkendorf, Thomas
1710196	Rechneranwendungen für Fortgeschrittene II			
	Seminar/4/ECTS 4	nach Vereinbarung		Roth, Katarina
1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII (WF BA, PK MA): Zentren der Macht – Parlaments- und Regierungsgebäude			
	Seminar/ECTS 2	Mo 09:45-11:15 Pflichtexkursion vom 04.-07.06.2015, Neueinstieg möglich	20.40 HS 9 vom 13.04. bis 13.07.	Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana Scheerle, Michael
1720702	Virtual Engineering			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Di 14:00-15:30	20.40 NH vom 14.04. bis 14.07.	von Both, Petra Rügemer, Jörg Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720980	Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/ Gebäudetechnik I (PK M)			
	Projekt/4/ECTS 4	nach Vereinbarung Pflichttermin Mi 29.04., 15:45-17:15, 20.40 R236 fbta Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin		Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
1720981	Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/ Gebäudetechnik II (PK M)			
	Projekt/2/ECTS 2	nach Vereinbarung Pflichttermin Mi 29.04., 15:45-17:15, 20.40 R236 fbta Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin		Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel

Stadt und Landschaft (PG3)

1731257	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung I/II/III/IV			
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	11.40 R111 FG RBL vom 13.04. bis 13.07.	Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan Gantner, Thomas

1731096	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung IV: Filmische Quartiersanalyse				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 09:45-11:30 Master, WF	11.40 R026 FG STQP vom 16.04. bis 16.07.		<i>Neppi, Markus Stock, Patrick</i>
1731214	Entwurfseminar Landschaftsarchitektur: Wege zum Rhein				
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00 mit Pflichtexkursion	11.40 R115 FG LA vom 13.04. bis 13.07.		<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>
1731163	Multiscalar				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Engel, Barbara Klahr, Gerald Flörke-Kempe, Matthias</i>
1731168	Öffentliches Baurecht (Vertiefung)				
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00 Lehrbeauftragter Dr. Werner Finger	20.40 HS 9 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Menzel, Jörg</i>

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741371	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (PK M)				
	Projekt / Seminar/2/ECTS 2	nach Vereinbarung			<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
1741385	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Stadträumliches Modell von Holzhäusern in Zeyrek in Istanbul				
	Seminar/4/ECTS 4	Kompaktveranstaltung/summerschool vermutlich in der ersten Oktoberwoche, Einführungsveranstaltung zu Beginn des Semesters, genaue Termine und weitere Informationen folgen mit Dr.-Ing. Martin Bachmann, Deutsches Archäologisches Institut Istanbul Exkursionsseminar mit Pflichtexkursionen			<i>Roos, Dorothea</i>
1741388	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Friedrich Weinbrenners großes Schlossbauprojekt				
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 11:30-13:00 mit Pflichtexkursionen	20.40 R015 FG BG vom 15.04. bis 15.07.		<i>Hanschke, Julian</i>
1741386	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Geschichte der Bauzeitschriften				
	Seminar/4/ECTS 4	Di 11:30-13:00 mit Pflichtexkursionen	20.40 R015 FG BG vom 14.04. bis 14.07.		<i>Koch, Nikolaus</i>
1741390	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Das Pariser hôtel particulier vom 15. bis 20. Jahrhundert				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 mit Pflichtexkursionen	20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07.		<i>Gawlik, Ulrike Antoni, Hélène</i>
1741391	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Rekonstruktion des Hoftheaters im Schwetzingen Schlossgarten				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30 mit Pflichtexkursionen	20.40 R015 FG BG vom 16.04. bis 16.07.		<i>Thoma, Peter</i>
1741384	Historische Bauforschung (PK M)				
	Praktische Übung/4/ECTS 4	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen: Mo 20.4.2015, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte mit Pflichtexkursionen			<i>Roos, Dorothea Koch, Nikolaus</i>
1741309	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Graffiti und Street Art				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG vom 16.04. bis 16.07.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741310	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Walter Benjamin. Ästhetische Schriften				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG vom 16.04. bis 16.07.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741311	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Nicolas Poussin und Claude Lorrain				
	Seminar/4/4 ECTS	Mi 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
1741370	Methoden der archäologischen Bauforschung (PK M)				
	Übung/4/ECTS 4	nach Absprache mit Pflichtexkursionen			<i>Roos, Dorothea</i>
1700076	Photogrammetrie (PK M)				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG vom 17.04. bis 17.07.		<i>Vögtle, Thomas</i>
Schlüsselqualifikationen					
1700091	Fotowerkstattkurs I				
	Praktische Übung/4/ECTS 5	Blocktermin vorauss. 1 Woche Mitte September 15 + Teilnahme am Seminar im WS 15/16 verpflichtend			<i>Seeland, Bernd</i>
1700094	Fotowerkstattkurs II				
	Übung/4/ ECTS 5	Blocktermin vorauss. 1 Woche Mitte September 15 + Teilnahme am Seminar im WS 15/16 verpflichtend			<i>Seeland, Bernd</i>
1700052	Holzwerkstatt/Metallwerkstatt/Modellbauwerkstatt				
	Praktische Übung/4/ECTS 5	Mo 08:30-12:30 Gemeinschaftsprojekt der 3 Werkstätten - intensiver Modellbau siehe Aushang in den Werkstätten6. Semester Bachelor	20.40 R -149 Holzwerkstatt vom 13.04. bis 13.07.		<i>Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred</i>
1700057	Praktische Tätigkeit				
	Praktikum/4/ECTS 5				<i>van Gool, Robert</i>

1700056	HoC					
	Kurs/1-6 ECTS	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu				<i>Stolle, Michael</i>

Diplomstudiengang Architektur

Studium nach der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil B: Entwerfen

Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

1700059	Diplom-Entwurf					
	Projekt					<i>Engel, Barbara Frohn, Marc Wappner, Ludwig Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Bava, Henri Neppi, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra</i>

Masterstudiengang Altbauintandsetzung

1720850	Block 6: Technische Ausführung					
	Block	Blocktermin 16.03.2015 - 20.03.2015	20.40 R130 FTG			<i>Busse, Anette</i>
		Thema: Mineralogie/Oberflächen mit Pflichtexkursion				
1720851	Block 7: Material I					
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 13.4.		<i>Busse, Anette</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 14.4.		
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 15.4.		
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 16.4.		
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 17.4.		
		Thema: Mauerwerk mit Pflichtexkursion				
1720852	Block 8: Material II					
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 18.5.		<i>Busse, Anette</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 19.5.		
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 20.5.		
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 21.5.		
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 22.5.		
		Thema: Holzbau mit Pflichtexkursion				
1720853	Block 9: Material III					
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 15.6.		<i>Busse, Anette</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 16.6.		
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 17.6.		
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 18.6.		
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 19.6.		
		Thema: Beton mit Pflichtexkursion				
1720854	Block 10: Bauphysik					
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 14.9.		<i>Busse, Anette</i>
		Mo 09:00-18:00	20.40 HS 9	Einzel am 14.9.		
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 15.9.		
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 16.9.		
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 17.9.		
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 18.9.		
		Thema: Wärme/Feuchte mit Pflichtexkursion				
1700856	Ausgewählte Gebiete der Altbauintandsetzung					
	Block	Mo 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 06.7.		<i>Busse, Anette</i>
		Di 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 07.7.		
		Mi 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 08.7.		
		Do 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 09.7.		
		Fr 09:00-18:00	20.40 R130 FG FGT	Einzel am 10.7.		
		Thema: Schäden an Gebäuden mit Pflichtexkursion				

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst V - Das 19. Jahrhundert					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schulze, Ulrich</i>
		für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur (2., 4. und 6. Sem. BA)				

1800002	Vorlesung: Geschichte der Kunstgeschichte				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800003	Vorlesung: N.N.				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 14.04. bis 14.07.	<i>N.N.</i>
		Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	vom 16.04. bis 16.07.	
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Picasso. Plastische Arbeiten				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
					mit Pflichtexkursion
1800005	Proseminar Bildende Kunst I/II (1. und 2. Studienjahr): Malerei der Frührenaissance in Florenz				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.40 R124 FG KG	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schulze, Ulrich</i>
					mit Pflichtexkursion
1800006	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Nicolas Poussin und Claude Lorrain				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schulze, Ulrich</i>
					mit Pflichtexkursion
1800007	Proseminar Bildende Kunst I (1. + 2. Studienjahr): Mittelalterliche Grabmäler				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Axtmann, Alexandra</i>
					mit Pflichtexkursion
1800008	Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Deutsche Malerei - Baselitz, Immendorff, Kiefer, Lüpertz, Polke, Richter				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Axtmann, Alexandra</i>
					mit Pflichtexkursion
1800009	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Künstlerreisen - Von Dürer bis Pechstein				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Axtmann, Alexandra</i>
					mit Pflichtexkursion
1800010	Proseminar Bildende Kunst I/II (1. + 2. Studienjahr): Grenzen des Ertragbaren - Ästhetisierung und Inszenierung von Gewalt und Leid in der Kunst				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Fischer, Adrian</i>
					mit Pflichtexkursion
1800101	Proseminar Bildende Kunst I/II (1. + 2. Studienjahr): N.N.				
	Seminar/2				<i>N.N.</i>
					mit Pflichtexkursion
1800011	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Walter Benjamin. Ästhetische Schriften				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
					mit Pflichtexkursion
1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Graffiti und Street Art				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
					mit Pflichtexkursion
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst I/II (ab 3. Studienjahr): Innovation - Strategien des Neuen in der abendländischen Architektur- und Kunstgeschichte				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Schulze, Ulrich</i>
					mit Pflichtexkursion
1800014	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): N.N.				
	Seminar/2				<i>N.N.</i>
					mit Pflichtexkursion
1800015	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Schlosskapellen				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Krüger, Jürgen</i>
					mit Pflichtexkursion
1800016	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kunstvermittlung				
	Übung/2			Blockseminar - Termine s. Ankündigung im Internet	<i>Grunow, Sonja</i>
					mit Pflichtexkursion
1800017	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kunst der Installation II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Pohl, Claudia</i>
1800018	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Arbeit in Archiven				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15		vom 13.04. bis 13.07.	<i>Förster, Katja</i>
					wöchentlich, Stadtarchiv, Markgrafenstraße 29
1800019	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kunstverweigerungskunst				
	Übung/2			Blockveranstaltung - Termine s. Ankündigung	<i>Voigt, Kirsten</i>
1800020	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): N.N.				
	Übung/2			mit Pflichtexkursionen	<i>N.N.</i>
1800021	Kolloquium für Doktoranden				
	Kolloquium/2			siehe Aushang	<i>Papenbrock, Martin Schneider, Norbert</i>
1800022	Kolloquium für Magistranden				
	Kolloquium/2			siehe Aushang	<i>Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich</i>
1800027	Spezialkurs Italienisch 1 A				
	Kurs/3	Fr 10:30-12:45	20.40 R124 FG KG	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Pellella, Concetta</i>
					Lehrbeauftragte Concetta Pellella
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800026	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Sonstige/4	Mi 17:30-20:45	20.40 HS 9	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>

Vortragsreihen

1700000	Montagsreihe (am Mittwoch)				
	Veranstaltung	Mi 17:30-21:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wagner, Andreas</i>
		Mi 17:30-21:00	20.40 Eiermann	vom 15.04. bis 15.07.	
1741383	Baugeschichtliches Kolloquium				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741381	Doktorandenkolloquium Baugeschichte				
	Kolloquium	mittwochs, siehe besondere Ankündigung			<i>Böker, Hans Josef</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1720997	Energy and indoor climate concepts for high performance buildings (ENTECH)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00		vom 13.04. bis 13.07.	<i>Wagner, Andreas</i>
		Öffen für Teilnehmer/innen des Masterprogramms ENTECH			<i>Schmidt, Ferdinand</i>

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

2. Semester

Pflicht

0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07. Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 14.04. bis 14.07.	Grimm, Volker
0181400	Übungen zu 0181300		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 17.04. bis 17.07.	Grimm, Volker
0181500	Ergänzungen zu 0181300		
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07.	Grimm, Volker
6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07. Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.	Seelig, Thomas
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 16.04. bis 16.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.	Mitarbeiter/innen
6200204	Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07.	Ihringer, Jürgen
6200206	Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Tulla HS Einzel am 15.7.	Müller, Harald
6200207	Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)		
	Übung/1	Do 08:00-17:15 50.31 HS 107 Einzel am 28.5. Do 15:45-19:00 50.35 HS a. F. Einzel am 02.7. Do 15:45-19:00 50.35 HS a. F. Einzel am 09.7. Do 15:45-19:00 50.35 HS a. F. Einzel am 16.7.	Assistenten Müller, Harald
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Müller, Harald
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Wiedmann, Andreas
6200210	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.04. bis 03.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 12.6. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 10.7. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 17.7.	Eckhardt, Jörg-Detlef Mutschler, Thomas

Wahlpflicht

6200212	Bauinformatik II		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Uhlmann, Markus
6200213	Übungen zu Bauinformatik II		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 10.50 Gr. HS 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Doychev, Todor

Grundfachstudium

4. Semester

Pflicht

6200401	Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.04. bis 14.07.	Wagner, Werner
6200402	Übungen zu Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)		
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 15.04. bis 15.07.	Fina, Marc
6200419	Tutorien zu Baustatik I		
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30 Raum 401, Geb. 10.50 vom 14.04. bis 14.07. Di 15:45-17:15 Raum 401, Geb. 10.50 vom 14.04. bis 14.07. Do 09:45-11:15 Raum 401, Geb. 10.50 vom 16.04. bis 16.07.	Fina, Marc
6200404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 13.04. bis 13.07.	Jung, Wolfgang
6200416	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07.	Jung, Wolfgang
6200405	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.04. bis 14.07.	Vortisch, Peter
6200406	Übungen zu Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)		
	Übung	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Kagerbauer, Martin Vortisch, Peter

6200407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 13.04. bis 13.07.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6200408	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200409	Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Gentes, Sascha
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Haghsheno, Shervin
		Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 17.04. bis 17.07.	Schneider, Harald
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 22.5.	
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI	Einzel am 10.7.	
		Hörsaaländerung am 22.05.2015			
6200410	Übungen zu Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200411	Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 13.04. bis 13.07.	Lennerts, Kunibert
6200417	Übungen zu Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 15.04. bis 15.07.	Lennerts, Kunibert
		(Übungstermine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)			
6200513	Facility- und Immobilienmanagement (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 15.04. bis 15.07.	Lennerts, Kunibert
6200412	Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 15.04. bis 15.07.	Triantafyllidis, Theodoros
6200413	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 16.04. bis 16.07.	Triantafyllidis, Theodoros
6200418	Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik				
	Tutorium/2	Diverse Termine, siehe Aushang			N.N.

Wahlpflicht

0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 14.04. bis 14.07.	Neher, Markus
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 16.04. bis 16.07.	Neher, Markus

6. Semester**Pflicht**

6200615	Grundlagen des Stahlbetonbaus II (bauIBFP2-KSTR.A)				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 13.04. bis 13.07.	Stempniewski, Lothar
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede	Einzel am 01.6.	Wünschel, Sven
		Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede	Einzel am 08.6.	
6200603	Siedlungswasserwirtschaft (bauIBFP4-WASSER)				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 13.04. bis 13.07.	Fuchs, Stephan
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 15.04. bis 15.07.	

Wahlpflicht

6200607	Einführung in die Kontinuumsmechanik (bauIBFW2-EKM)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 14.04. bis 14.07.	Betsch, Peter Franke, Marlon
6200609	Wasserbauliches Versuchswesen (bauIBFW3-WASSVW)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 17.04. bis 17.07.	Lang, Cornelia Seidel, Frank
6200611	Geotechnische Planung (bauIBFW4-GEOPL)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 17.04. bis 17.07.	Wichtmann, Torsten
20714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 15.04. bis 15.07.	Rösch, Norbert
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen) vom 13.04. bis 13.07.		Assistenten
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen) vom 16.04. bis 16.07.		Rösch, Norbert
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			
6200516	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" (bauIBFW6-PPEK)				
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	vom 14.04. bis 14.07.	Roos, Ralf Hohnecker, Eberhard Chlond, Bastian Vortisch, Peter
		Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu			
6200613	Lebenszyklusmanagement (bauIBFW7-LZMAN)				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 15.04. bis 15.07.	Lennerts, Kunibert
	Übung/2				Müller, Harald

6200617	Wasserressourcenmanagement und Ingenieurhydrologie (bauIBF9-WASSRM)		
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 14.04. bis 14.07.	Ihringer, Jürgen

Sonstige

6200214	Sprechstunde Bauphysik & Baustoffkunde		
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 14.04. bis 14.07. Do 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 16.04. bis 16.07.	Assistenten
6200403	Sprechstunde zur Studienarbeit Baustatik		
	Sprechstunde/2	Fr 14:00-15:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 17.04. bis 17.07.	Wagner, Werner Assistenten
6200414	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen		
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30 Geb. 10.30, Seminarraum IVF (323) vom 16.04. bis 16.07. (jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)	Kagerbauer, Martin N.N.
6200415	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen		
	Sprechstunde/2	Di 13:00-13:45 10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 14.04. bis 14.07. Do 13:00-13:45 10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 16.04. bis 16.07. (jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)	Zimmermann, Matthias N.N.

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

6212801	Stahl- und Stahlverbundbau		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07.	Ummerhofer, Thomas
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 14.04. bis 14.07.	Sielisch, Viola
6221701	Fortgeschrittene Strömungsmechanik		
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-13:00 Seminarraum Hydromechanik vom 07.05. bis 16.07. Beginn 07.05.2015	Eiff, Olivier
6233801	Entwurf und Bau von Straßen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 13.04. bis 13.07.	Roos, Ralf
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 13.04. bis 13.07.	Roos, Ralf
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 10.81 HS 59 vom 17.04. bis 17.07. 17.04.15 - 08.05.15	Roos, Ralf
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00 10.81 HS 59 vom 22.05. bis 26.06. findet am 22.05., 12.06., 19.06. und 26.06.2015 statt	Hönig, Dietmar
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 10.81 HS 59 vom 17.04. bis 17.07. 03.07.15 - 17.07.15	Chlond, Bastian
6241801	Kalkulation		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 15.04. bis 15.07. genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Haghsheno, Shervin
6241802	Übungen zu Kalkulation		
	Übung/1	Mi 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 15.04. bis 15.07. genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Haghsheno, Shervin
6241804	Baurecht		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 15.04. bis 15.07. genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer
6241805	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement		
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 13.04. bis 13.07. (Termine werden in der ersten Vorlesung am 14.04. bekannt gegeben)	Lennerts, Kunibert
6241806	Übungen zu Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 13.04. bis 13.07. (Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben)	Lennerts, Kunibert
6241807	Lebenszyklusmanagement von Immobilien		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 13.04. bis 13.07.	Lennerts, Kunibert
6241808	Facility- und Immobilienmanagement 2		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 13.04. bis 13.07.	Lennerts, Kunibert
6251801	Theoretische Bodenmechanik		
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.04. bis 16.07.	Niemunis, Andrzej
6251802	Übungen zu Theoretisch Bodenmechanik		
	Übung/1	Mi 11:30-12:15 40.21 SR IBF vom 15.04. bis 15.07.	Niemunis, Andrzej
6251804	Grundlagen der Felsmechanik		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Gerolymatou, Eleni

6251805	Übungen zu Grundlagen der Felsmechanik				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl.	vom 14.04. bis 07.07. Gerolymatou, Eleni
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl.	vom 21.04. bis 14.07. Fröhlich, Bernhard
6251807	Übungen zu Grundlagen des Tunnelbaus				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl.	vom 21.04. bis 14.07. Fröhlich, Bernhard
Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau					
6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 HS 107 vom 14.04.	bis 14.07. Stempniewski, Lothar
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 16.04.	bis 16.07. Sedlmair, Roman
6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 13.04.	bis 13.07. Stempniewski, Lothar
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 16.04.	bis 16.07. Müller, Stephan
6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl.	vom 17.04. bis 10.07. Stempniewski, Lothar
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl.	vom 24.04. bis 17.07. Rizzo, Stefania
6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl.	vom 13.04. bis 06.07. Fuchs, Werner
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl.	vom 20.04. bis 13.07. Fuchs, Werner
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 13.04.	bis 13.07. Knödel, Peter
	Übung/4	Mo	17:30-19:00	10.81 HS 59 vom 13.04.	bis 13.07. Rohr, Katharina
					Vorlesung und Übung im Wechsel
6212901	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 16.04.	bis 16.07. Ummenhofer, Thomas
6212902	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 14.04.	bis 14.07. Ladendorf, Philipp
6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 17.04.	bis 17.07. Blaß, Hans Joachim
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 17.04.	bis 17.07. Blaß, Hans Joachim
6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 13.04.	bis 13.07. Sandhaas, Carmen
6213804	Übungen zu Holz und Holzwerkstoffe				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 15.04.	bis 15.07. Sandhaas, Carmen
6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 14.04.	bis 14.07. Wagner, Werner
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402 vom 15.04.	bis 15.07. Keller, Alexander
6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 15.04.	bis 15.07. Wagner, Werner
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50 vom 15.04.	bis 15.07. Läufer, Jonas
6214805	Schalentragwerke				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl.	vom 13.04. bis 06.07. Münch, Ingo
6214806	Übungen zu Schalentragwerke				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl.	vom 20.04. bis 13.07. Münch, Ingo
6214807	Stabilität von Tragwerken				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl.	vom 15.04. bis 08.07. Münch, Ingo
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl.	vom 22.04. bis 01.07. Keller, Alexander
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50 HS 102 vom 14.04.	bis 14.07. N.N.
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Übung/2	Di	17:30-19:00	10.50 HS 102 vom 14.04.	bis 14.07. Mitarbeiter/innen
6215803	Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 16.04.	bis 16.07. Hesch, Christian
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 16.04.	bis 16.07. Mitarbeiter/innen
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 14.04.	bis 14.07. Kotan, Engin Müller, Harald
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 HS 107 14tgl.	vom 24.04. bis 17.07. Kotan, Engin Müller, Harald

6211813	Bauwerksanalyse						
	Vorlesung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael</i>
6211814	Praktischer Schallschutz						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:15	50.31 HS 107	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Grigo, Reiner</i>
6211815	Praktischer Brandschutz						
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	50.31 HS 107	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schröder, Hermann</i>
6215905	Finite Elemente in der Festkörpermechanik						
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Betsch, Peter</i>
6215906	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik						
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215805	Mechanik heterogener Festkörper						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schmidt, Ingo</i>
		Mi	15:45-17:15	10.81 Raum 305	Bibl. ISL 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		

Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6224801	Wasserressourcen- und Flussgebietsmanagement						
	Vorlesung / Übung/4	Do	08:00-11:15	Geb. 10.50, CIP-Pool	Raum 402 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Ehret, Uwe</i>
6224803	Wasser- und Stoffdynamik in Einzugsgebieten						
	Vorlesung / Übung/4	Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 23.04. bis 16.07.		<i>Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan</i>
		Do	14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool	Raum 402 vom 23.04. bis 16.07.		
6224805	Datenanalyse und Umweltmonitoring						
	Vorlesung / Übung/4	Mo	11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe</i>
		Mo	14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool	Raum 402 vom 20.04. bis 13.07.		
6224807	Experimentelle Hydrologie und Prozessbeobachtung in Natursystemen						
	Übung/4	Di	15:45-17:15	10.50, HS 103	vom 21.04. bis 14.07.		<i>Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe</i>
					2-tägige Geländeübung		
6224905	Umweltkommunikation (Environmental Communication)						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	10.50, HS 103	(Besprechungszimmer) vom 15.04. bis 15.07.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224906	Übungen zu Umweltkommunikation (Environmental Communication)						
	Übung/2				siehe Ankündigung		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6221801	Groundwater Management						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 HS 103	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Mohrlok, Ulf</i>
6222801	Energiewasserbau						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-11:15	10.81 HS 93	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Oberle, Peter</i>
6222802	Übungen zu Energiewasserbau						
	Übung/1	Mi	08:00-11:15	10.81 HS 93	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Oberle, Peter</i>
6222803	Verkehrswasserbau						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kron, Andreas</i>
6222804	Übungen zu Verkehrswasserbau						
	Übung/2	Do	09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kron, Andreas</i>
6222805	Morphodynamik						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Nestmann, Franz</i>
6222807	Strömungsverhalten						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Seidel, Frank</i>
6221804	Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen						
	Vorlesung/2	Di	09:00-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Lang, Cornelia</i>
					ab 9.00 Uhr Vorbereitung des Raumes; Veranstaltungsbeginn: 9.45 Uhr		
6221805	Übungen zu Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen						
	Übung/2	Di	09:00-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Lang, Cornelia</i>
					ab 9.00 Uhr Vorbereitung des Raumes; Veranstaltungsbeginn: 9.45 Uhr		
6221812	Signalverarbeitung						
	Vorlesung/1	Do	11:30-13:00	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221813	Übungen zu Signalverarbeitung						
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221806	Fluidmechanik turbulenter Strömungen						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221807	Parallel programming techniques for engineering problems						
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221808	Übungen zu Parallel programming techniques for engineering problems						
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221809	Numerische Strömungsmechanik II						
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221810	Übungen zu Numerische Strömungsmechanik II						
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Uhlmann, Markus</i>
6223801	Verfahrenstechnische Anlagen der Regenwasserbehandlung						
	Vorlesung / Übung/2	Di	14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Fuchs, Stephan</i>

6223803	Verfahrenstechnische Anlagen (der Ver- und Entsorgung)					
	Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31	vom 14.04. bis 14.07.		Hoffmann, Erhard
6223813	Seminar Gewässergüte					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31	vom 22.04. bis 08.07.		Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan Mohrlok, Ulf
				Vorbesprechung am 22.04.2015		
6223814	Geländepraktikum Gewässergüte					
	Praktikum/2	4 Tage	Ende Juli 2015, Ankündigung im Juni			Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan Mohrlok, Ulf
6223808	Wasseraufbereitung					
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	SR 322, Geb. 50.31	vom 16.04. bis 16.07.		Hoffmann, Erhard
6223810	Kreislaufschließung, cleaner production					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.31	vom 16.04. bis 16.07.		Hoffmann, Erhard
6223812	Stoffströme in Flussgebieten					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31	vom 13.04. bis 13.07.		Fuchs, Stephan
Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur						
6231801	Stadtmanagement					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Jung, Wolfgang
6231802	Übungen zu Stadtmanagement					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Jung, Wolfgang
6231803	Städtebaugeschichte					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 14.04. bis 14.07.		Vogt, Joachim
6231804	Gebäudelehre					
	Vorlesung/1	Fr 14:00-17:15	Raum 412, Geb. 10.50	vom 17.04. bis 17.07.		Everts, Wolfgang
6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Jehling, Mathias
6231806	Übungen zu Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Jehling, Mathias
6231807	Planungstechniken und Planungsmethoden					
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602	vom 15.04. bis 15.07.		Keller, Sina
6231808	Übungen zu Planungstechniken und Planungsmethoden					
	Übung/1	Di, 15:45-17:15	im CIP-Pool (R.402) Geb 10.50			Atzl, Andreas
6232802	Verkehrsmanagement und Telematik					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Vortisch, Peter
6232803	Übungen zu Verkehrsmanagement und Telematik					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Vortisch, Peter
6232804	Simulation von Verkehr					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6232805	Übungen zu Simulation von Verkehr					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 15.04. bis 15.07.		Vortisch, Peter
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV					
	Vorlesung/2	Fr 10:00-13:00	Seminarraum IV, Geb. 10.30	vom 17.04. bis 17.07.		Weißkopf, Willi
				1. Termin 25.04. weitere Termine in Absprache		
6234801	Betrieb					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 13.04. bis 13.07.		Hohnecker, Eberhard
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 14.04. bis 14.07.		Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Hohnecker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234805	Management im ÖV					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 14.04. bis 14.07.		Hohnecker, Eberhard
6232903	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Geb. 10.30, Seminarraum IV (323)	vom 15.04. bis 15.07.		Vortisch, Peter Chlond, Bastian
				Wahlweise auch im WS		
6232809	Güterverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Chlond, Bastian

6232810	Übungen zu Güterverkehr					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Chlond, Bastian N.N.</i>
6233805	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Bibliothek ISE, Geb. 10.81	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Rethage, Heinz</i>
						BLOCK, siehe Aushang
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	Bibliothek ISE, Geb. 10.81	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Roos, Ralf Mitarbeiter/innen</i>
						siehe Aushang
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	Bibliothek ISE, Geb. 10.81	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Roos, Ralf</i>
						1. Semesterhälfte
6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen					
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220	Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen					
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220	Geb. 10.30		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220	Geb. 10.30	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
						BLOCK siehe Aushang
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)					
	Übung/2	Mo 14:00-17:15	Raum 220	Geb. 10.30	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
						BLOCK siehe Aushang

Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241830	Unternehmensführung im Bauwesen					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Haghsheno, Shervin Eschen, Erik</i>
						genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241831	Übungen zu Unternehmensführung im Bauwesen					
	Übung/1	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Haghsheno, Shervin</i>
						genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241832	Bauleitung					
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Steffek, Peter</i>
						genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241826	Projektstudien					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Hauptenthal, Stephan</i>
6241827	Übungen zu Projektstudien					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
6241828	Verfahrenstechniken der Demontage					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
6241829	Übungen zu Verfahrenstechniken der Demontage					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Gentes, Sascha</i>
6241833	Schlüsselfertiges Bauen I					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Teizer, Klaus</i>
						genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241834	Schlüsselfertiges Bauen II (Gewerke und Technik)					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Denzer, Michael Teizer, Klaus</i>
						genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php
6241822	Nachtragsmanagement					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Bartsch, Ralph</i>
						genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php

Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251808	Bodenmechanische Laborübungen					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Huber, Gerhard</i>
6251809	Geomechanische Feldübungen					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Huber, Gerhard</i>
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15	40.21 SR IBF	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Kudella, Peter</i>
6251811	Übungen zu Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben					
	Übung/1	Mo 12:15-13:00	40.21 SR IBF	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Kudella, Peter</i>

6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kudella, Peter</i>
6251813	Übungen zu Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Übung/1	Do 12:15-13:00	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kudella, Peter</i>
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251815	Übungen zu Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251816	Erdtdambau				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	40.21 SR IBF vom 15.04. bis 15.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251817	Übungen zu Erdtdambau				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	40.21 SR IBF vom 15.04. bis 15.07.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251818	Übungen zur numerischen Modellierung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.21 SR IBF vom 14.04. bis 14.07.		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF vom 14.04. bis 14.07.		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-08:45	40.21 SR IBF vom 17.04. bis 17.07.		<i>Orth, Wolfgang</i>
6251821	Übungen zu Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	40.21 SR IBF vom 17.04. bis 17.07.		<i>Orth, Wolfgang</i>
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Vorlesung/1	Do 08:00-08:45	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251823	Übungen zu Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Übung/1	Do 08:45-09:30	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Sedlmair, Roman</i>
6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Müller, Stephan</i>
6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Rizzo, Stefania</i>
6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211813	Bauwerksanalyse				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael</i>
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</i>
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</i>
6211814	Praktischer Schallschutz				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	50.31 HS 107 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Grigo, Reiner</i>
6211815	Praktischer Brandschutz				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schröder, Hermann</i>
6212801	Stahl- und Stahlverbundbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Stielisch, Viola</i>
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00	10.81 HS 59 vom 13.04. bis 13.07. 10.81 HS 59 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Knödel, Peter Rohr, Katharina</i>
			Vorlesung und Übung im Wechsel		
6212901	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212902	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Ladendorf, Philipp</i>
6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Sandhaas, Carmen</i>

6213804	Übungen zu Holz und Holzwerkstoffe				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 15.04. bis 15.07.	Sandhaas, Carmen
6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 14.04. bis 14.07.	Wagner, Werner
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402	vom 15.04. bis 15.07.	Keller, Alexander
6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402	vom 15.04. bis 15.07.	Wagner, Werner
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50	vom 15.04. bis 15.07.	Läufer, Jonas
6214805	Schalentragwerke				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl.	vom 13.04. bis 06.07.	Münch, Ingo
6214806	Übungen zu Schalentragwerke				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl.	vom 20.04. bis 13.07.	Münch, Ingo
6214807	Stabilität von Tragwerken				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl.	vom 15.04. bis 08.07.	Münch, Ingo
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl.	vom 22.04. bis 01.07.	Keller, Alexander
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 HS 102	vom 14.04. bis 14.07.	N.N.
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	10.50 HS 102	vom 14.04. bis 14.07.	Mitarbeiter/innen
6215803	Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 16.04. bis 16.07.	Hesch, Christian
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 16.04. bis 16.07.	Mitarbeiter/innen
6215905	Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 13.04. bis 13.07.	Betsch, Peter
6215906	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 13.04. bis 13.07.	Mitarbeiter/innen
6215805	Mechanik heterogener Festkörper				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 15.04. bis 15.07.	Schmidt, Ingo
		Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
6215807	Numerische Strukturmechanik				
	Vorlesung / Übung/4	siehe Aushang / Homepage			Betsch, Peter Mitarbeiter/innen
6251801	Theoretische Bodenmechanik				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:15	10.81 Raum 219.1	vom 16.04. bis 16.07.	Niemunis, Andrzej
6251802	Übungen zu Theoretisch Bodenmechanik				
	Übung/1	Mi 11:30-12:15	40.21 SR IBF	vom 15.04. bis 15.07.	Niemunis, Andrzej
6251804	Grundlagen der Felsmechanik				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl.	vom 14.04. bis 07.07.	Gerolymatou, Eleni
6251805	Übungen zu Grundlagen der Felsmechanik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl.	vom 14.04. bis 07.07.	Gerolymatou, Eleni
6251807	Übungen zu Grundlagen des Tunnelbaus				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl.	vom 21.04. bis 14.07.	Fröhlich, Bernhard
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102 14tgl.	vom 21.04. bis 14.07.	Fröhlich, Bernhard
6251808	Bodenmechanische Laborübungen				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 13.04. bis 13.07.	Huber, Gerhard
6251809	Geomechanische Feldübungen				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 15.04. bis 15.07.	Huber, Gerhard
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15	40.21 SR IBF	vom 13.04. bis 13.07.	Kudella, Peter
6251811	Übungen zu Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Übung/1	Mo 12:15-13:00	40.21 SR IBF	vom 13.04. bis 13.07.	Kudella, Peter
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung/1	Do 11:30-12:15	40.21 SR IBF	vom 16.04. bis 16.07.	Kudella, Peter
6251813	Übungen zu Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Übung/1	Do 12:15-13:00	40.21 SR IBF	vom 16.04. bis 16.07.	Kudella, Peter
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung/1	Do 09:45-10:30	40.21 SR IBF	vom 16.04. bis 16.07.	Bieberstein, Andreas
6251815	Übungen zu Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	40.21 SR IBF	vom 16.04. bis 16.07.	Bieberstein, Andreas
6251816	Erdtdammbau				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	40.21 SR IBF	vom 15.04. bis 15.07.	Bieberstein, Andreas
6251817	Übungen zu Erdtdammbau				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	40.21 SR IBF	vom 15.04. bis 15.07.	Bieberstein, Andreas
6251818	Übungen zur numerischen Modellierung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 14.04. bis 14.07.	Niemunis, Andrzej
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF	vom 14.04. bis 14.07.	Niemunis, Andrzej

6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-08:45	40.21 SR IBF vom 17.04. bis 17.07.		Orth, Wolfgang
6251821	Übungen zu Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	40.21 SR IBF vom 17.04. bis 17.07.		Orth, Wolfgang
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Vorlesung/1	Do 08:00-08:45	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		Triantafyllidis, Theodoros
6251823	Übungen zu Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Übung/1	Do 08:45-09:30	40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.		Triantafyllidis, Theodoros

Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6231801	Stadtmanagement				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Jung, Wolfgang
6231802	Übungen zu Stadtmanagement				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Jung, Wolfgang
6231803	Städtebaugeschichte				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 14.04. bis 14.07.		Vogt, Joachim
6231804	Gebäudelehre				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-17:15	Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.04. bis 17.07.		Everts, Wolfgang
6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Jehling, Mathias
6231806	Übungen zu Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Jehling, Mathias
6231807	Planungstechniken und Planungsmethoden				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 15.07.		Keller, Sina
6231808	Übungen zu Planungstechniken und Planungsmethoden				
	Übung/1	Di, 15:45-17:15 im CIP-Pool (R.402)	Geb 10.50		Atzl, Andreas
6232802	Verkehrsmanagement und Telematik				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Vortisch, Peter
6232803	Übungen zu Verkehrsmanagement und Telematik				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Vortisch, Peter
6232804	Simulation von Verkehr				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6232805	Übungen zu Simulation von Verkehr				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 15.04. bis 15.07.	Vortisch, Peter
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV				
	Vorlesung/2	Fr 10:00-13:00	Seminarraum IIV, Geb. 10.30 vom 17.04. bis 17.07.		Weißkopf, Willi
			1. Termin 25.04. weitere Termine in Absprache		
6232809	Güterverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Chlond, Bastian
6232810	Übungen zu Güterverkehr				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Chlond, Bastian N.N.
6233801	Entwurf und Bau von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 13.04. bis 13.07.	Roos, Ralf
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 13.04. bis 13.07.	Roos, Ralf
6233805	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Bibliothek ISE, Geb. 10.81 vom 16.04. bis 16.07.		Rethage, Heinz
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	Bibliothek ISE, Geb. 10.81 vom 14.04. bis 14.07.		Roos, Ralf Mitarbeiter/innen
			siehe Aushang		
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	Bibliothek ISE, Geb. 10.81 vom 13.04. bis 13.07.		Roos, Ralf
			1. Semesterhälfte		
6234801	Betrieb				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 13.04. bis 13.07.	Hohnecker, Eberhard
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 14.04. bis 14.07.	Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Hohnecker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeugen				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234805	Management im ÖV				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 14.04. bis 14.07.	Hohnecker, Eberhard

6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr, Raum 220 Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen				
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr, Raum 220 Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 Raum 220 Geb. 10.30 vom 15.04. bis 15.07. BLOCK siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)				
	Übung/2	Mo 14:00-17:15 Raum 220 Geb. 10.30 vom 13.04. bis 13.07. BLOCK siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 10.81 HS 59 vom 17.04. bis 17.07. 17.04.15 - 08.05.15			<i>Roos, Ralf</i>
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00 10.81 HS 59 vom 22.05. bis 26.06. findet am 22.05., 12.06., 19.06. und 26.06.2015 statt			<i>Hönig, Dietmar</i>
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 10.81 HS 59 vom 17.04. bis 17.07. 03.07.15 - 17.07.15			<i>Chlond, Bastian</i>

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6219106	Massivbauseminar				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 17.04. bis 17.07.			<i>N.N.</i>
		Wird bekannt gegeben			
6219119	Seminar Stahlbau				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Geb. 10.81 Ost Raum 137 vom 13.04. bis 13.07.			<i>Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel C.</i>
6219122	Seminar für Baustatik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 14.04. bis 14.07. Termine laut Aushang und Internet siehe Aushang			<i>Wagner, Werner</i>
6219123	Doktorandenseminar für Baustatik				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 17.04. bis 17.07.			<i>Wagner, Werner Münch, Ingo</i>
6219131	Holzbauseminar				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Wird bekannt gegeben, siehe Aushang vom 13.04. bis 13.07.			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6219133	Doktorandenseminar				
	Seminar				<i>Müller, Harald</i>
6219135	Master- und Doktorandenseminar Mechanik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum wird bekanntgegeben vom 14.04. bis 14.07.			<i>Betsch, Peter Hesch, Christian Seelig, Thomas</i>
6219137	Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton und Mauerwerksbau				
	Sprechstunde/2	Mo 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 13.04. bis 13.07. Mi 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 15.04. bis 15.07.			<i>Assistenten</i>
6219140	Kolloquium für Mechanik				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07. siehe Aushang			<i>Betsch, Peter Böhke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</i>
6219145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Müller, Harald</i>
6219146	Doktorandenseminar Stahlbau				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel C.</i>
6219162	Doktorandenseminar Holzbau				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>

6219163	Klausurseminar Holzbau		
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50	<i>Blaß, Hans Joachim</i>

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt		
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30 Seminarraum IFl, Geb 10.81 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Lang, Cornelia</i>
6111232	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele (WB3-2b)		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Egger, Gregory</i>
6219209	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie		
	Seminar/1	Mi 15:00-16:30 10.81 R 420, Termine nach Ankündigung vom 15.04. bis 15.07.	<i>Zehe, Erwin Ihringer, Jürgen</i>
6219224	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik		
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.04. bis 14.07. siehe Aushang	<i>Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf Uhlmann, Markus</i>
6219247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II		
	Seminar/2	Terminabsprache Geb. 50.31 Zi. 307/308	<i>Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan</i>
6219269	Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 16.04. bis 16.07. siehe Aushang	<i>Ehret, Uwe</i>

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6219164	Doktorandenseminar und Kolloquium		
	Seminar/2	siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IVf (323), Termine nach Ankündigung	<i>Vortisch, Peter</i>
6219331	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6219332	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 220, Geb. 10.30	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6219334	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen		
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6219335	Klausurseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6219336	Vertiefier- und Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6219337	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6219338	Doktoranden- und Forschungsseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6219339	Mitarbeiterseminar		
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard</i>

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

19405	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung		
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
19407	Spannbeton in der Praxis		
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb		
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	<i>Schlick, Gunter</i>
6219411	Doktorandenseminar		
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang	<i>Gehbauer, Fritz</i>
6219412	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hagsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert</i>
6219427	Vertiefierseminar		
	Seminar	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	<i>Gentes, Sascha</i>

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6219515	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik		
	Seminar/2	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF vom 16.04. bis 16.07.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6219516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung, siehe Aushang siehe Aushang	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Kurse im 2. Semester**

20121	Vermessungskunde II		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.04. bis 13.07.	<i>Juretzo, Manfred</i>

20122	Vermessungsübungen II					
	Übung/1	Di	14:00-17:15	vom 14.04. bis 14.07.		Juretzo, Manfred Zippelt, Karl
20123	Übungsvorlesung zu 20122					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Juretzo, Manfred
20124	Hauptvermessungsübung I					
	Übung/10		(13.07.-24.07.2015)			Hennes, Maria Zippelt, Karl Juretzo, Manfred
20125	CAD					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Vetter, Martin
20126	Programmieren II für Geodäten					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Kuper, Paul Vincent
20127	Übungen zu Programmieren II für Geodäten					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		Kuper, Paul Vincent
20128	Positionsbestimmung mit GNSS					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Mayer, Michael
20129	Übungen zu Positionsbestimmung mit GNSS					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Mayer, Michael N.N.

Kurse im 4. Semester

20141	Signalverarbeitung in der Geodäsie					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.04. bis 13.07.		Westerhaus, Malte
20142	Übungen zu 20141					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		N.N.
201411	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 13.04. bis 13.07.		Heck, Bernhard
201412	Übungen zu Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Seitz, Kurt
20143	Ausgleichsrechnung und Statistik II					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 14.04. bis 14.07.		Illner, Michael
20144	Übungen zu 20143					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Illner, Michael
20145	Geoinformatik II					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 14.04. bis 14.07.		Breunig, Martin
20146	Übungen zu 20145					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Breunig, Martin Butwilowski, Edgar
20147	Vermessungsübungen III					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 SKY vom 16.04. bis 16.07.		Vetter, Martin Ulrich, Thomas
20148	Hauptvermessungsübung II					
	Übung/10		(13.07.-24.07.2015)			Vetter, Martin Ulrich, Thomas Hennes, Maria
20149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 SKY vom 15.04. bis 15.07.		Hennes, Maria
201410	Übungen zu 20149					
	Übung/2	Mi	11:30-15:30	20.40 SKY vom 15.04. bis 15.07.		Herrmann, Christoph Naab, Christoph
20241	Fernerkundungssysteme					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		Hinz, Stefan
20242	Übungen zu 20241					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Weidner, Uwe
20341	Einführung in die Liegenschaftskataster					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 SKY vom 15.04. bis 15.07.		Klauser, Berthold
20342	Neuordnung der ländlichen Räume I					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-11:15	20.40 SKY vom 13.04. bis 13.07.		Berendt, Luz
				Block bis 01.06.2015		

Kurse im 6. Semester

20265	Fernerkundungsverfahren					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 14.04. bis 14.07.		Weidner, Uwe
20266	Übungen zu Fernerkundungsverfahren					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	GIS Labor IPF Geb.20.40 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Weidner, Uwe
				GIS Labor IPF Geb.20.40		
20267	Projektübung Fernerkundung					
	Übung/2		(20.7. - 22.7.2015)			Assistenten Hinz, Stefan
20167	Geoinformatik IV					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 29.05.		Rösch, Norbert
				1. Semesterhälfte (17.04. - 29.05.2015)		

20168	Übungen zu Geoinformatik IV				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 17.04. bis 29.05.		Rösch, Norbert
			1. Semesterhälfte (17.04. - 29.05.2015)		
20268	Photogrammetrie II				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 16.04. bis 28.05.		Vögtle, Thomas
			1. Semesterhälfte (16.04. - 28.05.2015)		
20269	Übungen zu Photogrammetrie II				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 16.04. bis 28.05.		Vögtle, Thomas
			1. Semesterhälfte (16.04. - 28.05.2015)		
20161	Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 14.04. bis 26.05.		Heck, Bernhard
			1. Semesterhälfte (17.04. - 29.05.2015)		
20162	Übungen zu Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 16.04. bis 28.05.		Seitz, Kurt
			1. Semesterhälfte (17.04. - 29.05.2015)		
20163	Figur und Schwerefeld der Erde				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY vom 14.04. bis 14.07.		Heck, Bernhard
20164	Übungen zu Figur und Schwerefeld der Erde				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 16.07.		Seitz, Kurt
20165	GNSS-Praktikum				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		Mayer, Michael N.N.
20166	Seminar Geodäsie & Geoinformatik				
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		Hennes, Maria Hinz, Stefan Breunig, Martin Heck, Bernhard

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Aufbaufächer

6041201	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 15.04. bis 27.05.		Vögtle, Thomas
		Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 15.04. bis 27.05.		
			1. Semesterhälfte (15.04. - 27.05.2015)		
6042201	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6021201	Ingenieurvermessung I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 14.04. bis 26.05.		Hennes, Maria
		Do 09:45-11:15	Besprech.- Raum Post vom 16.04. bis 28.05.		
			1. Semesterhälfte (13.04. - 29.05.2015)		
6022201	Geodetic Reference Frames and Systems				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	1. Semesterhälfte		Heck, Bernhard
6022202	Projects in Engineering Surveying				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	1. Semesterhälfte		Hennes, Maria
6021202	Positionsbestimmung				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.04. bis 18.05.		Heck, Bernhard
		Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.04. bis 18.05.		
			1. Semesterhälfte (13.04. - 18.05.2015)		
6021203	Übungen zu Positionsbestimmung				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.04. bis 18.05.		Mayer, Michael Seitz, Kurt
			1. Semesterhälfte (13.04. - 18.05.2015)		
6022203	Positioning				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	1. Semesterhälfte		Heck, Bernhard
6022204	Übungen zu Positioning				
	Übung/1	Nach Vereinbarung	1. Semesterhälfte		Seitz, Kurt
6021204	Geoinformatik (Teil B)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY vom 16.04. bis 28.05.		Breunig, Martin
			1. Semesterhälfte (16.04. - 28.05.2015)		
6021205	Übungen zu Geoinformatik (Teil B)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	PC-Raum 039.3 vom 15.04. bis 27.05.		Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent
			1. Semesterhälfte (15.04. - 27.05.2015)		
6022205	Geoinformatics (Part B)				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung	1. Semesterhälfte		Breunig, Martin
6022206	Übungen zu Geoinformatics (Part B)				
	Übung/1	Nach Vereinbarung	1. Semesterhälfte		Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent
6021206	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 15.04. bis 15.07.		Hinz, Stefan Illner, Michael
6021207	Übungen zu Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse				
	Übung/3	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 14.04. bis 26.05.		Hinz, Stefan
		Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 02.06. bis 14.07.		Illner, Michael

6022207	Estimation Theory		
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung	<i>Hinz, Stefan Illner, Michael</i>
6022208	Übungen zu Estimation Theory		
	Übung/3	Block: 20.07. - 25.07.2015	<i>Illner, Michael</i>

Pflichtmodule**Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik -**

6043201	Statistische Mustererkennung und wissenschaftsbasierte Bildanalyse		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 03.06. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 03.06. bis 15.07. 2. Semesterhälfte (03.06. - 15.07.2015)	<i>Hinz, Stefan</i>
6043202	Übungen zu Statistische Mustererkennung und wissenschaftsbasierte Bildanalyse		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 03.06. bis 15.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 11.06. bis 16.07. 2. Semesterhälfte (03.06. - 16.07.2015)	<i>Wursthorn, Sven</i>

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 01.06. bis 13.07. 2. Semesterhälfte (01.06. - 13.07.2015)	<i>Vögtle, Thomas</i>
6024202	Übungen zu Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 01.06. bis 13.07. 2. Semesterhälfte (01.06. - 13.07.2015)	<i>Vögtle, Thomas</i>
6024203	Industrievermessung		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 02.06. bis 14.07. Di 09:45-11:15 20.40 SKY vom 02.06. bis 14.07. 2. Semesterhälfte (02.06 - 14.07.2015)	<i>Hennes, Maria</i>
6024204	Übungen zu Industrievermessung		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 02.06. bis 14.07. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 02.06. bis 14.07. 2. Semesterhälfte (02.06 - 14.07.2015)	<i>Naab, Christoph</i>

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung -

6025201	SAR und InSAR Fernerkundung		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 11.06. bis 16.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 16.07.2015)	<i>Westerhaus, Malte</i>
6025202	Übungen zu SAR und InSAR Fernerkundung		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 01.06. bis 13.07. 2. Semesterhälfte (01.06. - 13.07.2015)	<i>Westerhaus, Malte</i>
6025203	Regionale Schwerefeldmodellierung		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 Berliner Seminarraum Post vom 01.06. bis 13.07. 2. Semesterhälfte (01.06. - 13.07.2015)	<i>Seitz, Kurt</i>
6025204	Übungen zu Regionale Schwerefeldmodellierung		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Berliner Seminarraum Post vom 11.06. bis 16.07. 2. Semesterhälfte (04.06. - 16.07.2015)	<i>Seitz, Kurt</i>

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten -

6026201	3D/4D GIS		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 02.06. bis 14.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 02.06. bis 14.07. 2. Semesterhälfte (02.06 - 14.07.2015)	<i>Breunig, Martin</i>
6026202	Übungen zu 3D/4D GIS		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 03.06. bis 15.07. 2. Semesterhälfte (03.06. - 15.07.2015)	<i>Kuper, Paul Vincent Butwilowski, Edgar</i>
6026203	Projekt Geoinformatik		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 02.06. bis 14.07. 2. Semesterhälfte (02.06 - 14.07.2015)	<i>Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent Butwilowski, Edgar</i>

Profil Earth Observation - Part A -

6047201	Tomographic Laser- and Radar Sensing		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 01.06. bis 13.07. 2. Semesterhälfte (01.06. - 13.07.2015)	<i>Jutzi, Boris</i>
6047202	Übung zu 6047201		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 01.06. bis 13.07. 2. Semesterhälfte (01.06. - 13.07.2015)	<i>Jutzi, Boris</i>
6027201	Advanced Analysis in GIS		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 05.06. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.06. bis 17.07. 2. Semesterhälfte (05.06. - 17.07.2015)	<i>Rösch, Norbert</i>

Profil Earth Observation - Part B -

6048201	Recent Earth Observation Programs and Systems				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 SKY vom 16.04. bis 28.05.		Weidner, Uwe
			1. Semesterhälfte (16.04. - 28.05.2015)		
6025209	Scientific Data Processing				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 01.06. bis 13.07.		Mayer, Michael
		Do 08:00-09:30	20.40 SKY vom 11.06. bis 16.07.		
			2. Semesterhälfte (01.06. - 16.07.2015)		

Wahlpflichtmodule

6026211	3D-Tools für Geowissenschaftliche Anwendungen				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	Dienstzimmer Breunig 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Breunig, Martin
6026212	Übungen zu 3D-Tools für Geowissenschaftliche Anwendungen				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	Dienstzimmer Breunig 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Breunig, Martin
6043203	Industrielle Bildverarbeitung				
	Vorlesung/1	Fr 10:30-16:00	Besprechungsraum IPF Einzel am 12.6.		Ulrich, Markus
		Fr 10:30-16:00	Besprechungsraum IPF Einzel am 19.6.		
6043204	Übungen zu Industrielle Bildverarbeitung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Ulrich, Markus
6043206	Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Wursthorn, Sven
6043207	Übungen zu Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Wursthorn, Sven
6026204	Geodateninfrastrukturen und Webdienste				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Wursthorn, Sven
6026205	Übungen zu Geodateninfrastrukturen und Webdienste				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Wursthorn, Sven
6043205	Aktive Sensorik für Computer Vision				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY vom 13.04. bis 18.05.		Jutzi, Boris
		Mo 15:45-17:15	20.40 SKY vom 13.04. bis 18.05.		
		nach Vereinbarung			
6026206	Mobile GIS/Location Based Services				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Zippelt, Karl
6026207	Übungen zu Mobile GIS/Location Based Services				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Butwilowski, Edgar Zippelt, Karl
6026213	Deformationsanalyse				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Zippelt, Karl
6026214	Übungen zu Deformationsanalyse				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Zippelt, Karl
6024205	Monitoring und kinematische Vermessung				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Hennes, Maria
6024206	Übungen zu Monitoring und kinematische Vermessung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			N.N.
6069201	Immobilienwertermittlung I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 16.07.		Drixler, Erwin
6069202	Übungen zu Immobilienwertermittlung II				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 16.04. bis 16.07.		Drixler, Erwin
6025210	Geodätische Astronomie				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY vom 13.04. bis 18.05.		Seitz, Kurt
			1. Semesterhälfte (13.04. - 18.05.2015)		
6025211	Übungen zu Geodätische Astronomie				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Seitz, Kurt
6069206	Hydrographische Vermessungen/Meeresgeodäsie				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Trenkle, Jürgen

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

20840	Diplom / Master Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 16.04. bis 16.07.		Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan
20870	Fragestunden zu den mündlichen Schlussprüfungen				
	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan
20880	Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie				
	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Heck, Bernhard

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule nach Studienplan 2011****Modul Mathematik**

0182000	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.46 Neue Chem	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 17.04. bis 17.07.	
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Link, Gabriele</i>

Modul Physik

4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 17.04. bis 17.07.	
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 13.04. bis 13.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 14.04. bis 14.07.	

Modul Anorganische Chemie

5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaftler				
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Anson, Christopher</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i> <i>Ruben, Mario</i>

Modul Dynamik der Erde II

10552	Angewandte Geowissenschaften (Ringvorlesung)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
10555	Geologie von Mitteleuropa				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Kontny, Agnes</i> <i>Wiegand, Miriam</i>
10551	Geologische Karten und Profile				
	Vorlesung /	Do 11:30-14:00	50.41 045/046	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/3	Do 14:30-17:00	50.41 045/046	vom 16.04. bis 16.07.	

Modul Grundlagen der Mineralogie

10501	Kristallchemie und Kristallographie				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schilling, Frank</i>
	Übung/4	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Drüppel, Kirsten</i>

Modul Grundlagen der Erdgeschichte

9011	Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte				
	Vorlesung/2	Mi 14:15-17:30	Naturkundemuseum KA, Gr. Saal, Pavillion	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Gebhardt, Ute</i>
		Fr 14:15-17:30	Naturkundemuseum KA, Gr. Saal, Pavillion	vom 17.04. bis 17.07.	
9012	Einführung in Paläontologie				
	Vorlesung /	Mi 14:15-17:30	Naturkundemuseum Karlsruhe	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Giersch, Samuel</i>
	Übung/2				

Modul Grundlagen der Geologie

10502	Proseminar				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 045/046	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Stosch, Heinz-Günther</i> <i>Kontny, Agnes</i> <i>Ott, Gerhard</i> <i>Butscher, Christoph</i> <i>Wiegand, Miriam</i>
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	Raum 048, Geb. 50.40	vom 14.04. bis 14.07.	

Modul Grundlagen der Petrologie

10503	Magmatite				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 09:30-15:00	50.41 045/046 50.41 045/046 50.40 Raum 157	vom 15.04. bis 15.07. vom 17.04. bis 17.07. vom 17.04. bis 17.07.	Stosch, Heinz-Günther

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

10560	Grundlagen Hydrogeologie - Geländeübungen				
	Übung/2	03. - 06.07.2015			Goldscheider, Nico Göppert, Nadine Mitarbeiter

Modul Geologie im Gelände I

10550	Geländeübungen und Exkursionen				
	Übung/5	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche Geländeübungen Kaiserstuhl: 14. - 15.09.2015 Exkursion NO-Bayern: 26. - 30.09.2015			Stosch, Heinz-Günther Kontry, Agnes Schilling, Frank Drüppel, Kirsten Eiche, Elisabeth

Modul Geologie im Gelände II

10553	Geländemethoden (Studienplan 2010 G3-1)				
	Übung/3	21. - 24.09.2015			Goldscheider, Nico Blum, Philipp Kontry, Agnes

Modul Geologie im Gelände III

10559	Geologische Geländeübungen				
	Übung/3	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche Deutschlandexkursion: 21. - 27.07.2015			Neumann, Thomas Stosch, Heinz-Günther Dozenten der Geowissenschaften

Wahlpflichtmodule nach Studienplan 2011**Modul Bodenkunde**

6111071	Einführung in die Bodenkunde (F6-1) (GP3-3)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 14.04. bis 14.07.	Wilcke, Wolfgang
6111072	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 13.04. bis 13.07.	N.N.
6111261	Bodenschutz und Bodenmineralogie (WB18-5)				
	Exkursion/2	3 Tage Exkursion nach Vereinbarung			Norra, Stefan
6111141	Physische Geographie: Karlsruhe (E1-1)				
	Exkursion	14.-16.05.2015			Hogewind, Florian Wirsing, Tobias

Modul Klimatologie

4051111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 30.23 Raum 3/1	vom 13.04. bis 13.07. 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Braesicke, Peter
4051112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Braesicke, Peter N.N.

Modul Werkstoffkunde

2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 17.04. bis 17.07.	Wagner, Susanne

Modul Höhere Mathematik II

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	10.21 Daimler 50.35 HS a. F. 10.21 Benz	vom 13.04. bis 13.07. vom 14.04. bis 14.07. vom 16.04. bis 16.07.	Anapolitanos, Ioannis

Modul Festigkeitslehre

6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem 10.21 Daimler	vom 13.04. bis 13.07. vom 15.04. bis 15.07.	Seelig, Thomas
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	10.91 Redt. 30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07. vom 17.04. bis 17.07.	Mitarbeiter/innen

Modul Geodäsie

20714	Vermessungskunde (bauBFW5-VERMK)		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.04. bis 15.07.	Rösch, Norbert
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauBFW5-VERMK)		
	Block/2	Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 13.04. bis 13.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 16.04. bis 16.07. Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Assistenten Rösch, Norbert

Modul Geophysikalische Geländeübungen

4060316	Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler		
	Übung/3	Einführungsveranstaltung Mo., 15.06., 08:30-10:00, 06.42 Raum 001 (Seminarraum). Geländeübungen vom 15.06.2015-26.06.15: 5x4 h Versuchsdurchführung und 5x1,5 h Auswertetutorium. Kontakt: a_barth@kit.edu . Anmeldung/Information über ILIAS: Magazin » Organisationseinheiten » Fakultät für Physik » SS 2015 » Geophysikalische Geländeübungen für Geowissenschaftler, Anmeldeschluss: 17.04.2015.	Barth, Andreas Gottschämmer, Ellen Kurzmann, André Schill, Eva Westerhaus, Malte

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule nach Studienplan 2011****Modul Geochemie I**

10405	Geochemische Stoffkreisläufe		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07.	Stelling, Monika Eiche, Elisabeth
10418	Entstehungsprozesse Mineralischer Rohstoffe		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 17.04. bis 17.07.	N.N.

Modul Hydrogeologie I – Methoden und Anwendungen

9081	Hydraulische Methoden		
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 15.04. bis 15.07.	Liesch, Tanja
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 17.04. bis 17.07.	

Modul Ingenieurgeologie I

10404	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum (Studienplan 2009 PI-3)		
	Übung/3	20.-24.07.2015	Blum, Philipp Butscher, Christoph Mutschler, Thomas

Modul Projektstudie

9082	Projektstudie		
	Übung/7	Semester 2+3, Vorbesprechung siehe Aushang	Dozenten der Geowissenschaften

Modul Geodatenverarbeitung und Kartierkurs

10399	Digitale Geoinformationsverarbeitung		
	Übung/2	04.-06.08.2015	Liesch, Tanja Klinger, Jochen
10401	Geologische Kartierung für Fortgeschrittene (Studienplan 2009 PG-5)		
	Übung/4	Gruppe 1: Grimmer, Schwarzwald 10. - 17.08.2015 Gruppe 2: Stosch/ Drüppel, Italien 07. - 15.09.2015	Stosch, Heinz-Günther Grimmer, Jens Carsten Drüppel, Kirsten

Wahlpflichtmodule nach Studienplan 2011**Modul Geologie II**

10406	Geländeübung zur Angewandten Strukturgeologie und zu Georessourcen (Studienplan 2009 SG1-2)		
	Übung/3	25.08. - 03.09.2015	Kontry, Agnes

Modul Angewandte Mineralogie III

10419	Werkstoffschädigende Reaktionen (Studienplan 2009 M4-2)		
	Vorlesung/2	siehe Aushang	Schwoitzer, Matthias

Modul Angewandte Mineralogie IV

10430	Tonmineralogie Vertiefung		
	Vorlesung /	Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 16.04. bis 16.07.	Emmerich, Katja
	Übung/5		

Modul Petrologie I (Gesteinsbildende Prozesse)

9104	Gesteinsbildende Prozesse		
	Vorlesung	Nach Vereinbarung	<i>Drüppel, Kirsten</i>
9108	Geländeübung		
	Übung	Nach Vereinbarung in vorlesungsfreier Zeit zwischen WS und SS	<i>Drüppel, Kirsten</i>

Modul Geochemie II

10424	Methoden der Erkundung mineralischer Rohstoffe (Studienplan 2009 M1-2)		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 157	<i>N.N.</i>
10422	Projekt Geochemische Prospektion (Studienplan 2009 M1-3)		
	Übung/6	siehe Aushang Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien	<i>N.N.</i>

Modul Hydrogeologie V– Karst und Tracer

10411	Markierungstechniken		
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/2	Mo 10:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 20.4. Di 13:30-17:30 50.41 145/146 Einzel am 21.4. 3-tägige Exkursion Schweiz nach Vereinbarung, Blockkurs Isotope 20. - 21.04.2015, Details nach Aushang	<i>Himmelsbach, Thomas</i>

Modul Hydrogeologie VI – Gelände- und Labormethoden

10412	Hydrogeologische Gelände- und Labörungen		
	Übung/3	27.- 29.07.2015	<i>Klinger, Jochen Liesch, Tanja Mitarbeiter/innen</i>
9116	Geländekurs Kluftgrundwasserleiter		
	Übung/2	siehe Aushang	<i>Goldscheider, Nico Göppert, Nadine</i>

Modul Ingenieurgeologie II

10413	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie		
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Blum, Philipp</i>
	Übung/3	nach Vereinbarung	

Modul Geothermie II

10425	Angewandte Geothermie II		
	Vorlesung /	Do 13:30-17:00 20.40 HS 9 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kohl, Thomas</i>
	Übung/2		
10426	Bohrlochtechnologie (Bohren)		
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Müller, Birgit</i>
	Übung/2		<i>Kohl, Thomas</i>
10427	Exkursion zu Geothermie II (2 Tage)		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Kohl, Thomas</i>

Modul Petrophysik II

10428	Mineral & Rock Physics		
	Vorlesung/2	Do 13:30-17:00 Raum Petrotherm Geb. 50.40 2. OG vom 16.04. bis 16.07. Vorbesprechung am ersten Vorlesungstag, dem 16.04.2015 um 13.30 Uhr	<i>Schilling, Frank</i>
10429	Übung zur Vorlesung		
	Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Schilling, Frank</i>

Wahlpflichtmodule aus den Nebenfächern nach Studienplan 2011**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

6200412	Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.04. bis 15.07.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200413	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804	Grundlagen der Felsmechanik		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251805	Übungen zu Grundlagen der Felsmechanik		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Fröhlich, Bernhard</i>
6251807	Übungen zu Grundlagen des Tunnelbaus		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Fröhlich, Bernhard</i>

Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

9037	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie Exkursion/8	siehe Aushang		Dozenten der Geowissenschaften
9041	Geologisches Fachgespräch für Doktoranden, Diplomanden und Gäste Seminar/2	Do, 10:00-11:00 Uhr, Raum 048		Goldscheider, Nico Blum, Philipp
9043	Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels Übung/2	Blockveranstaltung		Ritter, Joachim Groos, Jörn Barth, Andreas
9044	Petrophysikalisch-geothermisches Seminar für Doktoranden, Masterstudierende, Diplomanden und Gäste Seminar/1	Do, 12:00-13:00 Uhr, Raum 007, Geb. 50.41		Schilling, Frank Kohl, Thomas Müller, Birgit
10044	Min.- Geochem. Seminar Seminar/2	Di 16:00-17:30 50.40 Raum 157 vom 14.04. bis 14.07.		Neumann, Thomas

Bachelor-Studiengang Geoökologie**4. Semester**

6111051	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1) (GP2-1) Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 16.04. bis 16.07.		Schmidtlein, Sebastian
6111055	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1) Übung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 16.07.		Schmidtlein, Sebastian
6111056	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1) Übung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 15.07.		Dolos, Klara
6111057	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2) Praktikum/1	Einzelne Termine im Gelände		Schmidtlein, Sebastian
6111058	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2) Praktikum/1	Einzelne Termine im Gelände		Dolos, Klara
6111071	Einführung in die Bodenkunde (F6-1) (GP3-3) Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 14.04. bis 14.07.		Wilcke, Wolfgang
6111077	Übungen und Methoden zur Einführung in die Bodenkunde (F6-1 und F6-2) Übung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 14.04. bis 14.07.		N.N.
6111406	Bodenkundliches Laborpraktikum für Bachelor-Geoökologen (M2-1) Praktikum	in 2 Gruppen 05. - 09.10. 2015 und 12. - 16.10. 2015, Raum 217/ 219 Geb. 06.35		Wilcke, Wolfgang N.N.
6111411	Landschaftsökologisches Praktikum (Ö2) Praktikum	20.07.-31.07.2015		Wirsing, Tobias Fassnacht, Fabian Mauder, Matthias
10012	Bodenmineralogisches Labor Übung/2	Mi 13:15-14:45 50.40 Raum 157 vom 15.04. bis 15.07. Mi 13:15-14:45 50.40 Raum 119 vom 15.04. bis 15.07.		Norra, Stefan Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth
10036	Umweltanalytik Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30 50.41 Raum -108 vom 13.04. bis 13.07. Mo 12:30-13:45 50.41 Raum -108 Einzel am 13.4. Mo 12:30-13:45 50.41 Raum -108 Einzel am 27.4.		Ott, Gerhard Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth
10037	Umweltanalytik (Übung) Übung/4	Mo 08:30-11:30 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 13.04. bis 13.07. Mo 13:15-16:15 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 13.04. bis 13.07.		Ott, Gerhard Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth

6. Semester

6111311	Organisation und Management von Umweltprojekten (W2) Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 16.07.		Egger, Gregory
6111416	Kurzpräsentation des Berufspraktikums (P1) Kolloquium	Di 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 21.04. bis 30.06.		Fassnacht, Fabian

Master-Studiengang Geoökologie**2. Semester**

6111101	Methoden der Empirischen Sozialforschung (M4-1) (WB6-3) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 15.07.		Kramer, Caroline
6111102	Empirische Sozialforschung: Zukunft (Schöner) Wohnen Karlsruhe-Waldstadt (M4-2) (WB6-2) Praktikum	Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 15.04. bis 15.07.		Kretz, Simon
6111211	Stadtökologie (K2-1) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 14.04. bis 14.07.		Norra, Stefan

6111213	Stadtökologie (K2-3)				
	Praktikum	Di 13:15-15:30	10.50 HS 102	vom 14.04. bis 14.07.	Norra, Stefan Gebhardt, Reiner
6111222	Projekt Master Geoökologie (K3-2)				
	Praktikum	25. - 29.05.2015			Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia Dinis, Lauriane N.N.
6111223	Abschlussseminar Master Projekt (K3-3)				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	vom 13.04. bis 13.07.	Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia Dinis, Lauriane N.N.
6111232	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele (WB3-2b)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 16.04. bis 16.07.	Egger, Gregory
6111242	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs (WB9-2)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Neff, Christophe
6111243	Seminar Geobotanik (WB9-3)				
	Seminar/2	Im Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
6111244	Exkursion Geobotanik (WB9-4)				
	Exkursion	Block	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
6111245	Praktika Geobotanik: Leucate (WB9-4) (M3)				
	Praktikum	Fronleichnamswche 2015 (KW 23)			Neff, Christophe
6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 1 (WB20-1)				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	vom 15.04. bis 15.07.	Dolos, Klara
6111253	Geoökologische Klimafolgenforschung 3 (WB20-3)				
	Seminar	Block	nach Vereinbarung		Arneth, Almut
6111261	Bodenschutz und Bodenmineralogie (WB18-5)				
	Exkursion/2	3 Tage	Exkursion	nach Vereinbarung	Norra, Stefan
6111263	Projekt Bodenschutz und Bodenmineralogie (WB18-X)				
	Praktikum	nach Vereinbarung			Norra, Stefan

Modularisiertes Lehramt Geographie

2. Semester

6111006	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 14.04. bis 14.07.	Hoppe, Angelika
6111007	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 14.04. bis 14.07.	Buckenberger, Corina
6111021	Stadt- und Politische Geographie (GH3-1)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	vom 15.04. bis 15.07.	Mager, Christoph
6111022	Stadt- und Politische Geographie (GH3-1)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 15.04. bis 15.07.	Gleich, Sandra
6111041	Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)				
	Seminar/2	Im Block	am 13.06. und 27.06.2015	10.50 Raum 704.1	Heim, Dorothea
6111042	Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)				
	Seminar/2	Im Block	am 06.06. und 20.06.2015	10.50 Raum 704.1	Damm, Christian
6111051	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1) (GP2-1)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 16.04. bis 16.07.	Schmidtlein, Sebastian
6111052	Vegetationsgeographie (GP2-1)				
	Übung/1	Fr 14:00-14:45	10.50 Raum 704.1	vom 17.04. bis 17.07.	Neff, Christophe
6111053	Vegetationsgeographie (GP2-1)				
	Übung/1	Fr 14:45-15:30	10.50 Raum 704.1	vom 17.04. bis 17.07.	Neff, Christophe
6111081	Verfahrenskurs Kartographie (M1-1)				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 16.04. bis 16.07.	Fassnacht, Fabian
6111084	Geographische Datenanalyse und GIS (M1-2)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.	Buckenberger, Corina
6111131	Stuttgart (E1-2)				
	Exkursion	17./ 18.09. 2015			Mager, Christoph
6111132	Stadt Karlsruhe (E1-2)				
	Exkursion	09./ 10.04. 2015			Buckenberger, Corina Kramer, Caroline
6111133	Stadt Karlsruhe (E1-2)				
	Exkursion	09./ 10.04.2015			Buckenberger, Corina Kramer, Caroline

4. Semester

6111026	Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 16.04. bis 16.07.	Mager, Christoph
6111046	Proseminar Geoökologie (GP2-2)				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 16.04. bis 16.07.	N.N.
					Raum und Zeit wird noch bekannt gegeben

6111071	Einführung in die Bodenkunde (F6-1) (GP3-3)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 14.04. bis 14.07.		<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111072	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107 vom 13.04. bis 13.07.		<i>N.N.</i>
6111086	Verfahrenskurs GIS (M1-3)				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Fassnacht, Fabian</i>
6111111	Fachdidaktik Geographie (FD1-1)				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Hermann, Thomas</i>
6111141	Physische Geographie: Karlsruhe (E1-1)				
	Exkursion	14.-16.05.2015			<i>Hogewind, Florian Wirsing, Tobias</i>
6. und 8. Semester					
6111091	Kartierpraktikum: Auenökologie (M3)				
	Praktikum	20. - 24.07. 2015			<i>Egger, Gregory Damm, Christian</i>
6111092	Kartierpraktikum: Mittlerer Schwarzwald (M3)				
	Praktikum	Ende Juli 2015			<i>Neff, Christophe</i>
6111101	Methoden der Empirischen Sozialforschung (M4-1) (WB6-3)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Kramer, Caroline</i>
6111102	Empirische Sozialforschung: Zukunft (Schöner) Wohnen Karlsruhe-Waldstadt (M4-2) (WB6-2)				
	Praktikum	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 15.04. bis 15.07.		<i>Kretz, Simon</i>
6111121	Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Hoffmann, Thomas</i>
6111126	Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung (FD2-2)				
	Vorlesung/2	Do 08:15-09:45	Pädagogische Hochschule vom 16.04. bis 16.07.		<i>Neuer, Birgit</i>
6111151	Vorbereitungsseminar: Alpen (E2-1)				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Egger, Gregory</i>
6111152	Große Exkursion: Alpen (E2-2)				
	Exkursion	26.07. - 02.08.2015			<i>Egger, Gregory</i>
6111162	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)				
	Seminar/2	Im Block im Juli/ August 2015 nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>
6111172	Grundlagen der Raumplanung und Humangeographie: "Städte in Deutschland - Entwicklung von Stadtextkursionen: Konzepte - Materialien - Durchführung" (F2-2)				
	Seminar/2	Do 09:00-19:00 Fr 09:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 26.6. 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 26.6. im Block		<i>Kramer, Caroline</i>
6111181	Landschaftszonen (F3-1)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 15.04. bis 15.07.		<i>Hogewind, Florian</i>
6111182	Landschaftszonen				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111245	Praktika Geobotanik: Leucate (WB9-4) (M3)				
	Praktikum	Fronleichnamwoche 2015 (KW 23)			<i>Neff, Christophe</i>
6111304	Methodenorientiertes Projektseminar Teil 1 (F2-2 oder WM)				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6111351	Absolventenseminar Humangeographie				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph Buckenberger, Corina</i>
6111352	ifGG - Kolloquium				
	Kolloquium	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
6111381	Doktorandenseminar Humangeographie				
	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung			<i>Kramer, Caroline</i>
6111382	Absolventenseminar Vegetation				
	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung			<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111383	Absolventenseminar Boden				
	Seminar/2	Zeit nach Vereinbarung			<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111999	Seminar zur Geographie				
	Seminar	Mo 08:00-15:30 Di 11:30-13:00 Di 17:30-19:00 Mi 08:00-09:30 Mi 15:45-19:00 Do 17:30-19:00 Fr 08:00-09:30 Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 13.04. bis 13.07. 10.50 Raum 704.1 vom 14.04. bis 14.07. 10.50 Raum 704.1 vom 14.04. bis 14.07. 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 15.07. 10.50 Raum 704.1 vom 15.04. bis 15.07. 10.50 Raum 704.1 vom 16.04. bis 16.07. 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 17.07. 10.50 Raum 704.1 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>

Master-Studiengang Resources Engineering**M3 Geoinformatics**

0188100	Probability and Statistics				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.50 HS 103	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Klar, Bernhard</i>
	Übung/2	Di 8.00-9.30 Uhr,	Geb 10.50, R 103		

M4 Soil & Ground-water Resources

6221801	Groundwater Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 103	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Mohrlok, Ulf</i>
6261801	Soil Environment				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 02.06. bis 14.07.	<i>Norra, Stefan</i>
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 103	vom 02.06. bis 14.07.	
6261802	Agricultural Soil Use				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	LTZ, Forchheim	vom 21.05. bis 16.07.	<i>Haber, Norbert</i>
		Do 15:45-17:15	LTZ, Forchheim	vom 21.05. bis 16.07.	
		ab 21.05.2015, siehe Aushang			

M5 Protection of Riverine Systems

6223815	Surface Water Quality				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 103	vom 02.06. bis 14.07.	<i>Fuchs, Stephan</i>
6224809	International Nature Conservation				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.50 HS 103	vom 14.04. bis 26.05.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
6220801	Integrated Water Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Kämpf, Charlotte N.N.</i>
6220802	Pfingstexkursion				
	Exkursion/2	26.05. - 29.05.2015			<i>Seidel, Frank</i>

M6 Infrastructure Engineering & Management

6233808	Road Infrastructure Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 14.04. bis 26.05.	<i>Roos, Ralf</i>
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 103	vom 14.04. bis 26.05.	<i>Hess, Rainer</i>

MT3d Environmental Disaster Mgmt. (Wahlpflicht)

6260801	Environmental Disaster Management				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wenzel, Friedemann</i>
	Übung/3				<i>Kämpf, Charlotte</i>

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Vogt, Joachim Braun, Andreas Christian</i>
27002	Einrichtungen und Verfahren der Regionalpolitik und -planung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Vogt, Joachim Jehling, Mathias</i>
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformationen				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Vogt, Joachim Herrera, Rocío Juliana</i>
27004	Einführung in Geographische Informationssysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Keller, Sina</i>
27005	Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	Geb. 10.50, CIP-Pool	Raum 402 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Keller, Sina Banon, Fabrice</i>
27006	Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Hager, Gerd</i>
27007	Auswertung von Feldforschungsdaten				
	Seminar/2	Raum 403.1 Geb10.50, nach Vereinbarung			<i>Hitzeroth, Marion</i>
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar II				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
27011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
27012	Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen (Regionalwissenschaftliche Exkursion)				
	Exkursion/2	siehe Aushang			<i>Vogt, Joachim Braun, Andreas Christian</i>
		siehe Aushang			
27013	Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium)				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Vogt, Joachim</i>

27014	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
27015	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten	Sprechstunde/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Geb. 10.40, Raum 011 vom 22.04. bis 15.07. Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus
27020	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung	Heidemann, Claus
27021	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten	Sprechstunde	nach Vereinbarung	Heidemann, Claus
27009	Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung	Vorlesung/2	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr, Raum 412, Geb.10.50, ab 16.04.14	Menjoulet, David N.N.
27008	Stadt erkunden - Ein Weg angewandter Stadtforschung zur Stadtplanung	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 Raum 412, Geb. 10.50 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Ringler, Harald
27016	Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas	Seminar/2	Raum 412, Geb. 10.50, Termin wird noch bekannt gegeben	Zomahoun, G.-H.
27017	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformationen	Seminar/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 13.04. bis 13.07.	Vogt, Joachim Herrera, Rocio Juliana
6231804	Gebäudelehre	Vorlesung/1	Fr 14:00-17:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 17.04. bis 17.07.	Everts, Wolfgang

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356	Baufaufnahme I und Vermessung I	Praktische Übung/1/1 ECTS 1/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 17.04. bis 17.07. VL, Vorübungen und Pflichtexkursion, Termine s. Ankündigung auf der website des Fachgebiets Baugeschichte 2. Semester Bachelor	Roos, Dorothea Juretzko, Manfred
20714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.04. bis 15.07.	Rösch, Norbert
20715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)	Block/2	Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 13.04. bis 13.07. Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 16.04. bis 16.07. Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	Assistenten Rösch, Norbert
6219222	Einführung in die Hydromechanik	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.04. bis 17.07.	Gromke, Christof

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0181300	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07. Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 14.04. bis 14.07.	Grimm, Volker
0181400	Übungen zu 0181300	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 17.04. bis 17.07.	Grimm, Volker
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201 vom 14.04. bis 14.07.	Neher, Markus
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 15.04. bis 15.07.	Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede Einzel am 17.7.	Weiß, Daniel

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2102963	"Tag des Maschinenbaus"		
	Veranstaltung	Do 08:00-19:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 09.7. Fr 08:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 10.7. Fr 08:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 10.7. Fr 09:45-20:00 30.95 Audimax Einzel am 10.7. Bei Rückfragen bitte an Frau Daub (PKM) wenden.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2102964	Sommerkolloquium		
	Kolloquium	Mi 15:45-19:00 10.91 Grashof Einzel am 20.5.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr		
	Veranstaltung		<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2102961	BSc-Orientierungsveranstaltung für das 3. Studienjahr		
	Sonstige	Mi 14:00-17:15 10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07. Erste Veranstaltung am 14.05.2014 !!	<i>Proppe, Carsten</i>
2102965	Infoveranstaltung für Doktoranden		
	Sonstige/1		<i>Proppe, Carsten</i>
2174970	Arbeitstechniken im Maschinenbau (Einführung und Online-Vorlesung)		
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07. Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Ab dem Sommersemester 2014 ist die Vorlesung im vierten Semester vorgesehen, anstatt wie bisher im zweiten Semester. Daher wird die Vorlesung im Sommersemester 2014 nur mit einer beschränkten Teilnehmerzahl angeboten. Bachelor-Studierende ab dem vierten Semester sowie Master-Studierende werden bevorzugt. Bachelor-Studierende aus dem zweiten Semester können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .	<i>Deml, Barbara</i>
2110968	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)		
	Sonstige/1	Do 09:45-13:00 40.29 Raum 006 Einzel am 07.5. Do 09:45-13:00 40.29 Raum 006 Einzel am 21.5. Do 09:45-13:00 40.29 Raum 006 Einzel am 11.6. Do 09:45-13:00 40.29 Raum 006 Einzel am 25.6. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Stock, Patricia</i>
2146971	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Albers)		
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 06.5. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 20.5. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 10.6. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 24.6. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2146972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)		
	Sonstige	Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 13.5. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 03.6. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 17.6. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 01.7. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2106984	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (AIA)		
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Lorch, Maik N.N.</i>
2114979	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)		
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00 Raum 219, Geb. 70.04 Einzel am 12.5. Di 09:45-13:00 Raum 219, Geb. 70.04 Einzel am 02.6. Di 09:45-13:00 Raum 219, Geb. 70.04 Einzel am 16.6. Di 09:45-13:00 Raum 219, Geb. 70.04 Einzel am 30.6. Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Geimer, Marcus Scherer, Philipp</i>

2114989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)	
Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Workshop am Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik, jeweils am Donnerstag von 9:45 bis 13:00 Uhr im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG: 07.05.15, 21.05.15, 11.06.15, 25.06.15	<i>Gießler, Martin Gauterin, Frank</i>
2118973	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)	
Sonstige/1	siehe homepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Furmans, Kai Mittwollen, Martin</i>
2126980	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KM)	
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter</i>
2128998	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)	
Sonstige/1	Di 09:45-13:00 LESC Seminarraum, Geb. 20.20 R062 Einzel am 12.5. Di 09:45-13:00 LESC Seminarraum, Geb. 20.20 R062 Einzel am 02.6. Di 09:45-13:00 LESC Seminarraum, Geb. 20.20 R062 Einzel am 16.6. Di 09:45-13:00 LESC Seminarraum, Geb. 20.20 R062 Einzel am 30.6. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2142975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)	
Sonstige/1	Do 09:45-13:00 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Einzel am 07.5. Do 09:45-13:00 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Einzel am 21.5. Do 09:45-13:00 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Einzel am 11.6. Do 09:45-13:00 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Einzel am 25.6. Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Worgull, Matthias</i>
2158978	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FSM)	
Sonstige/1	Di 09:45-13:00 FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Einzel am 05.5. Di 09:45-13:00 FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Einzel am 19.5. Di 09:45-13:00 FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Einzel am 09.6. Di 09:45-13:00 FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Einzel am 23.6. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2162983	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Böhle)	
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau - Termine: 05.05., 19.05., 09.06., 23.06.2015, jeweils 09:45-13:00h, Geb. 10.23, 3. OG, KM-Poolraum 302.3. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas</i>
2162994	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe)	
Sonstige/1	Di 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.5. Di 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.6. Di 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 16.6. Di 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 30.6. Ort/Termin siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Proppe, Carsten Geißendörfer, Maximilian</i>

2162995	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Fidlin, Alexander Leister, Tim</i>
2166991	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)		
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Maas, Ulrich</i>
2170972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)		
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer</i>
2174976	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Elsner, Peter</i>
2174986	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Heilmaier)		
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Heilmaier, Martin von Klinski-Wetzel, Katharina</i>
2114990	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)		
Sonstige/1	Di 09:45-13:00 Einzel am 05.5. Di 09:45-13:00 Einzel am 19.5. Di 09:45-13:00 Einzel am 09.6. Di 09:45-13:00 Einzel am 23.6. Di, 05.05.15, 19.05.15, 09.06.15, 23.06.15, jeweils 09:45-13:00 Uhr, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Anmeldung: Ab 10.02.2015 bis zum 17.04.2015 unter http://www.mach.kit.edu/atm		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2190975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Cheng)		
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Cheng, Xu</i>
2190497	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Stieglitz)		
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Stieglitz, Robert</i>
2150989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)		
Sonstige/1	Di 09:45-13:00 Geb. 50.36, Seminarraum F1 14tgl. vom 09.06. bis 23.06. Di 09:45-13:00 Geb. 50.36, Seminarraum F1 14tgl. vom 05.05. bis 19.05. wird noch bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2174987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)		
Sonstige	Mi 09:45-13:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 13.5. Mi 09:45-13:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 03.6. Mi 09:45-13:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 17.6. Mi 09:45-13:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 01.7. Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes</i>
2114450	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)		
Sonstige	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Henning, Frank Müller, Timo</i>

2138997	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)				
	Sonstige/1	Do 09:45-13:00	40.32 SR 032 Einzel am 07.5.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 09:45-13:00	40.32 SR 032 Einzel am 21.5.		<i>Poggenhans, Fabian</i>
		Do 09:45-13:00	40.32 SR 032 Einzel am 11.6.		
		Do 09:45-13:00	40.32 SR 032 Einzel am 25.6.		
		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2150987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)				
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Einzel am 05.5.		<i>Schulze, Volker</i>
		Di 09:45-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Einzel am 19.5.		
		Di 09:45-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Einzel am 09.6.		
		Di 09:45-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Einzel am 23.6.		
		wird noch bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2150988	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)				
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	Geb. 50.36, Seminarraum F 010 14tgl. vom 06.05. bis 20.05.		<i>Lanza, Gisela</i>
		Mi 09:45-13:00	Geb. 50.36, Seminarraum F 010 vom 10.06. bis 24.06.		
		wird noch bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2182974	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-ZBS, Gumbusch)				
	Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3: 05.05.15, 19.05.15, 09.06.15, 23.06.15, jeweils 09:45-13:00 Uhr			<i>Gumbusch, Peter</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Gagel, Johanna</i>
					<i>Schmitt, Severin</i>
2178981	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WBM)				
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	10.91 Raum 227 Einzel am 13.5.		<i>Gruber, Patric</i>
		Mi 09:45-13:00	10.91 Raum 227 Einzel am 03.6.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Mi 09:45-13:00	10.91 Raum 227 Einzel am 17.6.		
		Mi 09:45-13:00	10.91 Raum 227 Einzel am 01.7.		
		wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2182982	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-ZBS, Nestler)				
	Sonstige/1	Der Workshop findet statt in der Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Str. 7, 3. OG, Raum G31: 05.05.15, 19.05.15, 09.06.15, 23.06.15 jeweils 09:45 bis 13:00 Uhr			<i>Nestler, Britta</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>August, Anastasia</i>
2154992	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)				
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	10.23 Raum 609 Einzel am 06.5.		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		Mi 09:45-13:00	10.23 Raum 609 Einzel am 20.5.		<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 09:45-13:00	10.23 Raum 609 Einzel am 10.6.		
		Mi 09:45-13:00	10.23 Raum 609 Einzel am 24.6.		
		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://campus.studium.kit.events . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2162996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Seemann)				
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool G vom 05.05. bis 30.06.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Ort/Zeit siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Leister, Tim</i>
2134996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM)				
	Praktikum/1				<i>Koch, Thomas</i>
2190476	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (INR)				
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	Einzel am 12.5.		<i>Jimenez, Javier</i>
		Di 09:45-13:00	Einzel am 02.6.		<i>Arbeiter, Frederik</i>
		Di 09:45-13:00	Einzel am 16.6.		
		Di 09:45-13:00	Einzel am 30.6.		

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00	10.91 AIA - Raum 202	vom 17.04. bis 17.07.	N.N.
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00	10.91 Raum 228	vom 13.04. bis 13.07.	Bretthauer, Georg
		nach Vereinbarung			
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben		Lorch, Maik
		nach Vereinbarung			N.N.
2106002	Technische Informatik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 16.04. bis 16.07.	N.N.
2106003	Übungen zu Technische Informatik				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 16.04. bis 16.07.	N.N.
2106005	Automatisierungssysteme				
	Vorlesung/2		Der Termin für die Blockveranstaltung wird auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben		Kaufmann, Michael
			Termin und Ort werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.		
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 14.04. bis 14.07.	Pylatiuk, Christian
			Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.		
2106020	Computational Intelligence III				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 16.04. bis 16.07.	Mikut, Ralf
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool I	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Reischl, Markus
2106040	Humanbiologie				
	Block-Vorlesung				Pylatiuk, Christian
2106033	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 13.04. bis 13.07.	Gengenbach, Ulrich
2106032	Moderne Regelungskonzepte II				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	vom 14.04. bis 14.07.	Gröll, Lutz
2106984	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (AIA)				
	Sonstige/1		S. Institutshomepage		Lorch, Maik
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		N.N.
			Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		
			Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2106014	Datenanalyse für Ingenieure				
	Vorlesung /		Vorlesung wird erstmalig im Sommersemester 2016 angeboten.		Mikut, Ralf
	Übung/3				Reischl, Markus

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/1		Nach Vereinbarung		Seifert, Hans Jürgen
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 15.04. bis 15.07.	Seifert, Hans Jürgen
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 17.04. bis 17.07.	Heilmaier, Martin
			freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben		
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.	Heilmaier, Martin
		Fr 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 17.04. bis 17.07.	Seifert, Hans Jürgen
			freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben		
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys (Saalübungen)				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 13.04. bis 13.07.	Weidenmann, Kay
			Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu		Heilmaier, Martin
			in der Vorlesung.		Wagner, Julia
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 14.04. bis 14.07.	Gibmeier, Jens
					Kappel, Roland
					Kraft, Oliver
2194643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Di 08:30-16:15	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel		Ulrich, Sven
			am 07.4.		
		Mi 08:30-16:15	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel		
			am 08.4.		
		Do 08:30-16:15	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel		
			am 09.4.		
		Fr 08:30-14:30	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel		
			am 10.4.		
			Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt:07.04.-10.04.2015		
			jeweils von 8:30-14:30 Uhr		
			Ort: KIT-Campus Nord, Geb. 681, IAM-Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP)		
2194635	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/2		Nach Vereinbarung		Cupid, Damian Marlon
					Pröll, Johannes

2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar		
	Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194650	Thermisch und neutronisch hochbelastete Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Möslang, Anton</i>
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Maximal 12 Teilnehmer/innen! Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-AWP auf dem Campus Nord statt! Termine: 29.04.2015, 06.05.2015, 13.05.2015, 20.05.2015, 10.06.2015, 17.06.2015, 24.06.2015, 01.07.2015, 08.07.2015	<i>Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm</i>
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.	<i>Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Ziebert, Carlos</i>
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<i>Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos Heilmaier, Martin</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
2194660	Advanced Materials Thermodynamics: Experiments and Modelling		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum wird bekannt gegeben vom 16.04. bis 16.07. Begrenzte Teilnehmerzahl! (max. 8 TeilnehmerInnen): Anmeldung bis 31.03.2015 unter E-Mail: damian.cupid@kit.edu	<i>Cupid, Damian Marlon</i>
2174987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)		
	Sonstige	Mi 09:45-13:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 13.5. Mi 09:45-13:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 03.6. Mi 09:45-13:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 17.6. Mi 09:45-13:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 01.7. Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes</i>

Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS)

2183700	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung Geb 10.91 Raum 121 nach Vereinbarung	<i>Gumbusch, Peter</i>
2183701	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Nestler, Britta</i>
2183641	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)		
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.91, Raum 227/3 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schneider, Johannes</i>
2182472	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit		
	Sprechstunde/1	Mi 15:45-16:30 10.91 Raum 120 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Weygand, Daniel</i>

2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91	Redt. vom 14.04. bis 14.07.		<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50	HS 101 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Pastewka, Lars Gumbsch, Peter</i>
2181741	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik					
	Übung/2	Do 11:30-13:00		vom 16.04. bis 16.07. RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		<i>Pastewka, Lars Gumbsch, Peter</i>
2183703	Modellierung und Simulation					
	Vorlesung / Übung/2 + 1	Di 11:30-13:00		HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 vom 14.04. bis 14.07. Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		<i>Nestler, Britta Gumbsch, Peter</i>
2142890	Physik für Ingenieure					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41	Criegee HS (R104) vom 16.04. bis 16.07.		<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Förtsch, Tobias Christoph</i>
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40	Tulla HS vom 17.04. bis 17.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 24.4. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 26.6.		<i>Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter Förtsch, Tobias Christoph</i>
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 13.04. bis 13.07.		<i>Weygand, Daniel</i>
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81	HS 62 (R153) vom 15.04. bis 15.07.		<i>Weygand, Daniel</i>
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool B vom 16.04. bis 16.07. RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Software : gfortran > 4.6 python matplotlib,scipy, numpy		<i>Weygand, Daniel</i>
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41	Criegee HS (R104) vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.5.		<i>Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian</i>
2182642	Lasereinsatz im Automobilbau					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50	Raum 602 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schneider, Johannes</i>
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11	Hertz vom 13.04. bis 13.07.		<i>Schneider, Johannes</i>
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40	Tulla HS vom 15.04. bis 15.07. Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		<i>Schneider, Johannes</i>
2183640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'					
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00		Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Maximal 12 Teilnehmer/innen!Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-AWP auf dem Campus Nord statt! Termine: 29.04.2015, 06.05.2015, 13.05.2015, 20.05.2015, 10.06.2015, 17.06.2015, 24.06.2015, 01.07.2015, 08.07.2015		<i>Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm</i>
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"					
	Seminar/4			Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!		<i>Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia</i>
2182731	Finite-Elemente Workshop					
	Block-Vorlesung/2			Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (claus.mattheck@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Mattheck, Claus Weygand, Daniel</i>
2183716	FEM Workshop - Stoffgesetze					
	Block-Vorlesung/2			Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Schulz, Katrin Weygand, Daniel</i>

2182742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZBS		
Seminar/1	Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben!		<i>Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2182745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/6	Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben! nach Vereinbarung		<i>Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2182974	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-ZBS, Gumbsch)		
Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3: 05.05.15, 19.05.15, 09.06.15, 23.06.15, jeweils 09:45-13:00 Uhr Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Gumbsch, Peter Gagel, Johanna Schmitt, Severin</i>
2182982	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-ZBS, Nestler)		
Sonstige/1	Der Workshop findet statt in der Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Str. 7, 3. OG, Raum G31: 05.05.15, 19.05.15, 09.06.15, 23.06.15 jeweils 09:45 bis 13:00 Uhr Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Nestler, Britta August, Anastasia</i>
2182572	Schadenskunde		
Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-19:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 20.7. Di 08:00-19:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 21.7. Mi 08:00-19:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 22.7. Do 08:00-19:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 23.7. Fr 08:00-19:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 24.7. Anmeldung per Mail bis zum 30.04.2015 an johannes.schneider@kit.edu Anmeldung per Mail bis zum 30.04.2015 an johannes.schneider@kit.edu		<i>Greiner, Christian Schneider, Johannes Hillenbrand, Katja</i>
2182614	Angewandte Werkstoffsimulation		
Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07. Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.04. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 15.04. bis 15.07. Der genaue Ort und Termin der Übung wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		<i>Gumbsch, Peter Nestler, Britta August, Anastasia</i>

Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KM)

2127750	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IKM - Raum 417.2 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 14.04. bis 14.07.		<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07.		<i>Wagner, Susanne</i>
2126775	Strukturkeramiken		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 13.04. bis 13.07.		<i>Oberacker, Rainer</i>
2126779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/1	Nach Vereinbarung.		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut		
Seminar/1	Do 15:00-16:30 07.21 IKM - Raum 417.2 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Termine nach Vereinbarung		<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter</i>

2126777	Sprechstunde und Studienberatung				
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IKM - Raum 415-4 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Schell, Günter</i>
			Auch in der vorlesungsfreien Zeit.		
2126778	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IKM - Kolloquiumsr des ZL/3. OG 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter</i>
2126781	Industrieexkursion				
	Exkursion/1		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126730	Keramische Prozesstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 102 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Binder, Joachim</i>
2126980	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KM)				
	Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter</i>

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

2179701	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung		<i>Kraft, Oliver</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 14.04. bis 14.07.		<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>
2182732	Einführung in die Materialtheorie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 13.04. bis 13.07.		<i>Kamlah, Marc</i>
2182731	Finite-Elemente Workshop				
	Block-Vorlesung/2		Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (claus.mattheck@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Mattheck, Claus Weygand, Daniel</i>
2178120	Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric</i>
2178121	Übungen zu Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric</i>
2190495	Fusionstechnologiekolloquium				
	Kolloquium/2		Ort/Termin s. Institutshomepage		<i>Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias</i>
2178733	Seminar Werkstoff- und Biomechanik				
	Seminar/1		Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kraft, Oliver Mattheck, Claus</i>
2182730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6		Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Gruber, Patric Mattheck, Claus Kraft, Oliver</i>
2182749	Calculus III				
	Vorlesung	Mo 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 08.06. bis 13.07.		<i>Ochanine, Serge Gruber, Patric</i>
		Di 09:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 09.06. bis 14.07.		
		Mi 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 10.06. bis 15.07.		
		Do 08:30-15:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 11.06. bis 16.07.		
2178450	Materialwissenschaftliches Seminar				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Gruber, Patric Weidenmann, Kay</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -133 vom 13.04. bis 13.07.		
			Seminar findet in 2 Gruppen statt Ort/Zeit siehe Institutshomepage		
2178400	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1		Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.		<i>Gruber, Patric</i>
2178122	Global Energy Issues				
	Veranstaltung/3	Mi 14:00-17:00	10.50 HS 102 vom 10.06. bis 15.07.		<i>Kraft, Oliver Lester, Thomas W. Holloway, Lawrence E.</i>
		Fr 14:00-17:15	10.50 HS 102 vom 12.06. bis 17.07.		
2178123	Thin film and small-scale mechanical behavior				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 15.04. bis 15.07.		<i>Kraft, Oliver Gruber, Patric Weygand, Daniel</i>

2178981	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WBM)				
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	10.91 Raum 227	Einzel am 13.5.	Gruber, Patric
		Mi 09:45-13:00	10.91 Raum 227	Einzel am 03.6.	Kraft, Oliver
		Mi 09:45-13:00	10.91 Raum 227	Einzel am 17.6.	
		Mi 09:45-13:00	10.91 Raum 227	Einzel am 01.7.	
		wird bekanntgegeben			
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .			
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 16:30-17:30	IWK Büroraum 036 - Geb.10.91	vom 13.04. bis 13.07.	Heilmaier, Martin
2175583	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung			Elsner, Peter
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 14.04. bis 14.07.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2174560	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 15.04. bis 15.07.		Seifert, Hans Jürgen
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07.		Heilmaier, Martin
		freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben			
2174561	Werkstoffkunde II für mach, mage, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.		Heilmaier, Martin
		Fr 11:30-13:00	10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07.		Seifert, Hans Jürgen
		freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben			
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage, phys (Saalübungen)				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.		Weidenmann, Kay
		Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.			
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben			Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay
		Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.			
		Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Ziebert, Carlos			
2174570	Schweißtechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-12:45	10.91 IWK1 - Raum 380 vom 13.04. bis 13.07.		Spies, Bernhard
		Vorlesungstermine und weitere Informationen siehe Aushang am IAM-WK			
2174571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen				
	Vorlesung/2	Bitte Aushang am IAM-WK beachten!			Liedel, Markus
2174574	Werkstoffe für den Leichtbau				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 14.04. bis 14.07.		Weidenmann, Kay
2174575	Gießereikunde				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 17.07.		Wilhelm, Christian
		Vorlesung findet in Blöcken statt, siehe Aushang am IAM-WK; erster Vorlesungstag: 17.4.2015			
2174576	Systematische Werkstoffauswahl				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 14.04. bis 14.07.		Dietrich, Stefan
2174577	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 13.04. bis 13.07.		Dietrich, Stefan Mitarbeiter
2174579	Technologie der Stahlbauteile				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.04. bis 14.07.		Schulze, Volker
2174586	Werkstoffanalytik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 14.04. bis 14.07.		Gibmeier, Jens Schneider, Reinhard
2174988	Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"				
	Übung/1	Die Termine und der Ort zu den Übungen und Laborbesuche zur Vorlesung Werkstoffanalytik (V-Nr. 2174586) werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			Gibmeier, Jens
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben			Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay
		Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II.			
		Anmeldung erforderlich.			
		Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos Heilmaier, Martin			

2174590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde		
	Seminar/2	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK.	Weidenmann, Kay Elsner, Peter Schulze, Volker Heilmaier, Martin
2174591	Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde		
	Seminar/1	Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.	Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker Weidenmann, Kay
2174596	Polymerengineering II		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 16.04. bis 16.07.	Elsner, Peter
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 14.04. bis 14.07. Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Gibmeier, Jens
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW38/39, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)	Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan
3174026	Materials Science and Engineering II (Tutorials)		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10	Gibmeier, Jens Mitarbeiter
2150510	Produktenstehung Fertigungs- und Werkstofftechnik		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.04. bis 13.07. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07. Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 01.7. Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 08.7. Start: 14.04.2015 Vorlesungstermine montags 8.00 Uhr und mittwochs 8.00 Uhr, Übungstermine freitags 8.00 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Schulze, Volker Zanger, Frederik Dietrich, Stefan
2174578	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT		
	Praktikum	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL Metalle. Anmeldung erforderlich.	Weidenmann, Kay Heilmaier, Martin
2174598	Metalle (2. Fachsemester MWT)		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.04. bis 15.07. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 16.04. bis 16.07.	Heilmaier, Martin
2174599	Übungen zur Vorlesung „Metalle“		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 16.04. bis 16.07.	Heilmaier, Martin von Klinski-Wetzel, Katharina
2174592	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage	Heilmaier, Martin
2174593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage	Schulze, Volker
2174595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage	Elsner, Peter
2174580	Konstruktionswerkstoffe		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 13.04. bis 13.07. Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 15.07.	Lang, Karl-Heinz
2151640	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Schulze, Volker
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum		
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG	von Klinski-Wetzel, Katharina
2174602	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sonstige/2		Weidenmann, Kay

2178450	Materialwissenschaftliches Seminar				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106 vom 13.04. bis 13.07.		Gruber, Patric
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -133 vom 13.04. bis 13.07.		Weidenmann, Kay
			Seminar findet in 2 Gruppen statt		
			Ort/Zeit siehe Institutshomepage		
2174976	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)				
	Sonstige/1		wird nach Anmeldung bekannt gegeben		Elsner, Peter
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		
			Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		
			Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2174986	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Heilmaier)				
	Sonstige/1		wird nach Anmeldung bekannt gegeben		Heilmaier, Martin
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		von Klinski-Wetzel,
			Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		Katharina
			Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2182572	Schadenskunde				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-19:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 20.7.		Greiner, Christian
		Di 08:00-19:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 21.7.		Schneider, Johannes
		Mi 08:00-19:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 22.7.		Hillenbrand, Katja
		Do 08:00-19:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 23.7.		
		Fr 08:00-19:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 24.7.		
			Anmeldung per Mail bis zum 30.04.2015 an johannes.schneider@kit.edu		
			Anmeldung per Mail bis zum 30.04.2015 an johannes.schneider@kit.edu		

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

2110025	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde		Termin nach Absprache mit dem ifab-Sekretariat.		Deml, Barbara
3118031	Production Operations Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 14.04. bis 14.07.		Deml, Barbara
		Mi 14:00-15:30	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 15.04. bis 15.07.		Furmans, Kai
		Do 14:00-15:30	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 16.04. bis 16.07.		Lanza, Gisela
					Schultmann, Frank
2110034	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)				
	Seminar/6		nach Vereinbarung		Deml, Barbara
2110035	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiten)				
	Seminar/1	Mo 13:00-16:00	40.29 Raum 006 Einzel am 27.4.		Deml, Barbara
		Mo 13:00-16:00	40.29 Raum 006 Einzel am 18.5.		
		Mo 13:00-16:00	40.29 Raum 006 Einzel am 29.6.		
		Mo 13:00-16:00	40.29 Raum 006 Einzel am 27.7.		
2174970	Arbeitstechniken im Maschinenbau (Einführung und Online-Vorlesung)				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07.		Deml, Barbara
			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Ab dem Sommersemester 2014 ist die Vorlesung im vierten Semester vorgesehen, anstatt wie bisher im zweiten Semester. Daher wird die Vorlesung im Sommersemester 2014 nur mit einer beschränkten Teilnehmerzahl angeboten. Bachelor-Studierende ab dem vierten Semester sowie Master-Studierende werden bevorzugt. Bachelor-Studierende aus dem zweiten Semester können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		
2110968	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)				
	Sonstige/1	Do 09:45-13:00	40.29 Raum 006 Einzel am 07.5.		Stock, Patricia
		Do 09:45-13:00	40.29 Raum 006 Einzel am 21.5.		
		Do 09:45-13:00	40.29 Raum 006 Einzel am 11.6.		
		Do 09:45-13:00	40.29 Raum 006 Einzel am 25.6.		
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.		
			Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm .		
			Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 22.04. bis 15.07.		Deml, Barbara
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.		Furmans, Kai
		Do 11:30-13:00	30.95 Audimax Einzel am 25.6.		Lanza, Gisela
			Start:16.04.2015		Schultmann, Frank

2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft		
	Tutorium	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 13.04. bis 13.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 13.04. bis 13.07. Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 14.04. bis 14.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 14.04. bis 14.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07. Fr 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 17.04. bis 17.07.	Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank
2110017	Management- und Führungstechniken		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 40.29 Raum 006 vom 27.04. bis 29.06. 27.04.15, 04.05.15, 11.05.15, 18.05.15, 08.06.15 Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 13.04.2015.	Hatzl, Hans
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz		
	Block-Vorlesung/2	Di 14:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 19.5. Di 08:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.5. Mi 08:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.5. Do 08:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.5. Fr 08:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 29.5. Anwesenheitspflicht auch bei der Einführungsvorlesung am 19.05.2015. Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis zum 02.05.2015 über ILIAS.	von Kiparski, Rainer
2110678	Produktionstechnisches Labor		
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben vom 14.04. bis 14.07. Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 17.07. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 03.04.2015.	Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka
2110046	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen		
	Block-Vorlesung/4	Mo 08:00-17:15 40.29 Raum 006 Einzel am 06.7. Di 08:00-17:15 40.29 Raum 006 Einzel am 07.7. Mi 08:00-17:15 40.29 Raum 006 Einzel am 08.7. Do 08:00-17:15 40.29 Raum 006 Einzel am 09.7. Fr 08:00-17:15 40.29 Raum 006 Einzel am 10.7. 06.-10.07.2015 Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 05.06.2015.	Stowasser, Sascha
3110041	Introduction to Human Factors Engineering		
	Block-Vorlesung/2	<ul style="list-style-type: none"> Compact course (one week full-time) Limited number of participants Registration via ILIAS necessary (until 06/07/2015)Blockveranstaltung vom 20.-24.07.2015. Anmeldung bis zum 06.07.2015 über ILIAS erforderlich. 	Deml, Barbara

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorenprechstunde, Prof. Gratzfeld		
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 32	Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 16.04. bis 16.07.	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 15.04. bis 15.07.	Gratzfeld, Peter
2114346	Elektrische Schienenfahrzeuge		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI vom 16.04. bis 16.07.	Gratzfeld, Peter
2114915	Exkursion		
	Exkursion/1	Termin: 26.05.-28.05.2015, siehe besondere Ankündigung auf der Institutshomepage	Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 8	Gratzfeld, Peter
2114914	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt		
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung 3 Tage am 18.06., 19.06., 20.06.2015, Geb. 70.04, Raum 219, siehe Institutshomepage	Gratzfeld, Peter

2114990	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)	
Sonstige/1	Di 09:45-13:00 Einzel am 05.5. Di 09:45-13:00 Einzel am 19.5. Di 09:45-13:00 Einzel am 09.6. Di 09:45-13:00 Einzel am 23.6. Di, 05.05.15, 19.05.15, 09.06.15, 23.06.15, jeweils 09:45-13:00 Uhr, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Anmeldung: Ab 10.02.2015 bis zum 17.04.2015 unter http://www.mach.kit.edu/atm	Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorensprechstunde, Prof. Gauterin	
Sprechstunde/1	13:15 - 14:00. Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 224. Bitte vorab anmelden, Weiteres s. Institutshomepage.	Gauterin, Frank
2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II	
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 13.04. bis 13.07. Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS Einzel am 27.5. Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS Einzel am 10.6. Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS Einzel am 24.6.	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2114837	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'	
Übung/1	Fr 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 08.05. bis 03.07. Fr 15:45-17:15 11.40 Tulla HS Einzel am 17.7. Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage.	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II	
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof Einzel am 28.5.	Gauterin, Frank
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering	
Vorlesung/3	Raum und Termine: s. Aushang Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache.	Gauterin, Frank Gießler, Martin
2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II	
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.	Unrau, Hans-Joachim
2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II	
Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07. Nähere Informationen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: 15.04.2015 29.04.2015 13.05.2015 10.06.2015 (Doppelvorlesung) 24.06.2015 08.07.2015	Bardehle, Horst Dietmar
2114842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II	
Vorlesung/1	Vorlesung findet als Blockvorlesung statt, Ort und Termine werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben	Frech, Rolf
2114845	Fahrzeugreifen und Räderentwicklung für PKW	
Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.04. bis 16.07. Nähere Informationen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: 16.04., 30.04., 07.05., 21.05., 28.05., 11.06.2015 (25.06., 09.07.2015 als Ausweichtermine, falls einer der Termine verschoben werden muss)	Leister, Günter
2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II	
Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 14.04. bis 14.07. Nähere Informationen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: o 21.04.2015 o 12.05.2015 o 19.05.2015 o 02.06.2015 o 16.06.2015 o 30.06.2015 (Ersatztermin)	Zürn, Jörg
2114850	Gesamtfahrzeugbewertung im virtuellen Fahrversuch	
Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 Geb. 70.14 SR 219 vom 17.04. bis 17.07. Nähere Informationen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: siehe Institutshomepage	Schick, Bernhard

2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	10.96 110.3	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Frey, Michael
		Mo 16:00-17:30	10.96 110.3	vom 13.04. bis 13.07.	Weiß, Lisa
		Di 14:00-15:30	10.96 110.3	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Winandi, Achim
		Di 16:00-17:30	10.96 110.3	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	
		Bitte auch den Termin am Mo um 16:00 Uhr als 14-tätiglich deklarieren. Genauer Ort und Termine siehe besonderen Aushang. Einteilung in Gruppe A: Mo 14:00 - 15:30 Gruppe B: Mo 16:00 - 17:30 Gruppe C: Di 14:00 - 15:30 Gruppe D: Di 16:00 - 17:30			
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'				
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30	10.96 110.3	vom 15.04. bis 15.07.	Unrau, Hans-Joachim
2114831	Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“				
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15	10.96 110.3	vom 15.04. bis 15.07.	Unrau, Hans-Joachim
2114832	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'				
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45	10.96 110.3	vom 17.04. bis 17.07.	Unrau, Hans-Joachim
2114834	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik				
	Seminar/2	Raum und Termin: siehe Aushang			Gauterin, Frank Frey, Michael
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik				
	Seminar/1	Do 18:30-22:00	10.23	Nusselt vom 16.04. bis 16.07.	Gauterin, Frank
		Do 18:30-22:00	10.23	Foyer (Nusselt) vom 16.04. bis 16.07.	
		Themen und Termine: siehe Aushang			
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2114856	Vehicle Ride Comfort & Acoustics I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Raum 220, Geb. 70.04, Campus Ost	vom 16.04. bis 11.06.	Gauterin, Frank
2114857	Vehicle Ride Comfort & Acoustics II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Raum 220, Geb. 70.04, Campus Ost	vom 11.06. bis 16.07.	Gauterin, Frank
		Am 09.07.2015 findet die Vorlesung von 15:45-19:00 statt. Ort bleibt gleich. Die Vorlesung beginnt am 11. Juni 2015.			
2114989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)				
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Workshop am Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik, jeweils am Donnerstag von 9:45 bis 13:00 Uhr im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG: 07.05.15, 21.05.15, 11.06.15, 25.06.15			Gießler, Martin Gauterin, Frank
2115802	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I				
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15	70.04 (Campus Ost), Raum 220	vom 16.04. bis 16.07.	Gießler, Martin

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2114460	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat); Zeit: freitags, nach Vereinbarung			Henning, Frank
2114053	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 17.04. bis 17.07.	Henning, Frank
2114450	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)				
	Sonstige	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			Henning, Frank Müller, Timo

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024			Geimer, Marcus
2114097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung Weiteres s. Institutshomepage			Geimer, Marcus

2114095	Simulation gekoppelter Systeme		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220 vom 17.04. bis 17.07.	Geimer, Marcus Siebert, Jan
2114096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“		
Übung/2	Fr 11:30-13:00	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220 vom 17.04. bis 17.07.	Geimer, Marcus Siebert, Jan
2114092	BUS-Steuerung		
Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	Geb. 70.04, Raum 220 vom 17.04. bis 17.07.	Geimer, Marcus Jahnke, Bernhard
2114098	Exkursion		
Exkursion	Datum: 26.05.-29.05.2015, Aushang wird auf Homepage bekannt gegeben		Geimer, Marcus Pohlandt, Christian
2114073	Mobile Arbeitsmaschinen		
Vorlesung/4	Di 15:45-19:00	30.22 Gaede vom 14.04. bis 14.07.	Geimer, Marcus Scherer, Philipp
	Di 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 28.4.	
2114979	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)		
Sonstige/1	Di 09:45-13:00	Raum 219, Geb. 70.04 Einzel am 12.5.	Geimer, Marcus Scherer, Philipp
	Di 09:45-13:00	Raum 219, Geb. 70.04 Einzel am 02.6.	
	Di 09:45-13:00	Raum 219, Geb. 70.04 Einzel am 16.6.	
	Di 09:45-13:00	Raum 219, Geb. 70.04 Einzel am 30.6.	
	Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

2119050	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	siehe Homepage Anmeldung erforderlich		Furmans, Kai
2118078	Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen		
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 13.04. bis 13.07.	Wlcek, Helmut
	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 13.04. bis 13.07.	
2118079	Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'		
Übung/1	Di 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Wlcek, Helmut
	Di 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
	Do 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
	Do 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
	Fr 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	
	Termine siehe besonderer Aushang		
2149600	Globale Produktion und Logistik: 2. Teil		
Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS vom 14.04. bis 14.07.	Wlcek, Helmut
2118085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)		
Vorlesung/2	Mo 14:00-19:00	10.91 Redt. Einzel am 20.7.	Furmans, Kai
	Di 14:00-19:00	10.91 Redt. Einzel am 21.7.	
	Mi 14:00-19:00	10.91 Redt. Einzel am 22.7.	
	Do 14:00-19:00	10.91 Redt. Einzel am 23.7.	
	Fr 14:00-19:00	10.91 Redt. Einzel am 24.7.	
	Genauere Termine werden bekanntgegeben.		
2118097	Lager- und Distributionssysteme		
Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	30.45 AOC 201 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Schwab, Melanie
	Fr 14:00-17:15	30.45 AOC 201 Einzel am 03.7.	
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme		
Seminar	Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage		Furmans, Kai Madzharov, Vladimir
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 22.04. bis 15.07.	Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank
Übung/4	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.	
	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax Einzel am 25.6.	
	Start:16.04.2015		

2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft			
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 13.04. bis 13.07.	Deml, Barbara
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 13.04. bis 13.07.	Furmans, Kai
		Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 13.04. bis 13.07.	Lanza, Gisela
		Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 14.04. bis 14.07.	Schulmann, Frank
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 14.04. bis 14.07.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.	
		Fr 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07.	
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 17.04. bis 17.07.	
2118087	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 15.07.	Mittwollen, Martin
		Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
			Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang	
2118088	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik und Projekt			
	Seminar/4	Ort und Zeit:	siehe Homepage / Bekanntgabe in der Veranstaltung	Mittwollen, Martin
2118183	IT-Grundlagen der Logistik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 15.07.	Thomas, Frank
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 17.04. bis 17.07.	Kilger, Christoph
2118089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik			
	Block-Vorlesung/2	LV findet als Blockvorlesung statt; Ort Geb 50.38, Raum 0.22; Zeit siehe homepage		Föller, Jörg
2110678	Produktionstechnisches Labor			
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 13.04. bis 13.07.	Deml, Barbara
		Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben vom 14.04. bis 14.07.	Fleischer, Jürgen
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 17.07.	Furmans, Kai
			Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 03.04.2015.	Ovtcharova, Jivka
3118031	Production Operations Management			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 14.04. bis 14.07.	Deml, Barbara
		Mi 14:00-15:30	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 15.04. bis 15.07.	Furmans, Kai
		Do 14:00-15:30	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 16.04. bis 16.07.	Lanza, Gisela
				Schulmann, Frank
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Termin s. Homepage bzw. Aushang		Furmans, Kai
2118086	Exkursion			
	Exkursion/0	Termin siehe bes. Aushang		Furmans, Kai
2118973	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)			
	Sonstige/1	siehe homepage		Furmans, Kai
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Mittwollen, Martin
2118077	Sichere Mechatronische Systeme			
	Vorlesung / Übung/3	Mi 15:45-18:15	50.38 Raum 0.22 vom 15.04. bis 15.07.	Golder, Markus

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)

2191904	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.		Stieglitz, Robert
2191901	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Cheng, Xu
2190492	Fusionstechnologie B			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 14.04. bis 14.07.	Stieglitz, Robert
2190493	Übungen zu Fusionstechnologie B			
	Übung/2	S. Institutshomepage		Stieglitz, Robert
		Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.		
2190494	Nukleare Energieerzeugung			
	Seminar/1	Mo 11:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 13.04. bis 13.07.	Stieglitz, Robert
		Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521		
2190495	Fusionstechnologiekolloquium			
	Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage		Stieglitz, Robert
				Kraft, Oliver
				Schulenberg, Thomas
				Noe, Mathias

2130973	Innovative nukleare Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 17.04. bis 17.07.	Cheng, Xu Ort und Zeit s. Homepage.
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602	vom 17.04. bis 17.07.	Dagan, Ron
2190490	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 17.04. bis 17.07.	Dagan, Ron
2130910	CFD in der Energietechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Geb. 07.08, R. 331, Vincenz-Prießnitz-Str.3, 3. OG	vom 16.04. bis 16.07.	Otic, Ivan
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	vom 14.04. bis 14.07.	Sánchez-Espinoza, Victor Hugo
2190496	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren				
	Block-Vorlesung/2	Mi 09:00-16:30	KIT Campus Nord, Bau 418, Raum 226	Einzel am 27.5.	Fietz, Walter Weiss, Kaus Peter
		Do 09:00-16:30	KIT Campus Nord, Bau 418, Raum 226	Einzel am 28.5.	
		Fr 09:00-16:30	KIT Campus Nord, Bau 418, Raum 226	Einzel am 29.5.	
		Info unter: Walter.Fietz@KIT.edu Blockvorlesung 27.-29.5.2015, 9:00-16:30			
		Ort: KIT C.N. Bau 418, Raum 226			
2190499	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf				
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit: Block Woche 22, 26.-29. Mai 2015, Campus Nord			Day, Christian Bornschein, Beate Demange, David Jean-Paul
		Anmeldung unter: Christian.day@kit.edu			
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)				
	Seminar / Praktikum/1	nach Absprache			Cheng, Xu
2130927	Grundlagen der Energietechnik				
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	10.23 Nusselt	vom 16.04. bis 16.07.	Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2130928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 21.04. bis 14.07.	Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2130921	Energiesysteme II: Kernenergie und Reaktortechnik				
	Block-Vorlesung/3	Mo 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 20.7.	Badea, Aurelian Florin
		Di 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 21.7.	Cheng, Xu
		Mi 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 22.7.	
		Do 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 23.7.	
		Fr 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 24.7.	
2191903	Institutsseminar				
	Seminar / Praktikum	nach Absprache			Cheng, Xu
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).			Badea, Aurelian Florin
2129906	Diplomanden - Seminar				
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).			Badea, Aurelian Florin
2191920	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung			Badea, Aurelian Florin
2130926	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktortechnik				
	Block-Vorlesung/3	Mo 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 20.7.	Badea, Aurelian Florin
		Di 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 21.7.	
		Mi 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 22.7.	
		Do 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 23.7.	
		Fr 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 24.7.	
2189907	Wärmeübergang in Kernreaktoren				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	07.08 R331 3. OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3	vom 16.04. bis 16.07.	Cheng, Xu
2189901	Übungen zu Wärmeübergang in Kernreaktoren				
	Übung	Do 14:00-15:30	07.08 R331 3. OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3	vom 16.04. bis 16.07.	Cheng, Xu
2190913	Messtechnik für Strömungen (Praktikum)				
	Praktikum/2	07.08 Vincenz-Prießnitz-Str. 3, 3. OG R331, Termine nach Vereinbarung (florian.feuerstein@kit.edu)			Cheng, Xu
3190923	Fundamentals of Energy Technology				
	Vorlesung/3	Mo 08:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 20.04. bis 13.07.	Badea, Aurelian Florin
3190924	Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR 203 Raum 203	vom 21.04. bis 14.07.	Badea, Aurelian Florin

2190975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Cheng)		
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage		<i>Cheng, Xu</i>
	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2190497	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Stieglitz)		
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage		<i>Stieglitz, Robert</i>
	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2190476	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (INR)		
Sonstige/1	Di 09:45-13:00	Einzel am 12.5.	<i>Jimenez, Javier</i>
	Di 09:45-13:00	Einzel am 02.6.	<i>Arbeiter, Frederik</i>
	Di 09:45-13:00	Einzel am 16.6.	
	Di 09:45-13:00	Einzel am 30.6.	

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

2122350	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2122382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten		
Seminar/4	Termine nach Vereinbarung		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2122378	Virtual Engineering II		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
	Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Mitarbeiter</i>
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kläger, Roland</i>
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)		
Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	LESC Industrie 4,0 Lab (Raum 060.2), Geb. 20.20 EG Einzel am 22.6.	<i>Mbang, Sama</i>
	Di 09:00-17:00	Einzel am 23.6.	
	Mi 09:00-17:00	Einzel am 24.6.	
	Do 09:00-17:00	Einzel am 25.6.	
	Fr 09:00-17:00	Einzel am 26.6.	
	Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		
2123375	Virtual Reality Praktikum		
Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume vom 17.04. bis 17.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2110678	Produktionstechnisches Labor		
Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 13.04. bis 13.07.	<i>Deml, Barbara</i>
	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben vom 14.04. bis 14.07.	<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 17.07.	<i>Furmans, Kai</i>
	Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 03.04.2015.		
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2121001	Technische Informationssysteme		
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
	Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden		<i>Mitarbeiter</i>
2122374	Übungen zu Technische Informationssysteme		
Übung	14-tägig, s. Homepage des Instituts		<i>Mitarbeiter</i>
	Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden		
2122376	PLM für mechatronische Produktentwicklung		
Vorlesung	Mo 08:00-17:15	Einzel am 13.4.	<i>Eigner, Martin</i>
	Di 08:00-17:15	Einzel am 14.4.	
	Mo (31.03.2014), Di (01.04.2014),	08:00 bis 19:00, 20.20 LESC-Seminarraum 062	
2123357	CAD-Praktikum NX		
Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA		
Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2122014	Information Engineering		
Seminar/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>

2128998	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)			
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	LESC Seminarraum, Geb. 20.20 R062 Einzel am 12.5.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
		Di 09:45-13:00	LESC Seminarraum, Geb. 20.20 R062 Einzel am 02.6.	
		Di 09:45-13:00	LESC Seminarraum, Geb. 20.20 R062 Einzel am 16.6.	
		Di 09:45-13:00	LESC Seminarraum, Geb. 20.20 R062 Einzel am 30.6.	
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2121357	PLM-CAD Workshop			
	Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

Kolbenmaschinen

2135125	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Geb. 70.16, Raum 87 vom 15.04. bis 15.07.	Koch, Thomas
2134131	Grundlagen des Verbrennungsmotors II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 15.04. bis 15.07.	Koch, Thomas
2134136	Übungen Grundlagen des Verbrennungsmotors II			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Koch, Thomas Mitarbeiter
2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 14.04. bis 14.07.	Wagner, Uwe
2134137	Motorenmesstechnik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228 vom 16.04. bis 16.07.	Bernhardt, Sören
2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin wird auf Homepage bekannt gegeben. SR 228, Geb. 10.91 Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren B.		
2134150	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 228, Geb. 10.91 vom 15.04. bis 15.07.	Gohl, Marcus
2134139	Modellbasierte Applikation			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Raum 228 vom 14.04. bis 14.07. Der Termin für die praktische Rechnerübung (1SWS) wird in der VL vereinbart Zu dieser Vorlesung gehört das Rechnerpraktikum (LV-Nr. 2134140).	Kirschbaum, Frank
3134140	Machines and Processes			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07. 10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2134001	Motorenlabor			
	Praktikum/2	1. vorlesungsfreie Woche im SS15 Anmeldung im Sekretariat des IFKM.		Wagner, Uwe
2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren			
	Seminar/1	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS vom 14.04. bis 14.07. Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)	Koch, Thomas
2134133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	wöchentlich		Mitarbeiter
2134144	Rechnerpraktikum zu modellbasierter Applikation			
	Praktikum/1	Ort und Zeit wird in der Vorlesung "Modellbasierte Applikationen" abgestimmt		Kirschbaum, Frank
2134996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM)			
	Praktikum/1			
		Koch, Thomas		
Mess- und Regelungstechnik				
2139300	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00	vom 13.04. bis 13.07. vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung	Stiller, Christoph
2138331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	S. Institutshomepage bzw. Aushang		Stiller, Christoph
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.	Stiller, Christoph
		Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015		
		Sons, Marc		

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 13.04. bis 13.07. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 13.04. bis 13.07. Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 13.04. bis 13.07. Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 13.04. bis 13.07. Di 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07. Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07. Di 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 14.04. bis 14.07. Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07. Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 15.04. bis 15.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 15.07. Do 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-17:15 10.91 GrashofEinzel am 28.5. Die Tutorien finden im SS 2015 wie folgt statt: KW 17, KW 19, KW 21, KW 24, KW 26, KW 28	<i>Stiller, Christoph Sons, Marc</i>
2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik		
	Seminar/2	Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	<i>Mitarbeiter Stiller, Christoph</i>
2138326	Messtechnik II		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
2138328	Messtechnisches Praktikum (MTP)		
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 13.04. bis 13.07. Di 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 14.04. bis 14.07. Mi 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 15.04. bis 15.07. Do 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 16.07. Bitte Aushang auf unserer Homepage beachten!	<i>Stiller, Christoph Spindler, Max</i>
2138330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar		
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15 Gebäude 40.32 Raum 239 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
2138340	Fahrzeugesehen		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Lauer, Martin</i>
2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.50 Kl. HS 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Werling, Moritz Stiller, Christoph</i>
2138341	Kognitive Automobile Labor		
	Praktische Übung/2	Di 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 14.04. bis 14.07. Anmeldung erforderlich	<i>Stiller, Christoph Lauer, Martin Rehder, Eike</i>
2138997	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)		
	Sonstige/1	Do 09:45-13:00 40.32 SR 032 Einzel am 07.5. Do 09:45-13:00 40.32 SR 032 Einzel am 21.5. Do 09:45-13:00 40.32 SR 032 Einzel am 11.6. Do 09:45-13:00 40.32 SR 032 Einzel am 25.6. S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Stiller, Christoph Poggenhans, Fabian</i>
Mikrostrukturtechnik			
2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/10	Ort/Termin nach Absprache	<i>Guber, Andreas Kohl, Manfred Koos, Christian Korvink, Jan Lemmer, Ulrich</i>
2142890	Physik für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Förtsch, Tobias Christoph</i>
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 24.4. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 26.6.	<i>Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter Förtsch, Tobias Christoph</i>
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 16.04. bis 16.07.	<i>Guber, Andreas</i>

2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			
	Praktikum/2			<i>Last, Arndt</i>
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Guber, Andreas</i>
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Guber, Andreas</i>
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS			
	Seminar/2	Di 16:30-17:15	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Guber, Andreas Cattaneo, Giorgio</i>
			Siehe Aushang.	
2142881	Mikroaktorik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07.	<i>Kohl, Manfred</i>
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer			
	Block-Vorlesung/2			<i>Mappes, Timo</i>
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bade, Klaus</i>
2142877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik			
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Guber, Andreas Korvink, Jan</i>
			Ort s. Institutshomepage	
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian</i>
		Do 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.5.	
2141007	Grundlagen der Röntgenoptik I			
	Vorlesung/2		S. Aushang und Instituts-Homepage. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 15.4.2014 bei arndt.last@kit.edu .	<i>Last, Arndt</i>
2142893	BioMEMS IV - Beispiele und Anwendungen			
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Guber, Andreas</i>
2142855	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Worgull, Matthias Rapp, Bastian</i>
2142856	Practical course Polymers in MEMS			
	Block/2		Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855)	<i>Worgull, Matthias Rapp, Bastian</i>
2142897	Microenergy Technologies			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 17.04. bis 17.07.	<i>Kohl, Manfred</i>
2142975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)			
	Sonstige/1	Do 09:45-13:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Einzel am 07.5.	<i>Worgull, Matthias</i>
		Do 09:45-13:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Einzel am 21.5.	
		Do 09:45-13:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Einzel am 11.6.	
		Do 09:45-13:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 Einzel am 25.6.	
			Ort/Termin s. Institutshomepage	
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	
2142870	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde		Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	<i>Kohl, Manfred</i>

Produktentwicklung (IPEK)

2147150	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Albers, Albert</i>
			Termin nach Vereinbarung	
2147151	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Matthiesen, Sven</i>
			Termin nach Vereinbarung	
2146207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde/1		Termin nach Vereinbarung	<i>Albers, Albert</i>
2146209	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde		Termin nach Vereinbarung	<i>Matthiesen, Sven</i>
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert</i>
2146191	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	<i>Matthiesen, Sven</i>
2146206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6		Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert</i>

2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (mach)		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07. Für Studierende des Maschinenbaus	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07.	Albers, Albert Mitarbeiter,
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIWVT/MIT)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 13.04. bis 13.07.	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIWVT/MIT)		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.	Matthiesen, Sven
2146197	Workshop Maschinenkonstruktionslehre II (CIWVT/MIT)		
	Praktikum/1	Informationen/Anmeldungen siehe IPEK-Homepage	Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 17.04. bis 17.07. für Studierende des Maschinenbaus	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.	Albers, Albert Mitarbeiter,
2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV		
	Praktische Übung/1	Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 501 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.50, R 604 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 401 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 50.31 SR AM (Raum 009) vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-19:00 50.31 Raum 106 vom 13.04. bis 13.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.50, R 604 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 501 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 50.31 SR AM (Raum 009) vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 401 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 50.31 Raum 106 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403 vom 17.04. bis 17.07. Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert Mitarbeiter,
2147175	CAE-Workshop		
	Block/3	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Albers, Albert Mitarbeiter,
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 13.04. bis 13.07. Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 03.07. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 26.6. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 10.7. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 17.7.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik		
	Sprechstunde/3	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert Mitarbeiter,
2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 13.04. bis 13.07.	Schmid, Markus
2147160	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen		
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 27.7. Di 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 28.7. Mi 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 29.7. Do 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 30.7. Fr 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 31.7. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Zacharias, Frank
2146180	Antriebstechnik A: Fahrzeugantriebssysteme		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07. Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert Ott, Sascha
2146190	Konstruktiver Leichtbau		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 13.04. bis 13.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146192	Sustainable Product Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 13.04. bis 13.07. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Ziegahn, Karl-Friedrich

2146198	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte		
	Vorlesung/2	Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Siebe, Andreas
3146017	Mechanical Design II Lecture		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 14.04. bis 14.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 vom 17.04. bis 17.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146020	Mechanical Design IV Lecture		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146021	Mechanical Design IV Tutorials		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 ID PC-Pool, Geb. 02.95 vom 16.04. bis 16.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146022	Mechanical Design IV Workshop		
	Praktische Übung/1	Anmeldung erforderlich. Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert Burkardt, Norbert Mitarbeiter,
3146023	Product Development - Design Process		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 14.04. bis 14.07. Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146186	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter		
	Seminar/2	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert
2146205	Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert Matthiesen, Sven
3146194	Lecture of international Professors		
	Sonstige	Ort/Termine nach Vereinbarung	Albers, Albert
2146208	Auslegung und Optimierung von Fahrzeuggetrieben		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 15.04. bis 15.07. Gehalten von Dr. Eckhard Kirchner von SCHAEFFLER, hervorragende Ergänzung zur Veranstaltung "Antriebstechnik A"	Kirchner, Eckhard
2146202	Methods of Product Development		
	Vorlesung/2	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	Burkardt, Norbert
2146203	Innovation Management		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe IPEK-Homepage Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	Burkardt, Norbert
2146971	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Albers)		
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 06.5. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 20.5. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 10.6. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 24.6. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Albers, Albert Mitarbeiter
2146972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)		
	Sonstige	Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 13.5. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 03.6. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 17.6. Mi 09:45-13:00 10.23 IPEK Raum 404 Einzel am 01.7. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970). Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145164	Gerätekonstruktion		
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 14.04. bis 14.07. Ankündigung: Wird ab Sommersemester 2015 immer im Sommersemester stattfinden. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Matthiesen, Sven
2145165	Projektarbeit Gerätetechnik		
	Projekt/1	Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben. Termin und Ort siehe IPEK-Homepage	Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
Produktionstechnik (wbk)			
2151639	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen

2151640	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	<i>Schulze, Volker</i>
2151642	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	<i>Lanza, Gisela</i>
2150904	Automatisierte Produktionsanlagen		
	Vorlesung / Übung/6	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 15.04. bis 15.07. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07. Start: 15.04.2015 Vorlesungstermine mittwochs 9.45 Uhr und donnerstags 9.45 Uhr, Übungstermine mittwochs 14.00 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	<i>Fleischer, Jürgen</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 22.04. bis 15.07. Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07. Do 11:30-13:00 30.95 Audimax Einzel am 25.6. Start:16.04.2015	<i>Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank</i>
2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft		
	Tutorium	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 13.04. bis 13.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 13.04. bis 13.07. Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 14.04. bis 14.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 14.04. bis 14.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07. Fr 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank</i>
2150660	Integrierte Produktionsplanung		
	Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.04. bis 14.07. Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 16.04. bis 16.07. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 16.04. bis 16.07. Start: 14.04.2015 Vorlesungstermine dienstags 8.00 Uhr und donnerstags 8.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 9.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	<i>Lanza, Gisela</i>
2150652	Fabrikplanung-Labor		
	Praktikum/1	Blockveranstaltung im Zeitraum 04.-07.05.2015. Im Vorfeld wird es eine Informationsveranstaltung geben. Details werden rechtzeitig über die Institutshomepage bekannt gegeben.	<i>Lanza, Gisela</i>
2150510	Produktenstehung Fertigungs- und Werkstofftechnik		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.04. bis 13.07. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 15.04. bis 15.07. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.04. bis 17.07. Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 01.7. Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 08.7. Start: 14.04.2015 Vorlesungstermine montags 8.00 Uhr und mittwochs 8.00 Uhr, Übungstermine freitags 8.00 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	<i>Schulze, Volker Zanger, Frederik Dietrich, Stefan</i>
2150681	Umformtechnik		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.04. bis 26.06. Start 17.04.2015 Kompaktvorlesung: Termine siehe ges. Aushang	<i>Herlan, Thomas</i>
2150683	Steuerungstechnik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.36 R 010.1 vom 16.04. bis 16.07. Start: 16.04.2015	<i>Gönninger, Christoph</i>
2110678	Produktionstechnisches Labor		
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben vom 13.04. bis 13.07. Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben vom 14.04. bis 14.07. Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 17.07. Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 03.04.2015.	<i>Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka</i>
2118092	Selected Topics in Manufacturing Technologies		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15 Geb. 10.91, Raum 012 vom 01.06. bis 06.07. Termine der Veranstaltung werden noch über die Institutshomepage bekannt gegeben. Vorlesungsstart am 01.06.2015; Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	<i>Schulze, Volker</i>

3118031	Production Operations Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 14.04. bis 14.07.		<i>Deml, Barbara</i>
		Mi 14:00-15:30	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 15.04. bis 15.07.		<i>Furmans, Kai</i>
		Do 14:00-15:30	Geb. 02.95 ID Hector Auditorium vom 16.04. bis 16.07.		<i>Lanza, Gisela</i> <i>Schultmann, Frank</i>
2150687	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i> <i>Lanza, Gisela</i> <i>Schulze, Volker</i> <i>Zanger, Frederik</i>
2150601	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 21.04. bis 14.07. Start: 21.04.2015 Vorlesungstermine dienstags 11.30 Uhr. Ankündigungen werden im ILIAS-Kurs bekanntgegeben.		<i>Schlichtenmayer, Karl-Hubert</i>
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)				
	Seminar/1				<i>Fleischer, Jürgen</i> <i>Lanza, Gisela</i> <i>Schulze, Volker</i> <i>Zanger, Frederik</i>
2150989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)				
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	Geb. 50.36, Seminarraum F114tgl. vom 09.06. bis 23.06.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Di 09:45-13:00	Geb. 50.36, Seminarraum F114tgl. vom 05.05. bis 19.05.		
			wird noch bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2150987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)				
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Einzel am 05.5.		<i>Schulze, Volker</i>
		Di 09:45-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Einzel am 19.5.		
		Di 09:45-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Einzel am 09.6.		
		Di 09:45-13:00	Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Einzel am 23.6.		
			wird noch bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2150988	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)				
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	Geb. 50.36, Seminarraum F 010 14tgl. vom 06.05. bis 20.05.		<i>Lanza, Gisela</i>
		Mi 09:45-13:00	Geb. 50.36, Seminarraum F 010 vom 10.06. bis 24.06.		
			wird noch bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
Strömungsmechanik					
2155400	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:00	Geb. 10.23, ISTM, Raum 611 vom 15.04. bis 15.07. nach Voranmeldung im Sekretariat		<i>Frohnafel, Bettina</i>
2154446	Experimentelle Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Kriegseis, Jochen</i>
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 13.04. bis 13.07.		<i>Frohnafel, Bettina</i> <i>Class, Andreas</i>
2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 14.04. bis 14.07. 14tägig; Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben		<i>Frohnafel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage			<i>Mitarbeiter</i> <i>Frohnafel, Bettina</i>
2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	Ort/Zeit: siehe Aushang bzw. Institutshomepage			<i>Mitarbeiter</i> <i>Frohnafel, Bettina</i>
2154449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen				
	Vorlesung	Diese Veranstaltung wird erst wieder ab WS 15/16 angeboten.			<i>Grözbach, Günther</i>

2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 16.04. bis 16.07.	Class, Andreas
2154436	Aerothermodynamik	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 17.04. bis 17.07.	Seiler, Friedrich
2154430	Einführung in die Modellierung von Raumfahrtssystemen	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07.	Schlöffel, Gunther
2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 17.04. bis 17.07.	Bühler, Leo
2154401	Fluid-Festkörper-Wechselwirkung	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 Di 09:00-16:00 Mi 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00	10.81 HS 59 Einzel am 20.7. 10.81 HS 59 Einzel am 21.7. 10.81 HS 59 Einzel am 22.7. 10.81 HS 59 Einzel am 23.7. 10.81 HS 59 Einzel am 24.7.	Mühlhausen, Mark-Patrick
				Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 10.07.2015 erforderlich.	
2154431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 15.04. bis 15.07.	Günther, Claus
2154833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik	Seminar/2	Fr 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 17.07. s. bes. Aushang Das Seminar findet am Institut für Kern- und Energietechnik statt.	Class, Andreas Schulenberg, Thomas
2154409	Numerische Strömungsmechanik mit MATLAB	Praktikum/2	Mo 09:00-16:00 Di 09:00-16:00 Mi 09:00-16:00 Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00	Einzel am 20.7. Einzel am 21.7. Einzel am 22.7. Einzel am 23.7. Einzel am 24.7.	Frohnappel, Bettina Mitarbeiter
				SCC Poolraum Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit; die Anmeldung im Sekretariat ist bis 14.07.2015 erforderlich.	
2154420	Aerodynamik (Luftfahrt)	Block-Vorlesung/2	Mo 09:30-16:00 Di 09:30-16:00 Mi 09:30-16:00 Do 09:30-16:00 Fr 09:30-16:00	10.81 HS 62 (R153) Einzel am 27.7. 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 28.7. 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 29.7. 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 30.7. 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 31.7.	Ohle, Frank
				Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 17.07.2015 erforderlich.	
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben vom 17.04. bis 17.07. siehe bes. Aushang	Mitarbeiter Frohnappel, Bettina
2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	Seminar/6	Ort/Zeit:	siehe Institutshomepage	Mitarbeiter Frohnappel, Bettina
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101 vom 16.04. bis 16.07.	Wörner, Martin
2155407	Strömungen in rotierenden Systemen	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.04. bis 16.07.	Bohning, Rainer
2154200	Gasdynamik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.04. bis 14.07.	Magagnato, Franco
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 13.04. bis 13.07. das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu	Frohnappel, Bettina Gabi, Martin Henning, Hans-Martin
2154992	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00 Mi 09:45-13:00 Mi 09:45-13:00 Mi 09:45-13:00	10.23 Raum 609 Einzel am 06.5. 10.23 Raum 609 Einzel am 20.5. 10.23 Raum 609 Einzel am 10.6. 10.23 Raum 609 Einzel am 24.6.	Frohnappel, Bettina Mitarbeiter
				Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://campus.studium.kit.events . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	
2154421	Sprechstunde Strömungslehre	Sprechstunde/2	Mi 14:00-15:00	vom 15.04. bis 15.07. nach Voranmeldung im Sekretariat	Kriegseis, Jochen
2158100	Professorensprechstunde	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM-Raum 208 vom 14.04. bis 14.07. nach Vereinbarung; Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu	Gabi, Martin

2158105	Hydraulische Strömungsmaschinen II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 16.04. bis 16.07.		<i>Caglar, Saban Gabi, Martin</i>
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Gabi, Martin</i>
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.81 HS 59 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Gabi, Martin</i>
		Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wirbser, Heiner Höfler, Corina Mitarbeiter,</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07.		<i>Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko</i>
2158109	Building Simulation				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	FSM Computerraum, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
			Anmeldung unter: ferdinand.schmidt@kit.edu		
2158120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- u. Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6		nach Vereinbarung		<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2158122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung		<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2159436	Doktorandenseminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.91, FSM-Raum 213 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Gabi, Martin Pritz, Balazs Ratter, Heiko</i>
2158206	Modellierung und Simulation in der Energieversorgung von Gebäuden				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21 Raum 006 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2158201	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Henning, Hans-Martin</i>
2158230	Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation - Anlagen und Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Schnabel, Lena</i>
2158978	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FSM)				
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Einzel am 05.5.		<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
		Di 09:45-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Einzel am 19.5.		
		Di 09:45-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Einzel am 09.6.		
		Di 09:45-13:00	FSM CIP-Pool, Geb. 01.85 (Zähringer Haus) Einzel am 23.6.		
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 13.04. bis 13.07.		<i>Frohnapef, Bettina Gabi, Martin</i>
			das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu		<i>Henning, Hans-Martin</i>

Technische Mechanik

2162223	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Böhlke, Thomas</i>
			Bitte Anmeldung vorab im Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail)		
2162222	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Proppe, Carsten</i>
2162221	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 209 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162046	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	Mo 09:00-09:30	Wird bekanntgegeben vom 13.04. bis 13.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
			Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-48483)		
2163224	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:00	Geb. 10.23 - Raum 211 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Fidlin, Alexander</i>
2162200	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde		Ort/Termin s. Institutshomepage Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet		<i>Baum, Christoph Jehle, Georg Mitarbeiter</i>

2162290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Mitarbeiter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8	Ort/Termin s. Institutshomepage	Schnack, Eckart
2162250	Technische Mechanik II für mach, tema, mit		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.04. bis 03.07. Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax Einzel am 13.4. Do 11:30-13:00 30.95 Audimax Einzel am 30.4. Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Einzel am 24.6. Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Einzel am 17.7.	Böhlke, Thomas
2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, tema, mit'		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07. Di 09:45-11:15 10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07.	Schemmann, Malte Prahs, Andreas Böhlke, Thomas
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II		
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 13.04. bis 13.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162203	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit		
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Prahs, Andreas
2162202	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit		
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Schemmann, Malte
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07.	Seemann, Wolfgang
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07. Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.	Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Köster, Marius
2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter		
	Seminar/2	siehe Aushang	Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Köster, Marius
2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 14.04. bis 14.07.	Seemann, Wolfgang
2162335	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.	Seemann, Wolfgang Becker, Kai
2162216	Rechnergestützte Mehrkörperdynamik		
	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird im SS 2015 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 14.04. bis 14.07.	Böhlke, Thomas
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 17.04. bis 17.07.	Lobos, Mauricio Bertóti, Róbert Böhlke, Thomas
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik		
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Lobos, Mauricio
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.04. bis 14.07.	Seemann, Wolfgang
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 13.04. bis 13.07.	Seemann, Wolfgang Baum, Christoph
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 13.04. bis 13.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162283	Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode'		
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Bayerschen, Eric Bertóti, Róbert Kehrer, Maria Loredana
2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode		
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Kehrer, Maria Loredana
2162207	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten		
	Vorlesung/2	Veranstaltung wird im SS 2015 nicht angeboten.	N.N.
2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 17.04. bis 17.07.	Proppe, Carsten

2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'			
	Übung/2	Blockveranstaltung: 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		<i>Albiez, Jürgen Ruck, Johannes Böhlke, Thomas</i>
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		<i>Albiez, Jürgen</i>
2162344	Nonlinear Continuum Mechanics			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162345	Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Prahs, Andreas Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas</i>
2162346	Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics			
	Sprechstunde	Ort und Zeit siehe Institutshomepage		<i>Prahs, Andreas</i>
2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Fidlin, Alexander</i>
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 Institutsbibliothek vom 15.04. bis 15.07.		<i>Fidlin, Alexander Drozdetskaya, Olga</i>
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik			
	Praktikum/3	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website; Termin der Vorbesprechung siehe Aushang oder website		<i>Brylka, Bartholomäus Böhlke, Thomas</i>
2162255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
2162298	Numerische Mechanik für Industrieanwendungen			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 13.04. bis 13.07. Di 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
2162240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schnack, Eckart</i>
2162201	Lineare Theorie dynamischer Systeme			
	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.		<i>N.N.</i>
2163203	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Proppe, Carsten</i>
2162234	Messung mechanischer Schwingungen			
	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird zur Zeit nicht angeboten.		<i>N.N.</i>
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre			
	Seminar	Ort/Termin s. Institutshomepage Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)		<i>Schnack, Eckart</i>
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:45 10.23 Raum 308.1 vom 14.04. bis 14.07. Zeit: siehe Aushang		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162224	Doktorandenseminar			
	Seminar	Do 14:00-15:30 ITM-Bibliothek vom 16.04. bis 16.07.		<i>Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang</i>
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.04. bis 15.07.		<i>Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</i>
3162012	Engineering Mechanics 4			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 13.04. bis 13.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Köster, Marius</i>
3162215	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar			
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute		<i>Ruck, Johannes</i>
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'			
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162343	Kolloquium für Mechanik			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.04. bis 16.07.		<i>Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten</i>
2162208	Schwingungstechnisches Praktikum			
	Praktikum	siehe Aushang/Internet		<i>Römer, Ulrich Fidlin, Alexander</i>
2162246	Rechnergestützte Dynamik			
	Veranstaltung/2	Veranstaltung wird im SS 2015 nicht angeboten.		<i>Proppe, Carsten</i>

2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"			
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!		<i>Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia</i>
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur			
	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-17:15 10.91 Grashof Einzel am 05.6. Sa 14:00-17:15 10.91 Grashof Einzel am 06.6. Fr 14:00-17:15 10.91 Grashof Einzel am 19.6. Sa 14:00-17:15 10.91 Grashof Einzel am 20.6. Fr 14:00-17:15 10.91 Grashof Einzel am 03.7. Sa 14:00-17:15 10.91 Grashof Einzel am 04.7. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		<i>Dantan, Jean-Yves</i>
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr			
	Veranstaltung			<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2162225	Experimentelle Dynamik			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Fidlin, Alexander</i>
2161224	Maschinendynamik			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 17.04. bis 17.07. Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		<i>Proppe, Carsten</i>
2161225	Übungen zu Maschinendynamik			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07. Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		<i>Proppe, Carsten Koebele-Cousquer, Maxime</i>
2162228	Übungen zu Experimentelle Dynamik			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Geb. 10.23, ITM Labor vom 13.04. bis 13.07.		<i>Römer, Ulrich Fidlin, Alexander</i>
2162276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07. Wird erstmalig im SS 2015 angeboten		<i>Fidlin, Alexander Deppler, Jens</i>
2162983	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Böhlke)			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau - Termine: 05.05., 19.05., 09.06., 23.06.2015, jeweils 09:45-13:00h, Geb. 10.23, 3. OG, KM-Poolraum 302.3. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162994	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe)			
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.5. Di 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.6. Di 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 16.6. Di 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 30.6. Ort/Termin siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Proppe, Carsten Geißendörfer, Maximilian</i>
2162995	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)			
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Fidlin, Alexander Leister, Tim</i>
2162277	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 14.04. bis 14.07.		<i>Fidlin, Alexander Jehle, Georg</i>
2162996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Seemann)			
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 05.05. bis 30.06. Ort/Zeit siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Seemann, Wolfgang Leister, Tim</i>
Technische Thermodynamik				
2167501	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	Termin nach Vereinbarung		<i>Maas, Ulrich</i>
2166537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 15.04. bis 15.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166536	Fachberatung für Studenten			
	Sprechstunde/3	Termin nach Vereinbarung. siehe bes. Aushang		<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>

2166526	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 13.04. bis 13.07. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.		Maas, Ulrich
2166527	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 14.04. bis 14.07. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 15.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07. Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 17.04. bis 17.07.		Maas, Ulrich
2166529	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Do 09:30-10:30 10.91 Raum 217 vom 16.04. bis 16.07.		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166503	Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I - Nachholer			
	Übung	Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 14.04. bis 14.07.		Maas, Ulrich
2166538	Grundlagen der Technischen Verbrennung II			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 13.04. bis 13.07.		Maas, Ulrich
2166539	Übung zu Grundlagen der Technischen Verbrennung II			
	Übung/1	Termin und Ort siehe Aushang im Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts		Maas, Ulrich
2167048	Verbrennungsdiagnostik			
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.		Schießl, Robert
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.		Maas, Ulrich
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse			
	Vorlesung/3	Termin siehe Aushang im Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166543	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen			
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.		Bykov, Viatcheslav
2166534	Wärmepumpen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 13.04. bis 13.07.		Wirbser, Heiner
2171487	Lehrlabor: Energietechnik			
	Praktikum/3	Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.		Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
3166526	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 14.04. bis 14.07. Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Schießl, Robert
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 10.81 HS 59 vom 13.04. bis 13.07. Do 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.		Gabi, Martin Wirbser, Heiner Höfler, Corina Mitarbeiter,
3134140	Machines and Processes			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07.		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko
3166033	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial)			
	Übung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.		Schießl, Robert Maas, Ulrich
3166550	Fundamentals of Combustion II			
	Vorlesung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.		Maas, Ulrich Goldman, Anatoly
3166551	Fundamentals of Combustion II (Tutorial)			
	Übung	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.		Maas, Ulrich Goldman, Anatoly
2166991	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)			
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Maas, Ulrich

Thermische Strömungsmaschinen

2171450	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	Mi 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)		Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
2170476	Thermal Turbomachines II (Thermische Turbomaschinen II)			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-13:00 30.45 AOC 101 vom 13.04. bis 13.07.		Bauer, Hans-Jörg

2170477	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Thermische Turbomaschinen II)			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07.	Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
2170484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'			
	Exkursion		Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen' bekannt gegeben.	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 14.04. bis 14.07.	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2170479	Exkursion (1täglich) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke			
	Exkursion/1		Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben.	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.04. bis 15.07.	Schulz, Achmed
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.04. bis 16.07.	Wittig, Sigmar
2170455	Exkursion (1täglich) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"			
	Exkursion		Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	Mitarbeiter Wittig, Sigmar
2170490	Combined Cycle Power Plants (Gas- und Dampfkraftwerke)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 16.04. bis 16.07.	Schulenberg, Thomas
2170491	Simulator Training Combined Cycle Power Plants (Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke)			
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	Raum 328.1 IFRT Vincenz-Prießnitz-Str. 3 vom 16.04. bis 16.07.	Schulenberg, Thomas
3134140	Machines and Processes			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07. 10.91 Grashof vom 16.04. bis 16.07.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2170460	Nuclear Power Plant Technology (Kernkraftwerkstechnik)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 16.04. bis 16.07.	Schulenberg, Thomas
2170495	Wasserstofftechnologie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -133 vom 13.04. bis 13.07.	Jordan, Thomas
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen			
	Praktikum/3		siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2171487	Lehrlabor: Energietechnik			
	Praktikum/3		Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.	Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS vom 13.04. bis 13.07. s. Institutshomepage und Aushang	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2170482	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen			
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS vom 13.04. bis 13.07. siehe gesonderte Aushänge und Internetseite des Instituts	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 13.04. bis 13.07. 10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.	Gabi, Martin Wirbser, Heiner Höfler, Corina Mitarbeiter,
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten			
	Sprechstunde/2		Ort und Zeit s. Institutshomepage nach Vereinbarung	Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar Mitarbeiter
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)			
	Seminar/0		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/0		Ort und Zeit s. Institutshomepage nach Vereinbarung	Schulenberg, Thomas
2170972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)			
	Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170461	Simulator Exercises Nuclear Power Plant Technology			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 106 vom 15.04. bis 15.07.	Schulenberg, Thomas

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	Virtual Engineering II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.		<i>Mitarbeiter</i>
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kläger, Roland</i>
2123357	CAD-Praktikum NX				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA				
	Praktikum/3		Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	LESC Industrie 4,0 Lab (Raum 060.2), Geb. 20.20 EG Einzel am 22.6.		<i>Mbang, Sama</i>
		Di 09:00-17:00	Einzel am 23.6.		
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 24.6.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 25.6.		
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 26.6.		
			Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07.		<i>Wagner, Susanne</i>
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
2158107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Gabi, Martin</i>
2162231	Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07.		
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.		<i>Kapelke, Simon</i> <i>Köster, Marius</i>
2162250	Technische Mechanik II für mach, tema, mit				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 17.04. bis 03.07.		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax Einzel am 13.4.		
		Do 11:30-13:00	30.95 Audimax Einzel am 30.4.		
		Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen Einzel am 24.6.		
		Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. Einzel am 17.7.		
2162251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, tema, mit'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.		<i>Schemmann, Malte</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07.		<i>Prahs, Andreas</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2162252	Rechnerübungen zur Technischen Mechanik II				
	Übung/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.81 HS 59 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Gabi, Martin</i>
		Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wirbser, Heiner</i> <i>Höfler, Corina</i> <i>Mitarbeiter,</i>
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3		Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.		<i>Dietrich, Stefan</i> <i>Gibmeier, Jens</i> <i>Weidenmann, Kay</i> <i>Lang, Karl-Heinz</i> <i>Seifert, Hans Jürgen</i> <i>Heilmair, Martin</i> <i>Ziebert, Carlos</i>
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 13.04. bis 13.07.		<i>Schneider, Johannes</i>
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schneider, Johannes</i>
			Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 13.04. bis 13.07.		<i>Weygand, Daniel</i>

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 13.04. bis 13.07. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 13.04. bis 13.07. Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 13.04. bis 13.07. Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 13.04. bis 13.07. Di 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07. Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07. Di 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 14.04. bis 14.07. Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07. Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 15.04. bis 15.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 15.07. Do 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-17:15 10.91 GrashofEinzel am 28.5. Die Tutorien finden im SS 2015 wie folgt statt: KW 17, KW 19, KW 21, KW 24, KW 26, KW 28	<i>Stiller, Christoph Sons, Marc</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07. Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015	<i>Stiller, Christoph Sons, Marc</i>
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Pastewka, Lars Gumbsch, Peter</i>
2181741	Übungen Atomistische Simulation und Molekulardynamik		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 vom 16.04. bis 16.07. RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	<i>Pastewka, Lars Gumbsch, Peter</i>
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur		
	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-17:15 10.91 GrashofEinzel am 05.6. Sa 14:00-17:15 10.91 GrashofEinzel am 06.6. Fr 14:00-17:15 10.91 GrashofEinzel am 19.6. Sa 14:00-17:15 10.91 GrashofEinzel am 20.6. Fr 14:00-17:15 10.91 GrashofEinzel am 03.7. Sa 14:00-17:15 10.91 GrashofEinzel am 04.7. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	<i>Dantan, Jean-Yves</i>
2162276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07. Wird erstmalig im SS 2015 angeboten	<i>Fidlin, Alexander Deppler, Jens</i>
Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten			
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 13.04. bis 13.07. Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.	<i>Arens, Tilo</i>
0180900	Übungen zu 0180800		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 14.04. bis 14.07.	<i>Arens, Tilo</i>
4040311	Moderne Physik für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.	<i>Pilawa, Bernd</i>
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Winter, Steffen</i>
0186100	Übungen zu 0186000		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Winter, Steffen</i>
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 14.04. bis 14.07.	<i>Pilawa, Bernd</i>
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.	<i>Pilawa, Bernd N.N.</i>
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Gieseke, Stefan Reuschle, Christian</i>
0120010	Advanced Mathematics II		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 13.04. bis 13.07. Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 15.04. bis 15.07. 02.95 ID SR 203	<i>Aksenovich, Maria</i>
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Aksenovich, Maria</i>
23737	Photovoltaik		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 13.04. bis 13.07. Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Powalla, Michael Lemmer, Ulrich</i>
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-16:30 10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>

24656	Patentrecht								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 13.4.					<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 27.4.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 11.5.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 18.5.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 08.6.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 22.6.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 06.7.					
				Blockveranstaltung, 7 Termine					
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 15.04. bis 15.07.					<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	Übungen zu 0187400								
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 17.04. bis 17.07.					<i>Weiß, Daniel</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede	Einzel am 17.7.					
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 15.04. bis 15.07.					<i>Lindstädt, Hagen Widmann, Bettina</i>
3122512	Heat and Mass Transfer								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 15.04. bis 15.07.					<i>Bockhorn, Henning</i>
3122513	Heat and Mass Transfer (Tutorials)								
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201	vom 15.04. bis 15.07.					<i>Bockhorn, Henning</i>
6234801	Betrieb								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 13.04. bis 13.07.					<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	Anlagen und Fahrzeuge								
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.					<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge								
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.					<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 14.04. bis 14.07.					<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	Management im ÖV								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 14.04. bis 14.07.					<i>Hohnecker, Eberhard</i>

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen				
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 14.04. bis 14.07.	Die Dozenten der Fakultät
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	vom 17.04. bis 17.07.	Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hloucha, Matthias Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Scherer, Reinhold Schuchmann, Heike Türk, Michael
				Termine und Ort: http://lvt.blk.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf .	
				Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT				
	Praktikum/5			Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Sinanis, Sokratis Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22933	Mikrobiologie für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Raum 602 vom 14.04. bis 14.07.	Schwartz, Thomas
8010062 11	Information zu den Profulfächern der B. Sc.-Studiengänge - Fachschaft Mach/CIW				
	Sonstige	Mi	14:00-17:30	50.35 Foyer Einzel am 10.6.	Freudig, Barbara
		Mi	14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 10.6.	

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

2240100	Sprechstunde Prof. Schaber				
	Sprechstunde	Mi	10:00-11:30	40.32 Raum 145 vom 15.04. bis 15.07.	Schaber, Karlheinz
2240300	Sprechstunde Prof. Grohmann				
	Sprechstunde	Di	14:00-15:30	40.32 Raum 132 vom 14.04. bis 14.07.	Grohmann, Steffen
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 14.04. bis 14.07.	N.N.
		Fr	09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 17.04. bis 17.07.	
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do	09:45-11:15	10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.	N.N. Bücherl, Markus und Mitarbeiter
22007	Tutorium Thermodynamik I und II				
	Tutorium/2	Do	17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.	N., N.
22010	Thermodynamik disperser Systeme				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 13.04. bis 13.07.	Schaber, Karlheinz
22011	Übungen zu 22010				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.	Sinanis, Sokratis
22014	Kältetechnik B				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 13.04. bis 13.07.	Grohmann, Steffen
22015	Übungen zu 22014				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22018	Thermodynamik der Phasengleichgewichte, Teil II				
	Block/2			Blockveranstaltung. Termin und Raum nach Vereinbarung.	Türk, Michael
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 13.04. bis 13.07.	Türk, Michael
22020	Übungen zu 22019				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.	Türk, Michael
22030	Kryotechnik A				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045 vom 17.04. bis 17.07.	Grohmann, Steffen
22031	Übungen zu 22030 Kryotechnik				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Grohmann, Steffen
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)				
	Seminar/1	Di	16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 14.04. bis 14.07.	Türk, Michael Grohmann, Steffen N.N.

22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	vom 14.04. bis 14.07.	Türk, Michael Grohmann, Steffen N.N.
22046	Projektarbeit zum Profifach Thermodynamik und Kältetechnik				
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung			Grohmann, Steffen
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik				
	Exkursion/1	Termin wird bekannt gegeben			Türk, Michael Grohmann, Steffen N., N.
22050	Betreuung von Abschlussarbeiten				
	Sprechstunde/6				Türk, Michael Grohmann, Steffen N.N.
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Oellrich, Lothar Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael N.N.

Chemische Verfahrenstechnik

2210100	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki				
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301	vom 17.04. bis 17.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
2210200	Sprechstunde Prof. Dittmeyer				
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45	30.41, R 130	vom 15.04. bis 15.07.	Dittmeyer, Roland
2210300	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Fr 09:00-09:45	30.44 R 004	vom 17.04. bis 17.07.	Pfeifer, Peter
22110	Sol-Gel Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 13.04. bis 13.07.	Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			Müller, Steffen Peter
22119	Kinetik und Katalyse				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 15.04. bis 15.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse				
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 16.04. bis 16.07.	Müller, Steffen Peter
		https://studium.kit.edu			
22127	Praktikum zu 22126				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.			Müller, Steffen Peter
22128	Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen				
	Kolloquium	Di 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 14.04. bis 14.07.	Müller, Steffen Peter
22129	Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik				
	Kolloquium	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	vom 17.04. bis 17.07.	Müller, Steffen Peter
22134	Heterogene Katalyse II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 14.04. bis 14.07.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135	Übung und Praktikum zu Heterogene Katalyse II				
	Übung/2	30.44, 30.41 SR CVT und Labors Im Block, nach Vereinbarung. Siehe https://ilias.studium.kit.edu			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136	Grundlagen der Mikroverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	vom 17.04. bis 17.07.	Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136 Mikroverfahrenstechnik				
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)			Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter Brandner, Jürgen und Mitarbeiter
22138	Projektarbeit im Profifach Mikroverfahrenstechnik				
	Übung/2	13.04.15 - 22.06.15	Campus Nord, Geb. 605.		Pfeifer, Peter und Mitarbeiter
		Infos unter https://ilias.studium.kit.edu			

22139	Seminar Mikroverfahrenstechnik		
	Seminar/1	Do 11.00 - 11.45Uhr, 14-tgl. Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, R 201 Termine/Themen siehe: http:// www.imvt.kit.edu	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 16:30-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 16.04. bis 16.07. siehe Aushang	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse		
	Block/1	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik		
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22148	Seminar Modellierung und Simulation reaktionstechnischer Probleme mit Matlab		
	Seminar/1	Di 11.00 - 11.45 h Campus Nord Geb. 605 SR IMVT Raum 201.Infos siehe https://ilias.studium.kit.edu	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22150	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter</i>
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter</i>
22152	Projektarbeit im Profilfach Katalytische Reaktionstechnik		
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Schuchmann		
	Sprechstunde	Do 14:15-15:00 CO 70.16 Prof. Schuchmann (EG) vom 16.04. bis 16.07. Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu	<i>Schuchmann, Heike</i>
22203	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel für Diplom und Master (LVT II)		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.04. bis 14.07. Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schuchmann, Heike</i>
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Mi 13:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Gaukel, Volker</i>
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 vom 17.04. bis 17.07. Termine und Ort: http://lvt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf . Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hloucha, Matthias Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Scherer, Reinhold Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
22216	Fragestunde zu 22203 und 22227		
	Kolloquium/1	Do 13:30-14:15 CO 70.16 Prof. Schuchmann (EG) vom 16.04. bis 16.07. Nur nach Anmeldung. lv@blt.kit.edu Tel: 0721-608-42497	<i>Schuchmann, Heike</i>
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung Termine siehe Aushang Anmeldung erbeten: M.Regier@exc.hochschule-trier.de	<i>Regier, Marc</i>
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)		
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben	<i>Gaukel, Volker</i>
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07. Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.04. bis 17.07. Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	<i>Schuchmann, Heike</i>

22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)		
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22229	Emulgieren und Dispergieren		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 CO 70.16, SR LVT vom 14.04. bis 14.07. Termine werden bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike
22231	Übung zu 22232		
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilfach LVT		
	Projekt/4	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels		
	Projekt/4	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 vom 16.04. bis 16.07. Ankündigung siehe Homepage	Schuchmann, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar LVT		
	Seminar	Fr 15:00-16:30 vom 17.04. bis 17.07.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Studien-, Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/4		Schuchmann, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6		Schuchmann, Heike
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT		
	Vorlesung/2	Mi 08:15-09:30 50.31 Raum 210 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung erbeten bis 01. April 15 an email: barbara.freudig@kit.edu.	Freudig, Barbara
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07.	Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 13.04. bis 13.07. Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 vom 14.04. bis 14.07. Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz
Bereich II: Technische Biologie			
2222100	Sprechstunde Prof. Syldatk		
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 vom 13.04. bis 13.07. Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT		
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Sinanis, Sokratis Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22406	Technische Biologie II		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 14.04. bis 14.07. Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.	Syldatk, Christoph Rudat, Jens Neumann, Anke
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 15.04. bis 15.07.	Syldatk, Christoph
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.04. bis 15.07.	Syldatk, Christoph
22412	Methoden der industriellen Genetik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.04. bis 14.07.	Neumann, Anke
22413	Kommerzielle Biotechnologie II		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-12:00 vom 17.04. bis 17.07. In der Zeit vom 22.05.15 bis 17.07.1530.44 SR BVT (Raum 007 EG)	Kindervater, Ralf
22417	Einführung in das Praktikum Bioverfahrenstechnik		
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 03.06. bis 17.06.	Posten, Clemens Schirmer, Matthias
22420	Praktikum Enzymtechnik		
	Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 20.07.15 - 07.08.15, 8.00 - 18.00 h. Weitere Infos unter: http://www.ciw.kit.edu/ciwinscribe/veranstaltungen/57/	Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter

22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 20.7.	<i>Neumann, Anke Henkel, Marius Zwick, Michaela</i>
		Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 21.7.	
		Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 22.7.	
		Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 23.7.	
		Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 24.7.	
		Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 27.7.	
		Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 28.7.	
		Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 29.7.	
		Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 30.7.	
		Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 31.7.	
		Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 03.8.	
		Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 04.8.	
		Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 05.8.	
		Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 06.8.	
		Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 07.8.	
		Teil I zum Praktikum Biotechnologie, Zeit: 20.07. - 07.08.2015			
		Infos unter: http://tebi.bl.tu.kit.edu			
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen				
	Exkursion	siehe Aushang			<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Bachelor-, Mastser - und Diplomarbeiten				
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30	30.70 SR MVM	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Neumann, Anke Hausmann, Rudolf Rudat, Jens</i>
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)				
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.			<i>Neumann, Anke</i>
22452	Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde				<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT - I (Parallellkurs)				
	Tutorium	Mo 17:30-19:30	50.31 Raum 210	vom 01.06. bis 06.07.	<i>Oswald, Florian</i>
22462	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT - II (Parallellkurs)				
	Tutorium	Do 17:30-19:30	50.31 SR AM (Raum 009)	vom 30.04. bis 18.06.	<i>Oswald, Florian</i>

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

2223100	Sprechstunde Prof. Posten				
	Sprechstunde	Do 11:30 - 13:00,	Geb. 30.44	Raum 104	<i>Posten, Clemens</i>
22933	Mikrobiologie für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50	Raum 602	vom 14.04. bis 14.07.
					<i>Schwartz, Thomas</i>
22946	Integrierte Bioprozesse				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Posten, Clemens</i>
		Geb. 30.44, SR IBLT Raum 007			
22960	Photobiotechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.44	SR IBLT Raum 007	vom 13.04. bis 13.07.
					<i>Posten, Clemens Rosello, Rosa</i>
22961	Projektarbeit zum Profilfach Biotechnologie				
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	30.44	SR IBLT Raum 007	vom 13.04. bis 13.07.
					<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik				
	Exkursion	Termin siehe Aushang			<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22996	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Posten, Clemens</i>
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				<i>Posten, Clemens</i>
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	30.44	SR BVT (Raum 108)	vom 14.04. bis 14.07.
					<i>Posten, Clemens</i>

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2224100	Sprechstunde Prof. Hubbuch				
	Sprechstunde/2	Mo 10:00-11:30	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
		Termine nach Absprache im Sekretariat.			
		Raum wird unter mab.bl.tu.kit.edu bekannt gegeben.			
22710	Industrielle Aspekte in der Bioproduktstechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.70	SR MVM	vom 17.04. bis 17.07.
		Fr 14:00-15:30	30.70	SR MVM	vom 17.04. bis 17.07.
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41	HS II (R005)	vom 14.04. bis 14.07.
					<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22716	Biomimetik und Biokonjugation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31	Raum 210	vom 14.04. bis 14.07.
					<i>Wörner, Michael</i>

22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 16.04. bis 16.07.	Franzreb, Matthias Osberghaus, Anna
22721	Biotechnologische Trennverfahren Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 14.04. bis 14.07.	Hubbuch, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721) Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 14.04. bis 14.07.	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.bft.kit.edu	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.bft.kit.edu	Hubbuch, Jürgen Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22752	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 20.07.2015 - 07.08.2015 Weitere Infos unter: mab.bft.kit.edu	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22700_2	Sprechstunde Prof. Franzreb Sprechstunde	Mi 15:45-17:15 vom 15.04. bis 15.07. Wöchentliche Termine nach Absprache CN, Geb. 330, R 230	Franzreb, Matthias
22753	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter Seminar/2	Mo 09:00-10:30 14tgl. vom 13.04. bis 06.07. CN Geb. 330, R 326	Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Franzreb, Matthias

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.12 Raum -106,	Kolb, Thomas
2231200	Sprechstunde Prof. Schaub Sprechstunde	Mo 14:30-16:00 40.02 Raum 005 vom 13.04. bis 13.07.	Schaub, Georg
2231300	Sprechstunde Prof. Reimert Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.12 Raum -105	Reimert, Rainer
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.02. Raum 103	Bajohr, Siegfried
2231500	Sprechstunde Praktikantenamt Dr.-Ing. Bajohr Sprechstunde	Di 09:45-11:15 40.02 Raum 103 vom 14.04. bis 14.07.	Bajohr, Siegfried
22301	Prozess- und Anlagentechnik Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 16.04. bis 16.07.	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22302	Übungen zu 22301 Übung/1	Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.04. bis 15.07.	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe) Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.04. bis 14.07.	Kolb, Thomas
22304	Übungen zu 22303 Übung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 13.04. bis 13.07.	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22308	Prozess- und Anlagensicherheit Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 29.05. bis 10.07. Exkursion BASF nach Vereinbarung	Schmidt, Jürgen
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.04. bis 14.07.	Schulz, Hans
22320	Energieträger aus Biomasse Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.	Bajohr, Siegfried

22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320) Übung/1	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 15.04. bis 15.07.	Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22330	Ethik und Stoffkreisläufe Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 16.04. bis 16.07.	Schaub, Georg Maring, Matthias
22331	Chemical Fuels (ENTECH) Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 16.07.	Schaub, Georg
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH) Vorlesung	Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 17.04. bis 17.07.	Kolb, Thomas
22335	Projektarbeit im Profifach "Prozessenwicklung und Scale-up" Projekt/2	Mitte April bis Ende Mai 2015. Vorbesprechung am 13.04.2015, 9.20 - 11.00 h. Abschlussbesprechung am 19.05.15, 13.00 - 16.00 h.	Sauer, Jörg
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb .727	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22337	Kolloquium IKFT Kolloquium/1	Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22338	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung.	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 17.04. bis 17.07.	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene Seminar/1	Mo 15:45-17:30 11.21 Raum 006 vom 13.04. bis 13.07.	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum Praktikum/2		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe Seminar/1	Fr 10:00-13:00 50.41 Raum -108 vom 17.04. bis 17.07.	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten Sprechstunde/6		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22566	Projektarbeit im Profifach Energie- und Umweltechnik Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Schaub, Georg Bajohr, Siegfried
22339	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen Seminar	Mittwochs 13.00 - 14.30 h, Kolloquiumsraum des IKTF, CN Geb. 727	Sauer, Jörg
22318	Vorstellung Profifach "Prozessenwicklung und Scale-up" Vorlesung	Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.	Sauer, Jörg
Bereich II: Verbrennungstechnik			
22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn Sprechstunde	40.11 Raum 006, tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis Sprechstunde	Geb. 40.11 R 112 täglich nach Vereinbarung	Trimis, Dimosthenis
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 vom 13.04. bis 13.07. und nach Vereinbarung	Zarzalis, Nikolaos
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 17.04. bis 17.07.	Stapf, Dieter

22506	Übung zu 22505					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum	-108 vom 13.04. bis 13.07.		Stapf, Dieter und Mitarbeiter
						Bekanntgabe in der 1. Vorlesung
22507	Verbrennung und Umwelt					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012	vom 13.04. bis 13.07.		Trimis, Dimosthenis
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum	-108 vom 14.04. bis 14.07.		Trimis, Dimosthenis
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM	vom 13.04. bis 13.07.		Zarzalıs, Nikolaos
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen					
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.11, Raum 111, Dauer: Eine Woche 23.07. bis 27.07.2012				Büchner, Horst
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum	-108 vom 16.04. bis 16.07.		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik					
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	50.41 Raum	-108 vom 17.04. bis 17.07.		Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter
		siehe Aushang				
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum					
	Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung				Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter
22550	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/6					Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/12					Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten					
	Sprechstunde/6					Trimis, Dimosthenis Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22568	Heat Transfer					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM	vom 15.04. bis 15.07.		Zarzalıs, Nikolaos
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen					
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.				Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie

2233100	Sprechstunde Prof. Harald Horn					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Horn, Harald
2233101	Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Frimmel, Fritz
2233102	Sprechstunde Jun. Prof. Susanne Lackner					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Lackner, Susanne
22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)					
	Block/1	Blockvorlesung am 17.04.15 von 13.15 - 16.30 h 40.04 SR Wasserchemie R -106.Exkursion siehe Aushang				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22612	Oxidations- und Desinfektionsverfahren					
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung, siehe Aushang.				Horn, Harald
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	40.04 SR Wasserchemie R -106	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Abbt-Braun, Gudrun
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 14.04. bis 14.07.		Lackner, Susanne
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium					
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.04. bis 17.07.		Horn, Harald und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang.				
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie					
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR Wasserchemie -106	vom 16.04. bis 16.07.		Horn, Harald Frimmel, Fritz Lackner, Susanne und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang				
22643	Projektarbeit zum Profifach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung					
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung				Horn, Harald und Mitarbeiter
22650	Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten					
	Projekt/6					Horn, Harald Frimmel, Fritz Lackner, Susanne Obst, Ursula

22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz Lackner, Susanne Obst, Ursula
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 14.04. bis 14.07.	Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Lackner, Susanne Wagner, Michael

Thermische Verfahrenstechnik

2280100	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30		vom 13.04. bis 13.07. Geb. 10.91 Raum 108, nach Vereinbarung.	Kind, Matthias
2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Mi 10:30-11:30		vom 15.04. bis 15.07. 10.91 Raum 110, nach Vereinbarung	Wetzel, Thomas
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00		vom 13.04. bis 13.07. 10.91 Raum 105, nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm
22800	Fragestunde zu 22801, 22802, 22805, 22806 und 22830				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: sieheAushang			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22811	Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.94 SR TVT R 105	vom 14.04. bis 14.07.	Schabel, Wilhelm
22812	Thermische Trennverfahren II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 14.04. bis 14.07.	Kind, Matthias
22813	Übungen zu 22812				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Kind, Matthias
22814	Industrielle Kristallisation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 14.04. bis 14.07.	Kind, Matthias
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.			Kind, Matthias
22820	Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)				
	Block/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar			Seyfert, Wilfried
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 15.04. bis 15.07.	Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Oberer HS	vom 15.04. bis 15.07.	Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)				
	Praktikum/2	Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Wetzel, Thomas
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 16.04. bis 16.07.	Schabel, Wilhelm
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI Einzel	am 23.4.	
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI Einzel	am 18.6.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 16.04. bis 16.07.	Schabel, Wilhelm
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.04. bis 17.07.	Wetzel, Thomas
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 17.04. bis 17.07.	und Mitarbeiter
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 17.04. bis 17.07.	

22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 14.04. bis 14.07.		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 14.04. bis 14.07.		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
		Do 16:00-17:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 16.04. bis 16.07.		
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik					
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang				Kind, Matthias und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin film technology'					
	Kolloquium/2	Do 14.00 - 16.00.	Geb. 10.91 R 106	Termine werden bekannt gegeben		Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"					
	Kolloquium/2	Mo 08:30-10:30	vom 13.04. bis 13.07.			Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
		Geb. 10.91, R 106				
22845	Miniaturisierte Wärmeübertrager					
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 13.04. bis 13.07.		Brandner, Jürgen
22850	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/6					Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/12					Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				Willenbacher, Norbert
22224	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)					
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung.				Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.		Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu TM II (22913)					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 15.04. bis 15.07.		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II					
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet				Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22923	Rheologie Praktikum					
	Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung				Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22924	Rheologie von Polymeren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210	vom 21.04. bis 14.07.		Willenbacher, Norbert
22986	Seminar für Angewandte Mechanik					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 210	vom 15.04. bis 15.07.		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen					
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210	vom 14.04. bis 14.07.		Hochstein, Bernhard
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie					
	Vorlesung/1	Mo 14:00-14:45	50.31 Raum 210	vom 20.04. bis 13.07.		Oelschlaeger, Claude
22969	Übung zu Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie					
	Übung/1	Mo 14:45-15:30	50.31 Raum 210	vom 20.04. bis 13.07.		Oelschlaeger, Claude

Bereich Gas-Partikel-Systeme

2292100	Sprechstunde Prof. Kasper					
	Sprechstunde	Raum 101, Geb. 30.70 nach Vereinbarung				Kasper, Gerhard
22919	Gas-Partikel- Systeme II					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	vom 14.04. bis 14.07.		Kasper, Gerhard

22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.70 SR MVM	vom 15.04. bis 15.07.	Kasper, Gerhard
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.70 SR MVM	vom 14.04. bis 14.07.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22937	Übungen zu Nanopartikel Struktur und Funktion (22936)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.70 SR MVM	vom 15.04. bis 15.07.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22963	Exkursion zum Profifach Partikeltechnik				
	Exkursion/2				Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2			Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22975	Partikeltechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 15.07.	Kasper, Gerhard
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 15.04. bis 15.07.	Kasper, Gerhard
		Mi 11:30-13:00	20.40 NH	vom 15.04. bis 15.07.	
22977	Projektarbeit im Profifach Partikeltechnik				
	Projekt/2			Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM	vom 17.04. bis 17.07.	Meyer, Jörg Kasper, Gerhard
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM	vom 16.04. bis 16.07.	Meyer, Jörg Kasper, Gerhard

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde			nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum				
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1	vom 14.04. bis 14.07.	Thäter, Gudrun Henn, Thomas Krause, Mathias
		Fr 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1	vom 17.04. bis 17.07.	
0162000	Paralleles Rechnen in Theorie und Praxis				
	Vorlesung/2	Do 9:45-11:15 Uhr,	Raum 206,Geb.30.70		Krause, Mathias Bülow, Fabian
0162100	Übungen zu 0162000				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1	vom 16.04. bis 16.07.	Krause, Mathias Bülow, Fabian
0175300	Seminar (Strömungsrechnung)				
	Seminar/2			Blockveranstaltung, Ort und Termin: bitte Aushang beachten	Thäter, Gudrun Krause, Mathias
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	vom 13.04. bis 13.07.	Anlauf, Harald
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)				
	Block/2			Termin: 27.07. - 31.07.2015 Ort: Geb 30.70 - SR MVM (Seminarraum)	Riemenschneider, Herbert Nagel, Manfred
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM	vom 17.04. bis 17.07.	Guthausen, Gisela
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 17.04. bis 17.07.	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Nirschl, Hermann
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-11:15	10.50 Kl. HS	vom 13.04. bis 13.07.	Nirschl, Hermann
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	Nirschl, Hermann
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen				
	Seminar/2	Fr 13:00-14:00	30.70 SR MVM	vom 17.04. bis 17.07.	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22972	Projektarbeit im Profifach Mechanische Separationstechnik (22987)				
	Übung/1			Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profifach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.	Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.70 SR MVM	vom 14.04. bis 14.07. nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten Sprechstunde/6	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/18	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Kasper, Gerhard
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik Seminar/2 Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 13.04. bis 13.07.	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.04. bis 15.07.	Gaukel, Volker
22331	Chemical Fuels (ENTECH) Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.04. bis 16.07.	Schaub, Georg
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH) Vorlesung Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 17.04. bis 17.07.	Kolb, Thomas
22528	Applied Combustion Technology (ENTECH) Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07.	Habisreuther, Peter
22531	Laboratory Work in Combustion Technology (ENTECH) Übung/2 Anmeldung im Sekretariat EBI-VBT, Frau Zbornik T.: 0721-608-42571, email: Susanne.Zbornik@kit.edu	Zarzalis, Nikolaos
22533	High Temperature Process Engineering (ENTECH) Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 vom 16.04. bis 16.07. Ort wird bekannt gegeben	Stapf, Dieter
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH) Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 13.04. bis 13.07.	Zarzalis, Nikolaos
22568	Heat Transfer Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.04. bis 15.07.	Zarzalis, Nikolaos
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung Praktikum/2 Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

Veranstaltungen von anderen Fakultäten**In den Bachelor Studiengängen**

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 14.04. bis 14.07.	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700 Übung/1 Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.	Bohlender, Gerd
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Vorlesung/4 Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 13.04. bis 13.07. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.	Arens, Tilo
0181100	Übungen zu 0181000 Übung/2 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07.	Arens, Tilo
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik Übung/1 Mi 14:00-15:30 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07. Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015	Stiller, Christoph Sons, Marc
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung Sprechstunde/3 Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT) Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 13.04. bis 13.07.	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT) Übung/2 Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 16.04. bis 16.07.	Matthiesen, Sven
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys Praktikum/3 Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.	Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Ziebert, Carlos

2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 13.04. bis 13.07.	Schneider, Johannes
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.	Schneider, Johannes
			Termine und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	
4040311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz vom 16.04. bis 16.07.	Pilawa, Bernd N.N.
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens			
	Praktikum/7		In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 13.04. bis 13.07.	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.	Meier, Michael

nach dem Vordiplom bzw. in den Master Studiengängen

2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.	Stiller, Christoph
			Termine:29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015	Sons, Marc
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 13.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 13.04. bis 13.07.	Sons, Marc
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 13.04. bis 13.07.	
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 13.04. bis 13.07.	
		Di 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032 vom 14.04. bis 14.07.	
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 15.04. bis 15.07.	
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 15:45-17:15	10.91 Grashof Einzel am 28.5.	
			Die Tutorien finden im SS 2015 wie folgt statt: KW 17, KW 19, KW 21, KW 24, KW 26, KW 28	

6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 14.04. bis 14.07.	Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046 vom 13.04. bis 13.07.	Eckert, Franz
		Di 15:45-18:00	50.41 Raum -109 vom 14.04. bis 14.07.	
			Terminplan siehe Aushang	

Studiengang BIW Bachelor

2. Semester

0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 13.04. bis 13.07.	Arens, Tilo
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.	
0181100	Übungen zu 0181000			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 17.04. bis 17.07.	Arens, Tilo
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 16.07.	Schuchmann, Heike
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 17.04. bis 17.07.	
			Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)			
	Übung/1		Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

22406	Technische Biologie II				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Syldatk, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Rudat, Jens</i>
					<i>Neumann, Anke</i>
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-11:15	10.50 Kl. HS	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Nirschl, Hermann</i>
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Nirschl, Hermann</i>
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Meier, Michael</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Meier, Michael</i>

4. Semester

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Bohlender, Gerd</i>
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
					<i>Sons, Marc</i>
					Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Sons, Marc</i>
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 13.04. bis 13.07.	
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 13.04. bis 13.07.	
		Di 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032	vom 14.04. bis 14.07.	
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 15.04. bis 15.07.	
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 15:45-17:15	10.91 Grashof Einzel	am 28.5.	
					Die Tutorien finden im SS 2015 wie folgt statt: KW 17, KW 19, KW 21, KW 24, KW 26, KW 28
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 14.04. bis 14.07.	<i>N.N.</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 17.04. bis 17.07.	
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.	<i>N.N.</i>
					<i>Bücherl, Markus</i>
					<i>und Mitarbeiter</i>
22420	Praktikum Enzymtechnik				
	Block/2		Teil III zum Praktikum Biotechnologie.		<i>Ochsenreither, Katrin</i>
			Termin: 20.07.15 - 07.08.15, 8.00 - 18.00 h.		<i>und Mitarbeiter</i>
			Weitere Infos		
			unter: http://www.ciw.kit.edu/ciwinscribe/veranstaltungen/57/		
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 20.7.	<i>Neumann, Anke</i>
		Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 21.7.	<i>Henkel, Marius</i>
		Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 22.7.	<i>Zwick, Michaela</i>
		Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 23.7.	
		Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 24.7.	
		Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 27.7.	
		Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 28.7.	
		Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 29.7.	
		Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 30.7.	
		Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 31.7.	
		Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 03.8.	
		Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 04.8.	
		Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 05.8.	
		Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 06.8.	
		Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101 Einzel	am 07.8.	
			Teil I zum Praktikum Biotechnologie, Zeit: 20.07. - 07.08.2015		
			Infos unter: http://tebi.bl.t.kit.edu		
22721	Biotechnologische Trennverfahren				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Hubbich, Jürgen</i>

22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 14.04. bis 14.07.	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 20.07.2015 - 07.08.2015 Weitere Infos unter: mab.bft.kit.edu			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Wetzel, Thomas
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 16.04. bis 16.07.	Schabel, Wilhelm
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI Einzel	am 23.4.	
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI Einzel	am 18.6.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 16.04. bis 16.07.	Schabel, Wilhelm
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.04. bis 17.07.	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 17.04. bis 17.07.	
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 17.04. bis 17.07.	
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 17.04. bis 17.07.	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Nirschl, Hermann

6. Semester

22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	Schaub, Georg Maring, Matthias

Studiengang BIW Master

2. Semester

22301	Prozess - und Anlagentechnik				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 16.04. bis 16.07.	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 15.07.	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 15.07.	Syladat, Christoph
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 15.07.	Syladat, Christoph

Studiengang CIW/VT Bachelor

2. Semester

0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 13.04. bis 13.07.	Arens, Tilo
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 15.04. bis 15.07.	
0181100	Übungen zu 0181000				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	vom 17.04. bis 17.07.	Arens, Tilo
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 13.04. bis 13.07.	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.	Matthiesen, Sven
2174565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 38/39, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK. Anmeldung erforderlich.			Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Ziebert, Carlos
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 13.04. bis 13.07.	Schneider, Johannes
2182564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Schneider, Johannes
		Termin- und Gruppeneinteilung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
22913	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.	Hochstein, Bernhard

22914	Übungen zu TM II (22913)				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 15.04. bis 15.07.	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu TM II				
	Übung/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 13.04. bis 13.07.	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 16.04. bis 16.07.	Meier, Michael

4. Semester

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 14.04. bis 14.07.	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 16.04. bis 16.07.	Bohlender, Gerd
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 13.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.	Stiller, Christoph
			Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015		Sons, Marc
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 13.04. bis 13.07.	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 13.04. bis 13.07.	Sons, Marc
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 13.04. bis 13.07.	
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 13.04. bis 13.07.	
		Di 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032	vom 14.04. bis 14.07.	
		Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 15.04. bis 15.07.	
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 15:45-17:15	10.91 Grasshof Einzel	am 28.5.	
			Die Tutorien finden im SS 2015 wie folgt statt: KW 17, KW 19, KW 21, KW 24, KW 26, KW 28		
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 14.04. bis 14.07.	N.N.
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 17.04. bis 17.07.	
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.	N.N. Bücherl, Markus und Mitarbeiter
22830	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Wetzel, Thomas
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 16.04. bis 16.07.	Schabel, Wilhelm
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI Einzel	am 23.4.	
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI Einzel	am 18.6.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 16.04. bis 16.07.	Schabel, Wilhelm
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 17.04. bis 17.07.	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 17.04. bis 17.07.	
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 17.04. bis 17.07.	
22944	Fluiddynamik				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 17.04. bis 17.07.	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 15.04. bis 15.07.	Nirschl, Hermann
4040311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 13.04. bis 13.07.	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 16.04. bis 16.07.	Pilawa, Bernd N.N.

6. Semester

22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	Schaub, Georg Maring, Matthias

Studiengang CIW/VT Master

2. Semester

22119	Kinetik und Katalyse				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22301	Prozess - und Anlagentechnik				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried</i>
22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22975	Partikeltechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kasper, Gerhard</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 NH	vom 15.04. bis 15.07.	

NWT

2. Semester

2106040	Humanbiologie				
	Block-Vorlesung				<i>Pylatiuk, Christian</i>
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 17.04. bis 17.07.	
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 13.04. bis 13.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 14.04. bis 14.07.	
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Meier, Michael</i>
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Meier, Michael</i>
5400	Angewandte Chemie				
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Barnier-Kowollik, Christopher Meier, Michael Deutschmann, Olaf</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 17.04. bis 17.07.	
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>

Weitere Veranstaltungen

6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Seelig, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 15.04. bis 15.07.	
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 17.04. bis 17.07.	
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl.	vom 15.04. bis 08.07.	<i>Müller, Harald</i>
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl.	vom 22.04. bis 15.07.	<i>Wiedmann, Andreas</i>
6219222	Einführung in die Hydromechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Gromke, Christof</i>

2106040	Humanbiologie						
	Block-Vorlesung						<i>Pylatiuk, Christian</i>
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 13.04. bis 13.07.			<i>Matthiesen, Sven</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT)						
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Matthiesen, Sven</i>
22004	Technische Thermodynamik II						
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 14.04. bis 14.07.			<i>N.N.</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr.	HS vom 17.04. bis 17.07.			
22005	Übungen zu 22004						
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 16.04. bis 16.07.			<i>N.N.</i> <i>Bücherl, Markus und Mitarbeiter</i>
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT						
	Vorlesung/2	Mi 08:15-09:30	50.31 Raum 210	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Freudig, Barbara</i>
				Anmeldung erbeten bis 01. April 15 an email: barbara.freudig@kit.edu.			
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT						
	Praktikum/5			Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald</i> <i>Hubbuch, Jürgen</i> <i>Sinanis, Sokratis</i> <i>Neumann, Anke</i> <i>Habisreuther, Peter</i> <i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
23622	Informationstechnik						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Sax, Eric</i>
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik)						
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.			<i>N., N.</i>
23655	Elektronische Schaltungen						
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 13.04. bis 13.07.			<i>Siegel, Michael</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			
23657	Übungen zu 23655						
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			<i>Wünsch, Stefan</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II						
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 24.6.			<i>Zwick, Thomas</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 24.6.			<i>Lemmer, Ulrich</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 01.7.			<i>Düssel, Olaf</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 01.7.			<i>Puente, Fernando</i>
				Siehe Information des Instituts			<i>Leibfried, Thomas</i> <i>Becker, Jürgen</i> <i>Siegel, Michael</i>
5012110	Allgemeine Technikdidaktik (IP, NWT, BA Päd. 6.1, AdA, EF)						
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Gidion, Gerd</i>
				Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter: https://ilias.studium.kit.edu/			
5012131	Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)						
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Gidion, Gerd</i>
				Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2015 unter https://ilias.studium.kit.edu			
5400	Angewandte Chemie						
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Barner-Kowollik,</i> <i>Christopher</i> <i>Meier, Michael</i> <i>Deutschmann, Olaf</i>

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor (2. Semester)

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 14.04. bis 14.07.	
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 16.04. bis 16.07.	
0180200	Übungen zu 0180100				
	Übung/3	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 17.04. bis 17.07.	
23622	Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Sax, Eric</i>
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	<i>N., N.</i>
23655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Siegel, Michael</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
23657	Übungen zu 23655				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Wünsch, Stefan</i>
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 17.04. bis 17.07.	
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 13.04. bis 13.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	vom 14.04. bis 14.07.	
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 24.6.	<i>Zwick, Thomas</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 24.6.	<i>Lemmer, Ulrich</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 01.7.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 01.7.	<i>Puente, Fernando</i>
		Siehe Information des Instituts			<i>Leibfried, Thomas</i>
					<i>Becker, Jürgen</i>
					<i>Siegel, Michael</i>

Bachelor (4. Semester)

23391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Leibfried, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 13.5.	
23393	Übungen zu 23391				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Wenig, Simon</i>
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
23508	Übungen zu 23506				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Jondral, Friedrich</i>
					<i>Fink, Johannes</i>
23704	Festkörperelektronik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Lemmer, Ulrich</i>
23706	Übungen zu 23704				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Lemmer, Ulrich</i>
					<i>N.N.</i>
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Trommer, Gert</i>
		Mo 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Teltschik, Armin</i>
		Di 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	vom 14.04. bis 14.07.	
		Mi 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	vom 15.04. bis 15.07.	
		Do 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	vom 16.04. bis 16.07.	
		s. Inst.-Anschlag			
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hohmann, Sören</i>
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 23.4.	

23157	Übungen zu 23155				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46	Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.	Sauter, Patrick
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33	MTI vom 15.04. bis 15.07.	Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21	Benz vom 14.04. bis 14.07.	N., N.

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert
23054	Seminar Navigationssysteme				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33	SR ITE vom 13.04. bis 13.07.	Trommer, Gert Popp, Manuel
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.33	MTI vom 13.04. bis 13.07.	Wolf, H.-G.
23064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33	MTI vom 17.04. bis 17.07.	Trommer, Gert
23071	Praktikum Systemoptimierung				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Scholz, Georg
23080	Praktikum Bildverarbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Scholz, Georg
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	30.33	Raum 313 ITE vom 13.04. bis 13.07.	Trommer, Gert
		Mo 14:00-18:00	30.33	Raum 412 ITE vom 13.04. bis 13.07.	Teltschik, Armin
		Di 14:00-18:00	30.33	Raum 412 ITE vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 14:00-18:00	30.33	Raum 313 ITE vom 14.04. bis 14.07.	
		Mi 14:00-18:00	30.33	Raum 313 ITE vom 15.04. bis 15.07.	
		Mi 14:00-18:00	30.33	Raum 412 ITE vom 15.04. bis 15.07.	
		Do 14:00-18:00	30.33	Raum 412 ITE vom 16.04. bis 16.07.	
		Do 14:00-18:00	30.33	Raum 313 ITE vom 16.04. bis 16.07.	
		s. Inst.-Anschlag			
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	11.10	EAS Raum 107 vom 17.04. bis 17.07.	Link, Norbert
23094	Navigation im Landverkehrsmanagement				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.33	SR ITE vom 17.04. bis 17.07.	Beyer, Jürgen

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Puente, Fernando
231001	Sprechstunde Prof. Dostert				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	Geb. 6.35, Raum 116	vom 14.04. bis 14.07.	Dostert, Klaus
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Do 16:00-18:30	06.35 R 219	vom 16.04. bis 16.07.	Puente, Fernando
		s. Inst.-Anschlag			
23102	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Puente, Fernando
23103	Seminar: Signalverarbeitung				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	IIIT	vom 14.04. bis 14.07.	Dostert, Klaus Puente, Fernando
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik				
	Projekt	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus Puente, Fernando
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35	HSI (R040) vom 15.04. bis 15.07.	Puente, Fernando
23108	Übungen zu 23106				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.35	HSI (R040) 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Nürnberg, Thomas
23110	Automotive Control Systems				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	11.10	EAS Raum 107 vom 14.04. bis 14.07.	Puente, Fernando
23114	Bildverarbeitung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10	EAS Raum 107 vom 16.04. bis 16.07.	Puente, Fernando
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23122	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Dostert, Klaus
23134	Praktikum Signalverarbeitung				
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Geb.11.10 Zi 110 (ETI)	vom 15.04. bis 15.07.	Hernández, Pilar
		Mi 14:00-18:00	Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)	vom 15.04. bis 15.07.	
23136	Störresistente Informationsübertragung				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.36	IEH Raum 11 vom 14.04. bis 14.07.	Dostert, Klaus
		Do 09:45-11:15	30.36	IEH Raum 11 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	
23138	Übungen zu 23136				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.36	IEH Raum 11 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Opalko, Oliver

23144	Informationstechnik in der industriellen Automation			
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10 EAS Raum 107 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Bort, Peter</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 24.6.	<i>Zwick, Thomas</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 24.6.	<i>Lemma, Ulrich</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 01.7.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 01.7.	<i>Puente, Fernando</i>
		Siehe Information des Instituts		<i>Leibfried, Thomas</i> <i>Becker, Jürgen</i> <i>Siegel, Michael</i>

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann			
	Sprechstunde	Do 11:30-12:15	IRS, Raum 103 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hohmann, Sören</i>
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang		<i>Hohmann, Sören</i>
23152	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang		<i>Hohmann, Sören</i>
23153	Seminar Automatisierungstechnik			
	Seminar/2	Di 14:30-19:00	11.20 Raum 003 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Hohmann, Sören</i> <i>Mitarbeiter</i>
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik			
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang		<i>N.N.</i> <i>Hohmann, Sören</i>
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hohmann, Sören</i>
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 23.4.	
23157	Übungen zu 23155			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 17.04. bis 17.07.	<i>Sauter, Patrick</i>
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 13.04. bis 13.07.	<i>Kluwe, Mathias</i>
23162	Optimale Regelung und Schätzung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 14.04. bis 14.07.	<i>Kluwe, Mathias</i>
23173	Nichtlineare Regelungssysteme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Kluwe, Mathias</i>
23174	Praktikum Automatisierungstechnik A			
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003, Geb. 11.20		<i>Kluwe, Mathias</i> <i>und Mitarbeiter</i>
		Termine nach Vereinbarung		
23184	Methoden der Automatisierungstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Hohmann, Sören</i>
		Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 15.07.	
23186	Übungen zu 23184			
	Übung/1	Die Übungen finden im Wechsel mit der Vorlesung statt.		<i>Hohmann, Sören</i>
23188	Modellbasierte Prädiktivregelung			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 17.04. bis 17.07.	<i>Pfeiffer, Bernd-Markus</i>
231580	Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
231581	Übung zu 231580			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Nagato-Plum, Kaori</i>

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IWE (Geb.50.40) Raum 320		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten			
	Seminar/8	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Weber, Andre</i>
23215	Seminar Forschungsprojekte Brennstoffzellen			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Weber, Andre</i>
		Geb. 50.40, 3. OG, IWE Seminarraum		
23216	Seminar Forschungsprojekte Batterien			
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Weber, Andre</i>
		Geb. 50.40, 3. OG, IWE Seminarraum		
23217	Modellbildung elektrochemischer Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	SR IWE, Geb. 50.40, 3.OG vom 15.04. bis 15.07.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i> <i>Weber, Andre</i>
23220	Seminar Forschungsprojekte Membranen			
	Seminar/2	Geb. 50.40, Raum 318		<i>Wagner, Stefan</i>

23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.		
23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren				
	Praktikum/4	Fr 13:30-17:00	FZU, Raum 346, Geb. 50.40 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	Seminar Sensorik				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40			<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23240	Sensorsysteme (Integrierte Sensor- Aktor-Systeme)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	11.10 EAS Raum 107 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Wersing, Wolfram</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel				
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00,	IBT, Raum 514		<i>Dössel, Olaf</i>
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Dössel, Olaf</i>
23252	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Dössel, Olaf</i>
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Dössel, Olaf N., N.</i>
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI vom 15.04. bis 15.07.		<i>Dössel, Olaf</i>
23264	Bioelektrische Signale				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 14.04. bis 14.07.		<i>Seemann, Gunnar</i>
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>N., N.</i>
23268	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>N., N.</i>
23270	Biomedizinische Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI vom 14.04. bis 14.07.		<i>Stork, Wilhelm</i>
23271	Strahlenschutz: Ionisierende Strahlung / Radiation Protection				
	Vorlesung/2	Do, 14:00 - 15:30 Uhr,	Seminarraum IBT		<i>Breustedt, Bastian</i>
23272	Electrical stimulation, neuromodulation and clinical application				
	Vorlesung/2	Di, 14:00 - 15:30 Uhr,	Seminarraum IBT		<i>Helgason, Thordur</i>
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Dössel, Olaf</i>
23282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI vom 16.04. bis 16.07.		<i>Breustedt, Bastian</i>
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II				
	Vorlesung/1	Do 15:45-18:00	30.34 LTI 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Maul, Frank Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>
23291	Optische Systeme für Medizintechnik und Life Sciences				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Kaschke, Michael</i>
	Übung/3	Mo 11:30-12:15	30.36 IEH Raum 11 vom 13.04. bis 13.07.		
		s. Inst.-Anschlag			
23295	Ultraschall-Bildgebung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Uhr,	Seminarraum IBT		<i>Ruiter, Nicole</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 24.6.		<i>Zwick, Thomas</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 24.6.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 01.7.		<i>Dössel, Olaf</i>
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 01.7.		<i>Puente, Fernando</i>
		Siehe Information des Instituts			<i>Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	Sprechstunde Prof. Braun				
	Sprechstunde	Do. 08:30 - 9:30 Uhr (ETI)			<i>Braun, Michael</i>
233002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer				
	Sprechstunde	Di 8:30 - 10:00 Uhr			<i>Doppelbauer, Martin</i>
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Braun, Michael</i>
23303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe				
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 Kl. ETI vom 13.04. bis 13.07.		<i>Braun, Michael</i>
23304	Lehrausflüge				
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag			<i>Braun, Michael</i>
23305	Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten				
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Kl. ETI vom 15.04. bis 15.07.		<i>Braun, Michael</i>
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI vom 15.04. bis 15.07.		<i>Braun, Michael</i>
23309	Übungen zu 23307				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 14.04. bis 14.07.		<i>N., N.</i>

23311	Praxis elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 16.04. bis 16.07.		<i>Doppelbauer, Martin</i>
23313	Übungen zu 23311				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI vom 14.04. bis 14.07.		<i>N., N.</i>
23312	Regelung elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 14.04. bis 14.07.		<i>Braun, Michael</i>
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 17.04. bis 10.07.		
23314	Übungen zu 23312				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>N.N.</i>
			Hinweis: Die Übung wird von Herrn Schnarrenberger gehalten.		
23315	Electrical Machines				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 13.04. bis 13.07.		<i>Doppelbauer, Martin</i>
			in Englisch		
23316	Übungen zu 23315				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 16.04. bis 16.07.		<i>N., N.</i>
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung				
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Kl. ETI vom 17.04. bis 17.07.		<i>Braun, Michael</i>
23320	Leistungselektronik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Braun, Michael</i>
23322	Übungen zu 23320				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 17.04. bis 17.07.		<i>N.N.</i>
23330	Stromrichter - Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 15.04. bis 15.07.		<i>Liske, Andreas</i>
23331	Praktikum "Elektrische Antriebe und Leistungselektronik"				
	Praktikum/4	Di 14:00 - 18:00 Uhr,	ETI, s. Inst.-Anschlag		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23333	Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik				
	Block		vom 20.04.2015 bis 24.04.15, 14:00 Uhr - 17:00 Uhr, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 105		<i>Epskamp, Torsten Zhang, Bo</i>
23343	Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik				
	Praktikum/2		s. Instit. Anschlag		<i>N.N.</i>
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 13.04. bis 13.07.		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 15.04. bis 15.07.		

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried				
	Sprechstunde	Di. 10:00 - 12:00 Uhr	(IEH)		<i>Leibfried, Thomas</i>
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11 vom 13.04. bis 13.07. nach Vereinbarung		<i>Leibfried, Thomas</i>
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23354	Lehrausflüge				
	Exkursion/2		s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23361	Hochspannungstechnik II				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 13.04. bis 13.07.		<i>Badent, Rainer</i>
23363	Übungen zu 23361				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 16.04. bis 16.07.		<i>Geißler, Daniel</i>
23372	Energieübertragung und Netzregelung (Diplom: Elektr. Anlagen- u. Systemtechnik II)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 13.04. bis 13.07.		<i>Leibfried, Thomas</i>
23374	Übungen zu 23372				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 16.04. bis 16.07.		<i>König, Sebastian</i>
23378	Elektronische Systeme und EMV				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Sack, Martin</i>
23380	Photovoltaische Systemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 14.04. bis 14.07.		<i>Schmidt, Heribert</i>
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung				
	Block/2	Mi 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Schaub, Berthold</i>
		Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11 vom 15.04. bis 15.07.		
23388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik (für ENERGIETECHNIK/ENERGY ENGINEERING: Modern Software Tools in Power Engineering)				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00			<i>Leibfried, Thomas und Mitarbeiter</i>
23390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren				
	Block/2	Fr 11:30-15:00	30.36 IEH Raum 11 vom 17.04. bis 17.07.		<i>Schäfer, Michael</i>
23391	Elektroenergiesysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 15.04. bis 15.07.		<i>Leibfried, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F. Einzel am 13.5.		
23393	Übungen zu 23391				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.		<i>Wenig, Simon</i>
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)				
	Block/2	Mo 13:45-16:30	30.36 IEH Raum 11 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Eichler, Roland</i>

23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 24.6.	Zwick, Thomas
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 24.6.	Lemmer, Ulrich
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 01.7.	Dössel, Olaf
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 01.7.	Puente, Fernando
		Siehe Information des Instituts			Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

234000	Sprechstunde Prof. Zwick				
	Sprechstunde/1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41			Zwick, Thomas
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas
23402	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas
23403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation				
	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.		Jondral, Friedrich Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John
23404	Seminar Diplom- und Master-Arbeiten				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:00	IHE vom 15.04. bis 15.07.		Zwick, Thomas Mitarbeiter
23411	Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	30.35 HSI (R040)	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Fügen, Thomas
23413	Tutorial for 23411				
	Übung/1	Fr 14:00-17:15	30.35 HSI (R040)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Schlaich, Andreas
23414	Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme				
	Projekt/4	nach Vereinbarung			Zwick, Thomas Pauli, Mario
23420	Mikrowellenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 13.04. bis 13.07.		Pauli, Mario
23422	Übungen zu 23420				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Schlaich, Andreas
23423	Microwave Laboratory I				
	Praktikum/4	siehe Institutsanschlag			Pauli, Mario
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.		Moreira, Alberto
23425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.		Moreira, Alberto
		Do 15:30-17:45	20.21 SCC-PC-Pool A	Einzel am 07.5.	Younis, Marwan
		Do 15:30-17:45	20.21 SCC-PC-Pool A	Einzel am 25.6.	
		Do 15:30-17:45	20.21 SCC-PC-Pool A	Einzel am 09.7.	
23430	Modern Radio Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool B vom 13.04. bis 13.07.		Pauli, Mario
		Di 11:30-13:00	30.10 NTI vom 14.04. bis 14.07.		
23431	Übungen zu 23430				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Sit, Yoke Leen
23407	Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.		Pauli, Mario
23409	Tutorial for 23407				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI vom 17.04. bis 17.07.		Sit, Yoke Leen
23448	Space-born Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 15.04. bis 15.07.	Süß, Helmut
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 24.6.	Zwick, Thomas
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 24.6.	Lemmer, Ulrich
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 01.7.	Dössel, Olaf
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 01.7.	Puente, Fernando
		Siehe Information des Instituts			Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

23451	Sprechstunde Prof. Koos				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ), Raum 3.33			Koos, Christian
23452	Sprechstunde Prof. Freude				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.34			Freude, Wolfgang

23453	Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik			
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang</i>
23454	Seminarreihe Kommunikation, Mikrowellen, Teratronik u. Photonik			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.	<i>Jondral, Friedrich Zwick, Thomas Koos, Christian N., N.</i>
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Koos, Christian</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.	<i>Koos, Christian</i>
23476	Quanteneffektbauelemente und Halbleitertechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Walther, Martin</i>
23478	Laser Metrology			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.4214tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Eichhorn, Marc</i>
		Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.4214tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
23486	Optoelectronic Components			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 13.04. bis 13.07.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07.	
		Terminetails nach Vereinbarung		
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 17.07.	<i>Freude, Wolfgang</i>
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik			
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44	<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.</i>
23491	Optics and Photonics Lab (KSOP)			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Beginn nach Vereinbarung vom 15.04. bis 15.07.	<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.</i>
23492	Anleitung zu selbstständigen Studien-, Bachelor-, Diplom und Master- Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.</i>
23494	Studienarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik			
	Seminar/8	s. Aushang		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.</i>
23495	Studienarbeit Nanotechnologie			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.</i>
23496	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik			
	Projekt/4	nach Vereinbarung		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.</i>

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	Sprechstunde Prof. Jondral			
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30 Uhr	CEL, Kreuzstr. 11	<i>Jondral, Friedrich</i>
23501	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Jondral, Friedrich</i>
23502	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Jondral, Friedrich</i>
23503	Seminar Nachrichtentechnik			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Jondral, Friedrich Koslowski, Sebastian Tanbourgi, Ralph Fink, Johannes</i>
23504	Seminar Mobilkommunikation			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Jondral, Friedrich Zwick, Thomas</i>
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI vom 13.04. bis 13.07.	<i>Jondral, Friedrich</i>
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
23508	Übungen zu 23506			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Jondral, Friedrich Fink, Johannes</i>
23510	Software Radio			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI vom 15.04. bis 15.07.	<i>Jondral, Friedrich</i>
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik			
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11		<i>Jäkel, Holger</i>

23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 11.10 Ki. ETI vom 16.04. bis 16.07.	Jäkel, Holger
23538	Advanced Radio Communications II Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 13.04. bis 13.07.	Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial) Übung/1 Di 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 14.04. bis 14.07.	Jäkel, Holger Kaushik, Ankit
23546	Verfahren zur Kanalcodierung Vorlesung/2 Fr 14:00-17:15 11.10 Ki. ETI vom 17.04. bis 17.07.	Friedrichs, Bernd
Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)		
236000	Sprechstunde Prof. Sax Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 336	Sax, Eric
236001	Sprechstunde Prof. Becker Sprechstunde nach Vereinbarung ITIV Geb. 30.10, Raum 324	Becker, Jürgen
236011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Sax, Eric
236012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Stork, Wilhelm
23602	Studienarbeit Systems Engineering Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Stork, Wilhelm Sax, Eric
23603	Seminar Informationsverarbeitung Seminar/2 Fr 09:45-11:45 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Stork, Wilhelm Sax, Eric
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Stork, Wilhelm Sax, Eric
23608	Hardware Modeling and Simulation Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.10 NTI vom 14.04. bis 14.07.	Sax, Eric
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial) Übung/1 Mi 14:00-15:30 30.10 NTI vom 15.04. bis 15.07.	Figuli, Peter
23612	Praktikum System-on-Chip Praktikum/4 ITIV Raum 115, Geb. 30.10	Becker, Jürgen
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Becker, Jürgen
23616	Communication Systems and Protocols Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 13.04. bis 13.07.	Becker, Jürgen Klimm, Alexander
23618	Übungen zu 23616 (Communication Systems and Protocols) Übung/1 Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.04. bis 16.07.	Becker, Jens
23619	Hardware-Synthese und -Optimierung Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.04. bis 14.07. Do 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Becker, Jürgen
23621	Übungen zu 23619 (Hardware-Synthese und -Optimierung) Übung/1 Do 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Bähr, Steffen
23622	Informationstechnik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.	Sax, Eric
23624	Übungen zu 23622 (Informationstechnik) Übung/1 Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 16.04. bis 16.07.	N., N.
23627	Seminar: Eingebettete Systeme Seminar/2 Geb. 30.10, Raum 339	Becker, Jürgen Stork, Wilhelm Sax, Eric
23630	Integrierte Intelligente Sensoren Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 15.04. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Einzel am 13.5.	Hey, Stefan
23633	Seminar: Wir machen ein Patent Seminar/2 Mi 17:30-19:00 30.10 NTI vom 15.04. bis 15.07. s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23637	Praktikum Entwurf digitaler Systeme Praktikum/4 Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	Becker, Jürgen
23639	Seminar: Ambient Assisted Living Seminar Mittwoch, Geb. FZI, Raum New York, siehe Sonderaushang	Stork, Wilhelm
23640	Praktikum Software Engineering Praktikum/4 Di 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	Sax, Eric
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics Vorlesung/2 Mi 14:00 - 15:30 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV Geb. 30.10, Raum 339	Bortolazzi, Jürgen

23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			Kramer, Jochen Otten, Stefan
23645	Digital Hardware Design Laboratory			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV	Geb. 30.10, Raum 115	Becker, Jürgen
23647	Optical Design Lab			
	Praktikum/4	Mi 14:-18:00 ITIV	Geb. 30.10, Raum 115	Stork, Wilhelm
23270	Biomedizinische Messtechnik II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI vom 14.04. bis 14.07.	Stork, Wilhelm
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 24.6.	Zwick, Thomas
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 24.6.	Lemmer, Ulrich
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 01.7.	Dössel, Olaf
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 01.7.	Puente, Fernando
		Siehe Information des Instituts		Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel			
	Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00 Uhr	Raum 122 WHS, Geb. 06.41	Siegel, Michael
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		Siegel, Michael
23652	Studienarbeit			
	Projekt/8	siehe Aushang		Siegel, Michael
23653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik			
	Seminar/2	siehe Aushang		Siegel, Michael
23654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten			
	Seminar/2	siehe Aushang		Siegel, Michael
23655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 13.04. bis 13.07.	Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
23657	Übungen zu 23655			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Wünsch, Stefan
23659	Kleingruppenübungen zu 23655			
	Übung	s. Inst.-Anschlag		Arndt, Matthias
23668	Nanoelektronik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 15.04. bis 15.07.	Siegel, Michael
23669	Praktikum Nanoelektronik			
	Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)		Ilin, Konstantin
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik			
	Praktikum	Di 14:00-18:00 Uhr,	Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	Wünsch, Stefan
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Uhr,	Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	Wünsch, Stefan
23676	Grundlagen und Technologie supraleitender Magnete			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 14.04. bis 14.07.	Holzapfel, Bernhard
		Di 14:00-15:30	30.28 SR 4 Einzel am 30.6.	
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren			
	Seminar/2	Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag		Siegel, Michael und Mitarbeiter
23680	Single-Photon Detectors			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 13.04. bis 13.07.	Ilin, Konstantin
23682	Superconducting Materials for Energy Applications			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI vom 13.04. bis 13.04.	Grilli, Francesco
		Di 09:45-11:15	30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	30.28 SR 4 Einzel am 30.6.	
23683	Design digitaler Schaltkreise			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 14.04. bis 14.07.	Peric, Ivan
23684	Project Management for Engineers			
	Seminar/2	1 Einführungsveranstaltung (Campus Süd) Mittwoch 15. April 2015, 14:30-16:00 Uhr, MTI Geb. 30.33, Anmeldung über sekretariat@itep.kit.edu; Seminar: 6 Blocknachmittage (Campus Nord) Geb. 410, Raum 216, mittwochs von 13:00-17:30Uhr. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.		Noe, Mathias
23685	Übungen zu 23683			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Uhr	IMS, Raum 102, Geb.06.41	Leys, Richard

23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II					
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 24.6.		Zwick, Thomas
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 24.6.		Lehmer, Ulrich
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool G	Einzel am 01.7.		Dössel, Olaf
		Mi 14:00-18:00	20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 01.7.		Puente, Fernando
		Siehe Information des Instituts				Leibfried, Thomas
						Becker, Jürgen
						Siegel, Michael

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lehmer					
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222				Lehmer, Ulrich
237001	Sprechstunde Prof. Neumann					
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221				Neumann, Cornelius
237002	Sprechstunde Prof. Heering					
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126				Heering, Wolfgang
237003	Sprechstunde Prof. Powalla					
	Sprechstunde/1					Powalla, Michael
237004	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				Lehmer, Ulrich
23005	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				Neumann, Cornelius
23006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag				Heering, Wolfgang
23007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4					Powalla, Michael
23704	Festkörperelektronik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 16.04. bis 16.07.			Lehmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI vom 17.04. bis 17.07.			Lehmer, Ulrich N.N.
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar					
	Seminar/2	Mo 14:00-18:00	30.34 LTI vom 13.04. bis 13.07.			Lehmer, Ulrich
		Di 15:45-18:00	30.34 LTI vom 14.04. bis 14.07.			Neumann, Cornelius Kling, Rainer
23710	Interfakultatives Team-Projekt					
	Projekt/4	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI vom 17.04. bis 17.07.			Kling, Rainer
23712	Labor Optoelektronik					
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am Mi, 23.4.2014, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)				Trampert, Klaus
23713	Team-Projekt					
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag				Lehmer, Ulrich
23714	Labor Nanotechnologie					
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am Mi, 23.4.2014, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)				Trampert, Klaus
23715	Labor Lichttechnik					
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung am Mi, 23.4.2014, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)				Trampert, Klaus
23716	Nanoscale Systems for Optoelectronics					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI vom 15.04. bis 15.07.			Eisler, Hans-Jürgen
23717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI vom 14.04. bis 14.07.			Neumann, Cornelius
23723	Optics & Photonics Lab II					
	Praktikum/4	siehe VAB, Informationsveranstaltung, LTI Seminarraum am Do, 24.4.2014, 13:00 Uhr (30.34, R 119)				Trampert, Klaus
23726	Optoelektronik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 15.04. bis 15.07.			Lehmer, Ulrich
23728	Übungen zu 23726					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.34 LTI 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			Lehmer, Ulrich
23734	Grundlagen der Plasmatechnologie					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 16.04. bis 16.07.			Kling, Rainer
23736	Optoelektronische Messtechnik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI vom 17.04. bis 17.07.			Trampert, Klaus
23737	Photovoltaik					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 13.04. bis 13.07.			Powalla, Michael
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 17.04. bis 17.07.			Lehmer, Ulrich
23740	Optische Technologien im Automobil					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI vom 17.04. bis 17.07.			Neumann, Cornelius
23744	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab					
	Praktikum/4	Di 14:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.04. bis 14.07.			Lehmer, Ulrich Egel, Amos
23746	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI vom 16.04. bis 16.07.			Kling, Rainer Heering, Wolfgang

23291	Optische Systeme für Medizintechnik und Life Sciences				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-12:15 s. Inst.-Anschlag	30.36 IEH Raum 11 vom 13.04. bis 13.07. 30.36 IEH Raum 11 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Kaschke, Michael</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Mi 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 Siehe Information des Instituts	20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool H 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool H	Einzel am 24.6. Einzel am 24.6. Einzel am 01.7. Einzel am 01.7.	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>
237040	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI vom 13.04. bis 13.07.		<i>Richards, Bryce Sydney</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Do 15:45-16:30	10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07. 10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 16.04. bis 16.07.		<i>Guber, Andreas</i>
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 15.07.		<i>Beyerer, Jürgen</i>
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 14.04. bis 14.07.		<i>Fichtner, Wolf Jochem, Patrick</i>
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Jochem, Patrick Schwarz, Hannes</i>
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 16.04. bis 16.07.		<i>Kunstmann, Peer</i>
0180400	Übungen zu 0180300				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 17.04. bis 17.07.		<i>Kunstmann, Peer</i>
2162276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07. Wird erstmalig im SS 2015 angeboten		<i>Fidlin, Alexander Deppler, Jens</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Terminetails nach Vereinbarung	30.22 Kl. HS A vom 13.04. bis 13.07. 30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07.		<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 17.07.		<i>Freude, Wolfgang</i>
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 13.04. bis 13.07.		<i>Jäkel, Holger</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 14.04. bis 14.07.		<i>Jäkel, Holger Kaushik, Ankit</i>

Wahlvorlesungen

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.		<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45 Do 15:30-17:45 Do 15:30-17:45 Do 15:30-17:45	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07. 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 07.5. 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 25.6. 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 09.7.		<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Koos, Christian</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.		<i>Koos, Christian</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI vom 14.04. bis 14.07.		<i>Sax, Eric</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI vom 15.04. bis 15.07.		<i>Figuli, Peter</i>

23642	Systems Engineering for Automotive Electronics		
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV Geb. 30.10, Raum 339	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)		
	Übung/1		<i>Kramer, Jochen Otten, Stefan</i>
23676	Grundlagen und Technologie supraleitender Magnete		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 30.28 SR 4 Einzel am 30.6.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

0150100	Analysis II					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 14.04. bis 14.07.			Lamm, Tobias
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 17.04. bis 17.07.			
0150200	Übungen zu 0150100					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.04. bis 16.07.			Lamm, Tobias
0150500	Lineare Algebra II					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 15.04. bis 15.07.			Tuschmann, Wilderich
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 17.04. bis 17.07.			
		Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS Einzel am 24.4.			
0150600	Übungen zu 0150500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 17.04. bis 17.07.			Tuschmann, Wilderich
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07.			Herzog, Gerd
		Mi 15:45-17:15	10.21 Benz vom 15.04. bis 15.07.			
0186900	Übungen zu 0186800					
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Neue Chem vom 13.04. bis 13.07.			Herzog, Gerd
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.			Greising, Sebastian
0187100	Übungen zu 0187000					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 17.04. bis 17.07.			Greising, Sebastian
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 15.04. bis 15.07.			Weiß, Daniel
0187500	Übungen zu 0187400					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 17.04. bis 17.07.			Weiß, Daniel
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede Einzel am 17.7.			
24500	Algorithmen I mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 13.04. bis 13.07.			Hofheinz, Dennis
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.			Meyerhenke, Henning
24502	Rechnerorganisation					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 14.04. bis 14.07.			Henkel, Jörg
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.			
		Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 30.6.			
24505	Übungen zu Rechnerorganisation					
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			Henkel, Jörg
	Übung/2					
24511	Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung (TSE)					
	Vorlesung/1					Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas
24516	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.			Böhm, Klemens Mülle, Jutta
			Aufzeichnung der Vorlesung			
			Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie hier .			
24518	Softwaretechnik I mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 13.04. bis 13.07.			Tichy, Walter
	Übung/4	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 16.04. bis 16.07.			Blersch, Martin
24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.			Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Florian, Martin Hartmann, Fabian
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.			Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Florian, Martin Hartmann, Fabian
24522	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.			Böhm, Klemens Mülle, Jutta
2400049	Auftaktveranstaltung PSE					
	Sonstige	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 20.4.			Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 14.04. bis 14.07.		Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.		
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen				
	Übung/1				Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 13.04. bis 13.07.		Przybylski, Markus
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07.		Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Cho, Eunah Müller, Markus Schiebener, David Stüker, Sebastian
24576	Echtzeitsysteme mit Übung				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 14.04. bis 14.07.		Längle, Thomas
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.		Hein, Björn Wörn, Heinz
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 13.04. bis 13.07.		Müller-Quade, Jörn
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

24624	TI-Basispraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Di 08:30-11:30	vom 21.04. bis 30.06.		Asfour, Tamim Schültje, Fabian Beil, Jonas Kaul, Lukas
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.		Zitterbart, Martina Baumgart, Ingrid
24614	Algorithmen für planare Graphen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 14.04. bis 14.07.		Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas
			Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .		
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.04. bis 15.07.		Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 13.04. bis 13.07.		Snelting, Gregor
			Beginn Vorlesung Fortgeschrittene Objektorientierung am 28.04.14!		
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 14.04. bis 14.07.		Mohr, Manuel
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 14.04. bis 14.07.		Snelting, Gregor
24672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.		Henkel, Jörg
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.		Raczkowsky, Jörg
24626	Kurven im CAD				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 15.04. bis 15.07.		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24642	Übungen zu Kurven im CAD				
	Übung/1	Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 13.04. bis 13.07.		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24688	Mikroprozessoren I				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.		Karl, Wolfgang
			Diese Veranstaltung findest im SS 2013 nicht statt.		
2400062	Anziehbare Robotertechnologien				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 13.04. bis 13.07.		Asfour, Tamim Borras Sol, Julia Beil, Jonas Do, Martin Rader, Samuel Bechtel, Michael Beigl, Michael

2400005	Projektmanagement aus der Praxis					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Schnober, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.		
24520	Öffentliches Recht II					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.		<i>Bäcker, Matthias</i>
24671	Vertragsgestaltung					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Hoff, Alexander</i>
2400033	Übung zu Geometrische Grundlagen der Geometrieverarbeitung					
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 13.04. bis 13.07.		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
2400026	Geometrische Optimierung					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Prautzsch, Hartmut</i>

1.1.2.3 Proseminare

24530	Proseminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme					
	Proseminar /	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 252	Einzel am 14.4.		<i>Worsch, Thomas</i>
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung				<i>Vollmar, Roland</i>
2400001	Proseminar Computergrafik					
	Proseminar /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Retzlaff, Max-Gerd</i>
	Seminar/2					<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24544	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung					
	Proseminar /	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148	Einzel am 14.4.		<i>Beyerer, Jürgen</i>
	Seminar/2					<i>Hanebeck, Uwe</i> <i>Steinbring, Jannik</i>
24056	Proseminar Informatik in der Medizin					
	Proseminar /					<i>Rackzkowsky, Jörg</i>
	Seminar/2					<i>Wöm, Heinz</i>
2400020	Windows Internals (Proseminar Operating System Internals)					
	Proseminar/2					<i>Bellosa, Frank</i> <i>Rittinghaus, Marc</i>
2400010	Proseminar: Mobile Computing					
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				<i>Beigl, Michael</i> <i>Neumann, Martin</i> <i>Alexander</i>
2400060	Proseminar Automatische Spracherkennung					
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	R 244, Geb. 50.20	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Stüker, Sebastian</i>
2400019	Herausforderungen für Datenmanagement und Datenschutz im Smart Grid					
	Proseminar/2					<i>Efros, Pavel</i> <i>Böhm, Klemens</i> <i>Laforet, Fabian</i>
2400022	Proseminar: Algorithmen-Theorie (Die P-ungleich-NP Vermutung)					
	Proseminar/2					<i>Fuchs, Fabian</i> <i>Hamann, Michael</i> <i>Prutkin, Roman</i> <i>Rutter, Ignaz</i> <i>Wagner, Dorothea</i>
2400028	Proseminar Architektur-Geometrie für rechnergestütztes Design CAAD					
	Proseminar/2	Fr 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Prautzsch, Hartmut</i> <i>Herman, Pawel</i>
2400027	Proseminar Geometrische Algorithmen					
	Proseminar/2	Fr 14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 17.04. bis 17.07.		<i>Prautzsch, Hartmut</i> <i>Herman, Pawel</i>
2400068	Erweiterte theoretische Grundlagen der Informatik					
	Proseminar/2					<i>Achenbach, Dirk</i> <i>Broadnax, Brandon</i> <i>Almeida, Antonio</i> <i>Müller-Quade, Jörn</i> <i>Nagel, Matthias</i>

1.1.2.4 Basispraktika

2400036	Praktikum MARS-Basispraktikum					
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Herman, Pawel</i> <i>Prautzsch, Hartmut</i>
24901	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf					
	Praktikum/4	Praktikumsraum				<i>Karl, Wolfgang</i> <i>Bromberger, Michael</i>
24872	Praktikum zum ICPC-Programmierungswettbewerb					
	Praktikum/2	Di 15:45-19:00	-142/-143	vom 14.04. bis 14.07.		<i>Strasser, Ben</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Tillmann, Martin</i> <i>Sanders, Peter</i> <i>Wagner, Dorothea</i> <i>Kobitzsch, Moritz Helge</i>

2400054	Basispraktikum Betriebssystementwicklung				
	Praktikum/4				Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten Rittinghaus, Marc

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 14.04. bis 14.07.		Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.		
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen				
	Übung/1				Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 13.04. bis 13.07.		Przybylski, Markus
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 15.04. bis 15.07.		Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Cho, Eunah Müller, Markus Schiebener, David Stüker, Sebastian
24576	Echtzeitsysteme mit Übung				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 14.04. bis 14.07.		Längle, Thomas
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.		Hein, Björn Wörn, Heinz
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 13.04. bis 13.07.		Müller-Quade, Jörn
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

24607	Microkernel Construction				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 17.04. bis 17.07.		Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24616	Systementwurf und Implementierung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 14.04. bis 14.07.		Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 13.04. bis 13.07.		Snelting, Gregor
			Beginn Vorlesung Fortgeschrittene Objektorientierung am 28.04.14!		
24697	Lesegruppe Mensch-Maschine-Interaktion				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	in der 1. Vorlesung Mensch-Maschine-Interaktion		Beigl, Michael Riedel, Till
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 14.04. bis 14.07.		Mohr, Manuel
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 14.04. bis 14.07.		Snelting, Gregor
24658	Kontextsensitive Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	07.07 SR 222 vom 13.04. bis 13.07.		Riedel, Till Beigl, Michael
24712	Robotik II - Lernende und Planende Roboter				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 13.04. bis 13.07.		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
			Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen. Die Vorlesung Robotik 2 vermittelt die Kenntnisse der neusten Technologien in diesem Bereich und kann ein Sprungbrett hin zu einem der zahlreichen spannenden, verfügbaren Arbeitsplätze in diesem Feld darstellen.		

24678	Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 15.04. bis 15.07.	Spetzger, Uwe
24679	Interaktive Computergrafik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.	Dachsbacher, Carsten
24682	Photorealistische Bildsynthese				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	Schudeiske, Johannes
24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 23.04. bis 16.07.	Meng, Johannes Dachsbacher, Carsten
24601	Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 13.04. bis 13.07.	Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Vollmar, Roland
24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 06.05. bis 15.07.	Hanebeck, Uwe
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	Pläff, Florian
		Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.			
24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 27.04. bis 13.07.	Hanebeck, Uwe
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 14.07.	Zea Cobo, Antonio Kleber
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 15.04. bis 15.07.	Streit, Achim Häfner, Hartmut
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07.	Zöllner, Johann Marius
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07.	Dillmann, Rüdiger
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 13.04. bis 13.07.	Müller-Quade, Jörn Nilges, Tobias
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 15.04. bis 15.07.	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 13.04. bis 13.07.	Wagner, Dorothea
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 15.04. bis 15.07.	Dibbelt, Julian Strasser, Ben Baum, Moritz
24639	Maschinelle Übersetzung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148	vom 14.04. bis 14.07.	Waibel, Alexander
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 16.04. bis 16.07.	Niehues, Jan Mediani, Mohammed
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 14.07.	Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Schiebener, David Kaiser, Peter Aksoy, Eren
24651	Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"				
	Vorlesung/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik
24659	Mensch-Maschine-Interaktion				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 14.07.	Beigl, Michael Riedel, Till
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 16.04. bis 16.07.	Tichy, Walter Molitorisz, Korbinian
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	Reussner, Ralf
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 16.04. bis 16.07.	Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Mittag, Jens

24672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1				Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 13.04. bis 13.07.	Bless, Roland Wippel, Hans
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.	Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 15.04. bis 15.07.	Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.	Raczkowsky, Jörg
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 14.04. bis 14.07.	Arens, Michael
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.	Meißner, Pascal Dillmann, Rüdiger
					Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.
24604	Advanced Operating Systems				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 15.04. bis 15.07.	Bellosa, Frank
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 16.04. bis 16.07.	
24661	Sprachtechnologie und Compiler				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.	Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	
					ACHTUNG: Die Vorlesung findet im SS 2015 NICHT statt (erst wieder im SS 2016) !
24677	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 15.04. bis 15.07.	Abeck, Sebastian
					Steinegger, Roland Heinz
					Studierende, die an der mündliche Prüfung bei Prof. Abeck teilnehmen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 15.04.2015 um 9:45 Uhr im Seminarraum 301 anwesend sein.
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 13.04. bis 13.07.	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 13.04. bis 13.07.	Snelting, Gregor
					ACHTUNG: Die Übungen finden im SS 2015 NICHT statt (erst wieder im SS 2016) !
24696	Lesegruppe Kontextsensitive Systeme				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		in der 1. Vorlesung Kontextsensitive Systeme	Riedel, Till Beigl, Michael
24603	Probabilistische Planung				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	50.34 Raum 131	vom 15.04. bis 15.07.	Huber, Marco
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 14.04. bis 14.07.	Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 15.04. bis 15.07.	Neumair, Bernhard
2400016	Übung zu Interaktive Computergrafik				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.04. bis 15.07.	Meng, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400024	Neuronale Netze				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	50.20 Raum 148	vom 14.04. bis 14.07.	Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.20 Raum 148	vom 15.04. bis 15.07.	
					Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.
24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 13.4.	Bittner, Peter
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 27.4.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 11.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 18.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 08.6.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 22.6.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 06.7.	
				Blockveranstaltung, 7 Termine	

24668	Arbeitsrecht II					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.		Hoff, Alexander
2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis					
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 14.04. bis 14.07.		Sanders, Peter Schulz, Christian
2403011	Biometric Systems for Person Identification					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 16.04. bis 16.07.		Sarfranz, Muhammad Saqib
2400051	Algorithm Engineering					
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 14.04. bis 14.07.		Sanders, Peter
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.		Tichy, Walter Blersch, Martin
2424663	Eingebettete Systeme für Multimedia und Bildverarbeitung					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
2400005	Projektmanagement aus der Praxis					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 14.07.		Böhm, Klemens
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.		Schnober, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.		
24646	Steuerrecht II					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 17.04. bis 17.07.		Dietrich, Detlef
24609	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30		vom 16.04. bis 16.07.		Matz, Yvonne
24671	Vertragsgestaltung					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.		Hoff, Alexander
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)					
	Vorlesung/2	Mi 13:15-14:45	07.08 SR 313	vom 15.04. bis 15.07.		Hauck, Ronny
2400029	Geometrische Grundlagen der Geometrieverarbeitung					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 13.04. bis 13.07.		Prautzsch, Hartmut
2400026	Geometrische Optimierung					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 17.04. bis 17.07.		Prautzsch, Hartmut
2400034	Algorithmische Kartografie mit Übungen					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 14.04. bis 14.07.		Niedermann, Benjamin
	Übung/2+1	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 16.04. bis 16.07.		Nöllenburg, Martin
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 14.04. bis 14.07.		Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
2400006	Kurven und Flächen im CAD I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 15.04. bis 15.07.		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
2400050	Requirements Engineering					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 14.04. bis 14.07.		Koziolek, Anne
2400078	Advanced Data Structures					
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.		Sanders, Peter Gog, Simon

1.2.2.2 Seminare

2513300	Technologiegestütztes Lernen					
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.				Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentcs, Daniel Traverso Ribón, Ignacio Wolf, Carmen
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 14.04. bis 14.07.		Melullis, Klaus-Jürgen
24795	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -109	vom 15.04. bis 15.07.		Stiefelhagen, Rainer
24796	Medizinische Simulationssysteme					
	Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am 22.4.2014 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.				Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan
24798	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene					
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung					
	Seminar/2					Zöllner, Johann Marius

24801	Dependability in Embedded Systems	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs
24804	Multicore for Multimedia Processors	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24806	Stereo Video Processing	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
24809	Sensor Networks	Seminar/2	nach Vereinbarung	Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg
24811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24812	Compiler, System Software and Architectures for reconfigurable Platforms	Seminar/2	nach Vereinbarung	Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Haaß, Martin Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 16.07.	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24344	Seminar Von Big-Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 15.4.	Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik
24782	Seminar: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (WASA)	Seminar/2		Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400040	Seminar Hot Topics in Networking	Seminar/2	nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter	Seminar/2		Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin	Seminar/2		Raczkowsky, Jörg Wörn, Heinz
24346	Hot Topics in Modern Operating Systems	Seminar/2		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24345	System Aspects of Cloud Computing	Seminar/2		Kehne, Jens Bellosa, Frank
24797	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 13.04. bis 13.07.	Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian Herrmann, Teresa
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400063	Motion in Man and Machine	Seminar/3	Ablauf: 3 Tage Kompaktseminar, Finalisierung Wiki-Modul innerhalb von 4 Wochen nach dem SeminarTermin wird noch bekannt gegeben	Asfour, Tamim Schültje, Fabian Terlemez, Ömer

2400038	Advanced Topics in Machine Translation						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	vom 16.04. bis 16.07.				Herrmann, Teresa Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400015	Advanced Topics in Speech Recognition						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	vom 16.04. bis 16.07.				Stüker, Sebastian Waibel, Alexander
2400017	Advanced Topics in Parallel Programming						
	Seminar						Poghosyan, Gevorg Streit, Achim
2400011	Hot Topics in Bioinformatics						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 16.07.				Stamatakis, Alexandros
2400041	Governance, Risk & Compliance						
	Seminar/2	Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 22.5.				Röhm, Hans-Rudolf
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 29.5.				
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 12.6.				
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 19.6.				
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 26.6.				
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 03.7.				
2400021	Methoden für Datenmanagement und Datenschutz im Smart Grid						
	Seminar/2						Efros, Pavel Böhm, Klemens Laforet, Fabian
2400035	Bildauswertung und -fusion						
	Seminar	Fr 09:45-17:15	50.22 Pavillon Einzel am 10.7.				Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
			Vorbesprechung 16.04.2015, 14 Uhr, Lehrstuhlbibliothek IES, Geb. 50.21, EG - Präsentation 10.07.2015, 10 Uhr, Pavillon				
2400043	Seminar Baryzentrische Koordinaten in der geometrischen Modellierung						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.				Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400025	Seminar Algorithmentechnik: Bewertung von Energiesystemen						
	Seminar/2						Mtsentintze, Tamara Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Wegner, Franziska Fichtner, Wolf Bertsch, Valentin
24240001	Algorithms for Large Social Networks in Theory and Practice						
	Seminar	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 17.07.				Sanders, Peter Akhremtsev, Yaroslav Strash, Darren
2400102	Near Threshold Computing						
	Seminar/3	nach Vereinbarung					Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies						
	Seminar/3	nach Vereinbarung					Tahoori, Mehdi Baradaran
2400057	Digitale Signaturen						
	Seminar/2						Hartung, Gunnar Koch, Jessica Kaidel, Björn Müller-Quade, Jörn
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					Grunwald, Armin Hartenstein, Hannes Zitterbart, Martina
2400067	Kann Statistik Ursachen beweisen?						
	Seminar/2						Janzing, Dominik
1.2.2.3 Praktika							
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion						
	Praktikum	Geb. 07.08, R003					Stiefelhagen, Rainer Martinez Torres, Manuel Koester, Daniel
24871	Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"						
	Praktikum/4	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.					Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik
24873	Praktikum: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)						
	Praktikum/2						Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz

24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände		
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 13.04. bis 13.07. Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.	<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Keller, Fabian</i>
24875	Praktikum: Sensorbasierte HCI Systeme		
	Praktikum/4	Di 11:30-13:00 07.07 SR 222 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Beigl, Michael Riedel, Till Berning, Matthias</i>
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen		
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.04. bis 16.07. nach Vereinbarung	<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Mittag, Jens</i>
24879	Praktikum: Multicore-Programmierung		
	Praktikum/4		<i>Kicherer, Mario Markus Karl, Wolfgang Becker, Thomas</i>
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin		
	Praktikum/4	Der Vorbesprechungstermin ist am Montag, 15. April 2013 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IPR (EG, Raum 001). Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	<i>Wöm, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme		
	Praktikum/2	Mi 17:30-19:00 50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07. Anmeldung per Email: liang-guo.zhang@kit.edu	<i>Waibel, Alexander Zhang, Liang-Guo Stüker, Sebastian Schmidt, Maria</i>
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme		
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 07.07 SR 222 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Beigl, Michael Riedel, Till Buddle, Matthias</i>
24899	Projektpraktikum: Software Defined Networking		
	Praktikum/2		<i>Zitterbart, Martina Bauer, Robert Hock, Mario</i>
24907	Digital Design and Test Automation Flow		
	Praktikum/4		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse		
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf</i>
24909	Praktikum GPU-Computing		
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Rehfeld, Hauke Dachsbacher, Carsten</i>
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs		
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen		
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung		
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank</i>
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen		
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Herman, Pawel Praulzsch, Hartmut</i>
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen		
	Praktikum/4	Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: baer@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben	<i>Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger</i>

24870	Praktikum: Roboterpraktikum						
	Praktikum/4	Do 14:00-17:30	vom 23.04. bis 02.07.			Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Beil, Jonas Schiebener, David Schültje, Fabian Ottenhaus, Simon Grotz, Markus	
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme						
	Praktikum/4					Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie	
2400007	Praktikum Geometrisches Modellieren						
	Praktikum/2	siehe Institutsseite				Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut	
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)						
	Praktikum/4					Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina	
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)						
	Praktikum/4					Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina	
24910	Praktikum: Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie - ENTFÄLLT im SS 2015 !!!!!						
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34 vom 14.04. bis 14.07.			Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim	
24881	Praktikum: Kryptoanalyse						
	Praktikum/4	Di 08:30-09:30	50.34 Raum 252 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard	
2400018	Hands-on Bioinformatics Practical						
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 16.04. bis 16.07.			Stamatakis, Alexandros	
2400037	Praktikum Graphenvisualisierung						
	Praktikum	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301 vom 14.04. bis 14.07.			Mtsentintze, Tamara Nöllenburg, Martin	
2400106	FPGA Programming						
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Tahoori, Mehdi Baradaran	

1.2.2.4 Projektgruppen

2400066	Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung						
	Projektgruppe					Grebing, Sarah Beckert, Bernhard	
2400128	Praxis der Forschung: Verteilte Datenverarbeitung mit MapReduce						
	Projektgruppe					Sanders, Peter Schulz, Christian Bingmann, Timo Schlag, Sebastian Batz, Veit Speck, Jochen Axtmann, Michael	

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 14.04. bis 14.07.			Karl, Wolfgang	
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.				
24516	Datenbanksysteme						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.			Böhm, Klemens Mülle, Jutta	

Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie [hier](#).

24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 14.04. bis 14.07.	Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Florian, Martin Hartmann, Fabian
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 15.04. bis 15.07.	Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Florian, Martin Hartmann, Fabian
24522	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen					
	Übung/1					Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas
24572	Kognitive Systeme mit Übung					
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 13.04. bis 13.07.	Przybylski, Markus
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 15.04. bis 15.07.	Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Cho, Eunah Müller, Markus Schiebener, David Stüker, Sebastian
24576	Echtzeitsysteme mit Übung					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 14.04. bis 14.07.	Längle, Thomas
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 15.04. bis 15.07.	Hein, Björn Wörn, Heinz
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.21 Benz	vom 13.04. bis 13.07.	Müller-Quade, Jörn
		Do	15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
24942	Übung zu Sicherheit					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander
1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen						
24665	Fortgeschrittene Objektorientierung					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 13.04. bis 13.07.	Snelting, Gregor
						Beginn Vorlesung Fortgeschrittene Objektorientierung am 28.04.14!
24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung					
	Vorlesung /	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 14.04. bis 14.07.	Mohr, Manuel
	Übung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 14.04. bis 14.07.	Snelting, Gregor
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 14.07.	Beigl, Michael Riedel, Till
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 16.04. bis 16.07.	Reussner, Ralf
24678	Gehirn und zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neuropsychologie und Therapie					
	Vorlesung/2	Mi	12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 15.04. bis 15.07.	Spetzger, Uwe
24679	Interaktive Computergrafik					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 15.04. bis 15.07.	Dachsbacher, Carsten
24682	Photorealistische Bildsynthese					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	Schudeiske, Johannes
24683	Übung zu Photorealistische Bildsynthese					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 23.04. bis 16.07.	Meng, Johannes Dachsbacher, Carsten
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 14.04. bis 14.07.	Arens, Michael
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar
24603	Probabilistische Planung					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-11:15	50.34 Raum 131	vom 15.04. bis 15.07.	Huber, Marco
24606	Modelle der Parallelverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 13.04. bis 13.07.	Worsch, Thomas
		Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Vollmar, Roland

24607	Microkernel Construction					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.		Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24611	Unschärfe Mengen					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00 Do 14:00-15:30	50.20 Raum 148 50.34 Raum -101	vom 06.05. bis 15.07. vom 16.04. bis 16.07.		Hanebeck, Uwe Plaff, Florian
		Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.				
24613	Lokalisierung mobiler Agenten					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 Di 14:00-15:30	50.20 Raum 148 50.34 Raum -102	vom 27.04. bis 13.07. vom 14.04. bis 14.07.		Hanebeck, Uwe Zea Cobo, Antonio Kleber
24614	Algorithmen für planare Graphen					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 14.04. bis 14.07.		Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas
		Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .				
24616	Systementwurf und Implementierung					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 14.04. bis 14.07.		Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 15.04. bis 15.07.		Streit, Achim Häfner, Hartmut
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 14.04. bis 14.07.		Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 50.34 Raum -101	vom 17.04. bis 17.07. vom 17.04. bis 17.07.		Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102	14tgl. vom 21.04. bis 14.07. vom 16.04. bis 16.07.		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 13.04. bis 13.07.		Müller-Quade, Jörn Niiges, Tobias
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 13.04. bis 13.07.		Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 15.04. bis 15.07.		Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 15.04. bis 15.07.		Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.		Meißner, Pascal Dillmann, Rüdiger
		Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.				
24638	Algorithmen für Routenplanung mit Übungen					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	vom 13.04. bis 13.07. vom 15.04. bis 15.07.		Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Strasser, Ben Baum, Moritz
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148 50.20 Raum 148	vom 14.04. bis 14.07. vom 16.04. bis 16.07.		Waibel, Alexander Niehues, Jan Mediani, Mohammed
24644	Anthropomatik: Humanoide Robotik					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 14.07.		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Schiebener, David Kaiser, Peter Aksoy, Eren
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 14.04. bis 14.07.		Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf

24651	Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"			
	Vorlesung/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.		Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik
24658	Kontextsensitive Systeme			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	07.07 SR 222 vom 13.04. bis 13.07.	Riedel, Till Beigl, Michael
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 16.07.	Tichy, Walter Molitorisz, Korbinian
24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 16.04. bis 16.07.	Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Mittag, Jens
24672	Low Power Design			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.	Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik			
	Vorlesung/1	Voraussetzung für die Prüfbarkeit ist die Teilnahme.		Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24674	Next Generation Internet			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 13.04. bis 13.07.	Bless, Roland Wippel, Hans
24675	Mustererkennung			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 15.07.	Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme 2			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.	Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan
24681	Robotik in der Medizin			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.	Raczkowsky, Jörg
24712	Robotik II - Lernende und Planende Roboter			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 13.04. bis 13.07.	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
		Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen. Die Vorlesung Robotik 2 vermittelt die Kenntnisse der neusten Technologien in diesem Bereich und kann ein Sprungbrett hin zu einem der zahlreichen spannenden, verfügbaren Arbeitsplätze in diesem Feld darstellen.		
24604	Advanced Operating Systems			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.	Bellosa, Frank
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 16.04. bis 16.07.	
24661	Sprachtechnologie und Compiler			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.	Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.	
		ACHTUNG: Die Vorlesung findet im SS 2015 NICHT statt (erst wieder im SS 2016) !		
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 13.04. bis 13.07.	Snelting, Gregor Mohr, Manuel
		ACHTUNG: Die Übungen finden im SS 2015 NICHT statt (erst wieder im SS 2016) !		
24696	Lesegruppe Kontextsensitive Systeme			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung in der 1. Vorlesung Kontextsensitive Systeme		Riedel, Till Beigl, Michael
24697	Lesegruppe Mensch-Maschine-Interaktion			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung in der 1. Vorlesung Mensch-Maschine-Interaktion		Beigl, Michael Riedel, Till
2400016	Übung zu Interaktive Computergrafik			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 22.04. bis 15.07.	Meng, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400024	Neuronale Netze			
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	50.20 Raum 148 vom 14.04. bis 14.07.	Waibel, Alexander Ha, Thanh-Le Stüker, Sebastian Kilgour, Kevin
		Mi 15:45-17:15	50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.	
		Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.		
2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 14.04. bis 14.07.	Sanders, Peter Schulz, Christian
2400051	Algorithm Engineering			
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 14.04. bis 14.07.	Sanders, Peter

24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.	Tichy, Walter Blersch, Martin
2400005	Projektmanagement aus der Praxis				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Do 08:00-09:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 14.04. bis 16.07. vom 16.04. bis 16.07. vom 16.04. bis 16.07.	Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang
2400050	Requirements Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 14.04. bis 14.07.	Koziolek, Anne
2400078	Advanced Data Structures				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 16.04. bis 16.07.	Sanders, Peter Gog, Simon

1.3.2.3 Seminare

2513300	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.			Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Traverso Ribón, Ignacio Wolf, Carmen
24795	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -109	vom 15.04. bis 15.07.	Stiefelhagen, Rainer
24796	Medizinische Simulationssysteme				
	Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am 22.4.2014 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.			Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan
24798	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung				
	Seminar/2				Zöllner, Johann Marius
24801	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs
24804	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24806	Stereo Video Processing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
24809	Sensor Networks				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg
24811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems				
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24812	Compiler, System Software and Architectures for reconfigurable Platforms				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Haaß, Martin Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24344	Seminar Von Big-Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 15.4.	Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131	vom 16.04. bis 16.07.	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"				
	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik

24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2		Rackzkowsky, Jörg Wörn, Heinz
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2		Hein, Björn
24797	Seminar - Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24346	Hot Topics in Modern Operating Systems Seminar/2		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24345	System Aspects of Cloud Computing Seminar/2		Kehne, Jens Bellosa, Frank
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 13.04. bis 13.07.	Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian Herrmann, Teresa
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400017	Advanced Topics in Parallel Programming Seminar		Poghosyan, Gevorg Streit, Achim
2400021	Methoden für Datenmanagement und Datenschutz im Smart Grid Seminar/2		Efros, Pavel Böhm, Klemens Laforet, Fabian
2400035	Bildauswertung und -fusion Seminar	Fr 09:45-17:15 50.22 Pavillon Einzel am 10.7. Vorbesprechung 16.04.2015, 14 Uhr, Lehrstuhlbibliothek IES, Geb. 50.21, EG - Präsentation 10.07.2015, 10 Uhr, Pavillon	Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
2400025	Seminar Algorithmentechnik: Bewertung von Energiesystemen Seminar/2		Mtsentlitzte, Tamara Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Wegner, Franziska Fichtner, Wolf Bertsch, Valentin
2424000 01	Algorithms for Large Social Networks in Theory and Practice Seminar	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 17.04. bis 17.07.	Sanders, Peter Akhremtsev, Yaroslav Strash, Darren
2400102	Near Threshold Computing Seminar/3	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies Seminar/3	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
1.3.2.4 Praktika			
24875	Praktikum: Sensorbasierte HCI Systeme Praktikum/4	Di 11:30-13:00 07.07 SR 222 vom 14.04. bis 14.07.	Beigl, Michael Riedel, Till Berning, Matthias
24907	Digital Design and Test Automation Flow Praktikum/4		Tahoori, Mehdi Baradaran
24909	Praktikum GPU-Computing Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.	Rehfeld, Hauke Dachsbacher, Carsten
24911	Praktikum General-Purpose Computation on GPUs Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 14.04. bis 14.07.	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten

24870	Praktikum: Roboterpraktikum				
	Praktikum/4	Do 14:00-17:30	vom 23.04. bis 02.07.		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Beil, Jonas Schiebener, David Schültje, Fabian Ottenhaus, Simon Grotz, Markus
24871	Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"				
	Praktikum/4	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände				
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 13.04. bis 13.07.		Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Keller, Fabian
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.			
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.04. bis 16.07. nach Vereinbarung		Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Mittag, Jens
24879	Praktikum: Multicore-Programmierung				
	Praktikum/4				Kicherer, Mario Markus Karl, Wolfgang Becker, Thomas
24881	Praktikum: Kryptoanalyse				
	Praktikum/4	Di 08:30-09:30	50.34 Raum 252 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
24885	Praktikum: Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren				
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme				
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung			Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Der Vorbesprechungstermin ist am Montag, 15. April 2013 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IPR (EG, Raum 001). Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			Wöm, Heinz Raczkowski, Jörg
24891	Praktikum: Natürlichsprachliche Dialogsysteme				
	Praktikum/2	Mi 17:30-19:00	50.20 Raum 148 vom 15.04. bis 15.07.		Waibel, Alexander Zhang, Liang-Guo Stüker, Sebastian Schmidt, Maria
		Anmeldung per Email: liang-guo.zhang@kit.edu			
24892	Praktikum: Systementwurf und Implementierung				
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 16.07.		Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme				
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222 vom 13.04. bis 13.07.		Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme				
	Praktikum/4				Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	Projektpraktikum: Software Defined Networking				
	Praktikum/2				Zitterbart, Martina Bauer, Robert Hock, Mario
24906	Projektpraktikum: Maschinelles Lernen - Anwendungen				
	Praktikum/4	Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: Tobias Bär: baer@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben			Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.			Reussner, Ralf
2400007	Praktikum Geometrisches Modellieren				
	Praktikum/2	siehe Institutsseite			Herman, Pawel Praulzsch, Hartmut

24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4				Wöm, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4				Wöm, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina
24910	Praktikum: Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie - ENTFÄLLT im SS 2015 !!!!! Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34 vom 14.04. bis 14.07.		Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		Herman, Pawel Praulzsch, Hartmut
2400106	FPGA Programming Praktikum/4		nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung Praktikum/4				Burger, Erik Happe, Lucia

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.40 Eiermann vom 13.04. bis 13.07. 10.23 Nusselt vom 15.04. bis 15.07.		Weiß, Daniel
0187800	Übungen zu 0187700 Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 14.04. bis 14.07.		Weiß, Daniel
24500	Algorithmen I mit Übung Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 13.04. bis 13.07. 30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.		Hofheinz, Dennis Meyerhenke, Henning
24502	Rechnerorganisation Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 14.04. bis 14.07. 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. 50.35 HS a. F. Einzel am 30.6.		Henkel, Jörg
24504	BGB für Fortgeschrittene Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07. 30.41 HS III (R105) Einzel am 28.5.		Matz, Yvonne
24505	Übungen zu Rechnerorganisation Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Henkel, Jörg
24506	Privatrechtliche Übung Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046 vom 15.04. bis 15.07.		Hauck, Ronny
24520	Öffentliches Recht II Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 15.07.		Bäcker, Matthias
2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 13.04. bis 13.07. 30.46 Neue Chem Einzel am 18.6. 30.46 Neue Chem Einzel am 09.7.		Zöllner, Johann Marius
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce Übung/1	Mo 08:00-09:30 Mo 15:45-17:15 Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15 Mi 17:30-19:00 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 13.04. bis 13.07. 11.40 Raum -116 vom 13.04. bis 13.07. 11.40 Raum 231 vom 14.04. bis 14.07. 11.40 Raum 214 vom 14.04. bis 14.07. 11.40 Raum 202 vom 14.04. bis 14.07. 11.40 Raum 214 vom 15.04. bis 15.07. 11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 15.07. 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 16.07. 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 16.07. 20.40 NH vom 17.04. bis 17.07.		Zöllner, Johann Marius Schoknecht, Andreas
2600008	Statistik I Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07. 30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07. 30.21 Gerthsen Einzel am 29.4.		Schienze, Melanie

2600010	PC-Praktikum zu Statistik I				
	Block/2	Fr 08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 08.5.	<i>Schientle, Melanie</i>
		Mo 08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 11.5.	
		Di 14:00-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 12.5.	
		Mo 08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 08.6.	
		Di 14:00-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 09.6.	
		Do 08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 11.6.	
		Mo 08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.6.	
		Di 14:00-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 30.6.	
		Do 08:00-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 02.7.	
		siehe Aushang und Information auf Homepage			

24518	Softwaretechnik I mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	30.21	Gerthsen vom 13.04. bis 13.07.	<i>Tichy, Walter</i>
	Übung/4	Do 11:30-13:00	50.35	HS a. F. vom 16.04. bis 16.07.	<i>Blersch, Martin</i>

24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	50.34	Raum -101 vom 21.04. bis 14.07.	<i>N., N.</i>

2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22	Gaede vom 16.04. bis 16.07.	<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
		Aufzeichnung der Vorlesung			

Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie [hier](#).

24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22	Gaede 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>

24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar</i>

24614	Algorithmen für planare Graphen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41	HS II (R005) vom 14.04. bis 14.07.	<i>Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas</i>
		Nähere Informationen unter http://f11www.iti.uka.de/teaching .			

24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34	Raum -101 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Bäcker, Matthias</i>

24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.91	Mittl. HS Raum 150 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wagner, Dorothea Bläsius, Thomas</i>

24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34	Raum -118 vom 21.04. bis 14.07.	<i>Matz, Yvonne</i>

24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.34	Raum -108 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Matz, Yvonne</i>

24672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34	Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Henkel, Jörg</i>

24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21	Daimler 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander</i>

24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21	Benz vom 13.04. bis 13.07.	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
		Do 15:45-17:15	10.21	Daimler 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	

24519	Einführung in Rechnernetze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21	Daimler vom 14.04. bis 14.07.	<i>Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Florian, Martin Hartmann, Fabian</i>

24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46	Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.	<i>Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Florian, Martin Hartmann, Fabian</i>

2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Neumair, Bernhard</i>

24662	Rekonfigurierbare und adaptive Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34	Raum -102 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>

24665	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34	Raum -102 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Shelting, Gregor</i>
		Beginn Vorlesung Fortgeschrittene Objektorientierung am 28.04.14!			

24670	Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung		
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 14.04. bis 14.07.
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -120 vom 14.04. bis 14.07.
2400005	Projektmanagement aus der Praxis		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 14.04. bis 14.07.
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.

2.1.2.2 Seminare

2513300	Technologiegestütztes Lernen		
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.	
		Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Traverso Ribón, Ignacio Wolf, Carmen	
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung		
	Seminar/2	Zöllner, Johann Marius	
24345	System Aspects of Cloud Computing		
	Seminar/2	Kehne, Jens Bellosa, Frank	
24801	Dependability in Embedded Systems		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs
24804	Multicore for Multimedia Processors		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24812	Compiler, System Software and Architectures for reconfigurable Platforms		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Haaf, Martin Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24809	Sensor Networks		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg
24806	Stereo Video Processing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
2400010	Proseminar: Mobile Computing		
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	
		Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander	
2400017	Advanced Topics in Parallel Programming		
	Seminar	Poghosyan, Gevorg Streit, Achim	
2400041	Governance, Risk & Compliance		
	Seminar/2	Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 22.5.
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 29.5.
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 12.6.
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 19.6.
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 26.6.
		Fr 10:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 03.7.
2400019	Herausforderungen für Datenmanagement und Datenschutz im Smart Grid		
	Proseminar/2	Eros, Pavel Böhm, Klemens Laforet, Fabian	
2400076	Aktuelle Probleme im Recht des Geistigen Eigentums		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 16.4.
		Do 09:45-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 16.7.
		Hauck, Ronny	

240068	Erweiterte theoretische Grundlagen der Informatik			
	Proseminar/2			Achenbach, Dirk Broadnax, Brandon Almeida, Antonio Müller-Quade, Jörn Nagel, Matthias

2.1.2.3 Praktika

24899	Projektpraktikum: Software Defined Networking			
	Praktikum/2			Zitterbart, Martina Bauer, Robert Hock, Mario

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24658	Kontextsensitive Systeme			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	07.07 SR 222 vom 13.04. bis 13.07.	Riedel, Till Beigl, Michael
24659	Mensch-Maschine-Interaktion			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 14.04. bis 14.07.	Beigl, Michael Riedel, Till
24667	Komponentenbasierte Software-Architektur			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.	Reussner, Ralf
24516	Datenbanksysteme			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 16.04. bis 16.07.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta
			Aufzeichnung der Vorlesung	
			Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie hier .	
24519	Einführung in Rechnernetze			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 14.04. bis 14.07.	Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Florian, Martin Hartmann, Fabian
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 15.04. bis 15.07.	Zitterbart, Martina Flittner, Matthias Florian, Martin Hartmann, Fabian
24522	Übungen zu Datenbanksysteme			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24656	Patentrecht			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 13.4.	Bittner, Peter
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 27.4.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 11.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 18.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 08.6.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 22.6.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 06.7.	
			Blockveranstaltung, 7 Termine	
24601	Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 16.04. bis 16.07.	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingrid
24606	Modelle der Parallelverarbeitung			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 13.04. bis 13.07.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	
24609	Markenrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	vom 16.04. bis 16.07.	Matz, Yvonne
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 17.07.	Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 17.04. bis 17.07.	
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 16.04. bis 16.07.	
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252 vom 13.04. bis 13.07.	Müller-Quade, Jörn Nilges, Tobias
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 15.07.	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi

2.2.2 Seminare

2513300	Technologiegestütztes Lernen			
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.		<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Traverso Ribón, Ignacio Wolf, Carmen</i>
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts			
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 14.04. bis 14.07.		<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
24796	Medizinische Simulationssysteme			
	Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am 22.4.2014 um 14:00 Uhr in der Bibliothek des HIS (Geb. 50.20, Raum 036) statt.		<i>Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan</i>
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung			
	Seminar/2			<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24801	Dependability in Embedded Systems			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs</i>
24804	Multicore for Multimedia Processors			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24806	Stereo Video Processing			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24809	Sensor Networks			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Wang, Manyi Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg</i>
24811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems			
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters		<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad</i>
24812	Compiler, System Software and Architectures for reconfigurable Platforms			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Haaß, Martin Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao</i>
24821	Seminar: Kolloquium Internetrecht			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 14.4. Do 09:45-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.6. Do 09:45-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.7. Do 09:45-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 09.7.		<i>Hauck, Ronny</i>
2400030	Dependable Computing			
	Seminar/3	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael</i>
2400017	Advanced Topics in Parallel Programming			
	Seminar			<i>Poghosyan, Gevorg Streit, Achim</i>
2400041	Governance, Risk & Compliance			
	Seminar/2	Fr 10:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 22.5. Fr 10:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 29.5. Fr 10:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 12.6. Fr 10:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 19.6. Fr 10:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 26.6. Fr 10:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.7.		<i>Röhm, Hans-Rudolf</i>
2400021	Methoden für Datenmanagement und Datenschutz im Smart Grid			
	Seminar/2			<i>Efros, Pavel Böhm, Klemens Laforet, Fabian</i>

2400025	Seminar Algorithmentechnik: Bewertung von Energiesystemen Seminar/2		<i>Mtsentlitzte, Tamara Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea Wegner, Franziska Fichtner, Wolf Bertsch, Valentin</i>
2400076	Aktuelle Probleme im Recht des Geistigen Eigentums Seminar/2	Do 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 16.4. Do 09:45-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 16.7.	<i>Hauck, Ronny</i>
2400057	Digitale Signaturen Seminar/2		<i>Hartung, Gunnar Koch, Jessica Kaidel, Björn Müller-Quade, Jörn</i>
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Grunwald, Armin Hartenstein, Hannes Zitterbart, Martina</i>

2.2.3 Praktika

24875	Praktikum: Sensorbasierte HCI Systeme Praktikum/4	Di 11:30-13:00 07.07 SR 222 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Beigl, Michael Riedel, Till Berning, Matthias</i>
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 13.04. bis 13.07. Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.	<i>Böhm, Klemens Müller, Emmanuel Keller, Fabian</i>
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen Praktikum/2	Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.04. bis 16.07. nach Vereinbarung	<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Mittag, Jens</i>
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 07.07 SR 222 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias</i>

2.3 Diplomstudiengang

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

2511100	Effiziente Algorithmen Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 17.04. bis 17.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schmeck, Hartmut Braun, Marlon</i>
2511204	Workflow-Management Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Koschmider, Agnes</i>
2511205	Übungen zu Workflow-Management Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Koschmider, Agnes Drescher, Andreas</i>
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 17.4. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 24.4. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 08.5. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 22.5. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 29.5. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 19.6. Fr 08:00-11:15 11.40 Raum -116 Einzel am 26.6.	<i>Klink, Stefan</i>
2511214	Management von Informatik-Projekten Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Schätzle, Roland</i>
2511310	Semantic Web Technologies Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Studer, Rudi Harth, Andreas</i>
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 13.4. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 27.4. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 11.5. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 01.6. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 15.6. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 29.6. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 13.7.	<i>Wolf, Thomas</i>

2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung		
Übung/1	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 13.4.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 13.4.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 27.4.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 27.4.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 11.5.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 11.5.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 01.6.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 01.6.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 15.6.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 15.6.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 29.6.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 29.6.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 13.7.
	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 13.7.
2513300	Technologiegestütztes Lernen		
Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.		<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Traverso Ribón, Ignacio Wolf, Carmen</i>

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24576	Echtzeitsysteme mit Übung		
Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 14.04. bis 14.07. vom 15.04. bis 15.07.
			<i>Längle, Thomas Hein, Björn Wörn, Heinz</i>
24601	Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.
			<i>Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar</i>
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik		
Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 21.04. bis 14.07.
			<i>Matz, Yvonne</i>
24671	Vertragsgestaltung		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.
			<i>Hoff, Alexander</i>
24674	Next Generation Internet		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 13.04. bis 13.07.
			<i>Bless, Roland Wippel, Hans</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme 2		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 15.04. bis 15.07.
			<i>Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan</i>
24681	Robotik in der Medizin		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 15.04. bis 15.07.
			<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin		
Praktikum/4	Der Vorbesprechungstermin ist am Montag, 15. April 2013 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IPR (EG, Raum 001). Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.		<i>Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg</i>
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme		
Praktikum/4			<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 13.04. bis 13.07.
			<i>Wörn, Heinz Puls, Stephan</i>
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II		
Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 13.04. bis 13.07.
			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Puls, Stephan Schreiter, Luzie</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)		
Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina</i>

24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wöm, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan Maizik, Nina
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2	Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin Seminar/2	Raczkowsky, Jörg Wöm, Heinz

4. Arbeitsgemeinschaften

24920	IT-Sicherheitslabor (ITS) Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24938	Tutorium Öffentliches Recht II Tutorium	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 14.04. bis 14.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 16.04. bis 16.07. Kring, Markus
24921	Netzicherheit and Privacy (AG) Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar Bless, Roland
24924	Informations- und Unterstützungs-Systeme (IUS) Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24925	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden Projektgruppe/2	Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens Mittag, Jens Neudecker, Till
24927	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme' Oberseminar 5. Institutsseminare	Hanebeck, Uwe
24928	Identitätsmanagement im KIT Kontext Projektgruppe/2	Hartenstein, Hannes Kühner, Holger Köhler, Jens Nußbaumer, Martin
24932	Software Defined Networking (AG) Projektgruppe/2	Zitterbart, Martina Bauer, Robert Hock, Mario
24933	Internet-Verbundene Umgebungen (IVU) Projektgruppe/2	Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung Übung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 14.07. N., N.

5. Institutsseminare

24852	Seminar: Doktorandenseminar Seminar/2	Termine nach Vereinbarung Sanders, Peter
24851	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 11:30-13:45 50.34 Raum 236 vom 15.04. bis 15.07. Sanders, Peter Schieferdecker, Dennis Kobitzsch, Moritz Helge Arz, Julian
24854	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 13:00-14:00 50.34 Raum 301 vom 15.04. bis 15.07. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 17.04. bis 17.07. Wegner, Franziska Hamann, Michael Dibbelt, Julian Strasser, Ben Nöllenburg, Martin Niedermann, Benjamin Mtsentintze, Tamara Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Baum, Moritz Gemsa, Andreas Fuchs, Fabian Hartmann, Tanja Bläsius, Thomas

24855	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 148	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Bellosa, Frank</i>
2400039	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar	Di 16:45-18:00	50.20 Raum 148	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Asfour, Tamim</i>
24816	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar	Do 15:45-17:15	FZI 3.0.10	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24862	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
24805	Seminar: Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian</i>
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Tahoori, Mehdi Baradaran Oboril, Fabian Kiamehr, Saman Chen, Liang</i>
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar</i>
24861	Seminar: Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Wörn, Heinz</i>
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Abeck, Sebastian</i>
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden				
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Köhler, Jens Kühner, Holger Mittag, Jens Neudecker, Till</i>
24868	Seminar: Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24829	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Szép, Tamás Ament, Marco Heitz, Eric Meng, Johannes Mückl, Gregor Rehfeld, Hauke Retzialf, Max-Gerd Schied, Christoph Schudeiske, Johannes Simon, Florian Zirr, Tobias</i>
24831	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar	Do 15:30-18:00	50.20 Raum 148	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
24789	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/3	5. Institutsseminare			<i>Hanebeck, Uwe</i>
24814	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/3				<i>Kicherer, Mario Markus Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael</i>
24823	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Beckert, Bernhard</i>
24859	Seminar: Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Böhm, Klemens Lockemann, Peter Koziolek, Anne Reussner, Ralf Tichy, Walter Laforet, Fabian Wachtel, Alexander</i>
24860	Diplomanden- und Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Di 16:00-18:00	50.34 Raum 010	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Snelting, Gregor</i>
24863	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Mi 15:30-16:45	50.34 Raum 252 50.34 Raum 252	vom 14.04. bis 15.07. vom 15.04. bis 15.07.	<i>Hofheinz, Dennis Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi</i>

24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi	11:00-13:00	07.07 SR 203 vom 15.04. bis 15.07.	Scholz, Markus Ding, Yong Neumann, Martin Alexander Berning, Matthias Riedel, Till Beigl, Michael Budde, Matthias Bachmann, Anja
24836	Institutsseminar				
	Seminar				Tichy, Walter Kiefer, Marc Aurel
24352	Seminar Oberseminar				
	Seminar/2				Tichy, Walter Pfaffe, Philip
2400888	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/3	Donnerstag,	14-17h	TFI, R 316.4	Khan, Muhammad Usman Karim Zhang, Hongyan Samie Ghahfarokhi, Farzad Bauer, Lars Rehman, Semeen Henkel, Jörg Khdr, Heba Shafique, Muhammad Amrouch, Hussam Haaß, Martin Wang, Manyi Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao van Santen, Victor Matthijs Wenzel, Volker
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I				
	Vorlesung/2				Landhäußer, Mathias Tichy, Walter
24847	Forschungsseminar				
	Seminar/2				Zitterbart, Martina Backhaus, Helge
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -108 vom 13.04. bis 13.07.	Matz, Yvonne

6. Kolloquien

24869	Kolloquium Informatik				
	Kolloquium/2	Mo	17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 13.04. bis 13.07.	Dozenten der Informatik

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545003	Management neuer Technologien							
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 16.04. bis 16.07.				Reiß, Thomas
		Do 11:00-13:00	20.13 HS 001	Einzel am 30.7.				
2545004	Übung zu Management neuer Technologien							
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 17.04. bis 17.07.				Reiß, Thomas
2545001	Entrepreneurship							
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 14.04. bis 14.07.				Terzidis, Orestis
2545002	Entrepreneurship Forschung							
	Seminar/2	Do 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.5.				Terzidis, Orestis
		Mi 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 15.7.				Henn, Ralph
		Do 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 16.7.				Siegele, Jeanette
2545005	Geschäftsplanung für Gründer							
	Seminar/2	Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 28.4.				Siegele, Jeanette
		Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.5.				Tittel, Alexander
		Di 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 09.6.				Terzidis, Orestis
2545010	Design Thinking (Track 1)							
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 18.4.				Kneisel, Boris
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 09.5.				
		Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.6.				
2545011	Design Thinking (Track 2) (gilt auch für BOZ 8)							
	Seminar/2	Fr 15:45-19:00	20.13 Raum 111	vom 24.04. bis 03.07.				Nitschke, Petra
		Anmeldung ab 9. April 2015 unter						Haller, Heiko
		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.						
2545012	Entrepreneurship Basics							
	Seminar/3	Mi 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.5.				Wohlfel, Florian
		Mi 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 10.6.				Henn, Ralph
		Mi 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.7.				
2545015	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 16.04. bis 16.07.				Weissenberger-Eibl, Marion
		Mo 10:00-12:00	20.13 HS 001	Einzel am 20.7.				
		Die Veranstaltung ist anmeldungspflichtig. Eine Anmeldung erfolgt über das Seminarportal.						
2545016	Roadmapping							
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 15.04. bis 15.07.				Koch, Daniel Jeffrey
2545017	Methoden im Innovationsmanagement							
	Seminar	Do 13:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.5.				Koch, Daniel Jeffrey
		Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.5.				
		Di 13:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.6.				
		Mi 13:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 01.7.				
2545023	KIT Entrepreneurship Talks							
	Vorlesung/1	Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 23.4.				Terzidis, Orestis
		Do 18:00-21:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 21.5.				Nitschke, Petra
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 18.6.				
		Do 18:00-21:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 16.7.				
2545026	Oberseminar: Entrepreneurship							
	Oberseminar/3	nach Vereinbarung						Terzidis, Orestis
		Regelmäßiges Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter des Lehrstuhls.						

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.				Knapper, Rico Teubner, Timm

2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			<i>Knapper, Rico Teubner, Timm</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 14.04. bis 14.07.			<i>Weinhardt, Christof Ströhle, Philipp</i>
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions				
	Übung/1	Di 17:30-19:00 11.40 Raum 221 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			<i>Weinhardt, Christof Ströhle, Philipp Hawlitschek, Florian Lux, Ewa</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services and Systems				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 14.04. bis 14.07.			<i>Schuller, Alexander Ströhle, Philipp</i>
2540465	Übung zu eEnergy: Markets, Services and Systems				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 231 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			<i>Schuller, Alexander Ströhle, Philipp Dauer, David Gärtner, Johannes</i>
2540473	Data Science in Service Management				
	Seminar/2	Raum 216 in Gebäude 01.80, siehe ILIAS Sprachen sind Deutsch und Englisch			<i>Setzer, Thomas</i>
2540472	eCommerce & Human-Computer Interaction II				
	Block/2	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			<i>Dorner, Verena Teubner, Timm Hariharan, Anuja Lux, Ewa</i>
2540477	Causal and Predictive Service Modeling				
	Block/2	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			<i>Setzer, Thomas</i>
2540475	eCommerce & Human-Computer Interaction				
	Seminar	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			<i>Pfeiffer, Jella Fritz, Felix Müller, Marius Hawlitschek, Florian</i>
2540478	Smart Grid Economics				
	Seminar/2	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			<i>Schuller, Alexander Ströhle, Philipp Dauer, David Gärtner, Johannes Salah, Florian</i>
2540490	Einführung in die Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 13.04. bis 13.07.			<i>Weinhardt, Christof Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540491	Tutorien zur Einführung in die Informationswirtschaft				
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 14.04. bis 14.07.			<i>Geyer-Schulz, Andreas Schweigert, Victoria-Anne</i>
2540500	BWL der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 17.04. bis 17.07.			<i>Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas</i>
2540501	Übungen zu BWL der Informationswirtschaft				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas Ball, Fabian</i>
2540510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 167 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas Ball, Fabian</i>
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas</i>
2540524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 vom 16.04. bis 16.07.			<i>Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne</i>
2540533	Personalization & Services				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 14.04. bis 14.07.			<i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2540534	Übung zu Personalization & Services				
	Übung	Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.			<i>Schweigert, Victoria-Anne</i>
2571150	Marktforschung (Master)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001 vom 14.04. bis 14.07.			<i>Klarmann, Martin</i>

2571151	Übung zu Marktforschung (Master)			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 21.05. bis 16.07. Mi 09:30-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 17.6. Einmalige zusätzliche Rechnerübung: 14:00-17:15 Uhr in Geb 20.21, Raum 115		<i>Bill, Fabian</i>
2571152	Marketing Mix (Bachelor)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Klarmann, Martin</i>
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 14tgl. vom 15.04. bis 08.07. Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS Einzel am 15.4.		<i>Fleischmann, Sophie Hütter, Manuel Kindersberger, Isabella</i>
2571154	Produkt- und Innovationsmanagement (Master)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Feurer, Sven</i>
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Neibecker, Bruno</i>
2571163	Übungen zu 2571162			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. im Wechsel mit den Übungen zu "Strategische und innovative Marketingentscheidungen"		<i>Neibecker, Bruno</i>
2571165	Strategische und innovative Marketingentscheidungen			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 13.04. bis 13.07.		<i>Neibecker, Bruno</i>
2571166	Übungen zu Strategische und Innovative Marketingentscheidungen			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 14.04. bis 07.07. im Wechsel mit den Übungen zu "Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung"		<i>Neibecker, Bruno</i>
2540440	Marketingkommunikation			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 16.04. bis 16.07.		<i>Hinz, Ju-Young</i>
2540445	Pricing			
	Seminar	Freitag, 10.07.15, 9,00 – 17,00 Uhr, Geb. 20.21 Raum 115		<i>Hinz, Ju-Young</i>
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)			
	Seminar/2	Geb. 20.21 Raum 115 - Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Klarmann, Martin Rieger, Verena</i>
2571183	Marketing Strategy Planspiel			
	Block/1	Geb. 20.21 Raum 115 - Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Klarmann, Martin Assistenten,</i>
2571185	Strategic Brand Management			
	Block	Geb. 20.21 Raum 115 - Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Klarmann, Martin Blickhäuser, Joachim</i>
2571186	Doktorandenseminar			
	Seminar/2	Geb. 20.21 Raum 115 - siehe gesonderten Aushang		<i>Klarmann, Martin Neibecker, Bruno</i>
2571199	Open Innovation – Konzepte, Methoden und Best Practice			
	Block	Geb. 20.21 Raum 115 - Termin wird noch bekannt gegeben		<i>Hahn, Alexander</i>
2595466	eServices			
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof</i>
2595467	Übungen zu eServices			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Lisson, Christopher Kühl, Niklas</i>
2595470	Service Science, Management & Engineering			
	Seminar/2	Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias		<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Görlitz, Roland</i>
2595501	Service Analytics			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 14.04. bis 14.07.		<i>Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>
2595502	Übung zu Service Analytics			
	Übung/1	Mi 14:30-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 15.04. bis 15.07. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 231 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.		<i>Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>
2595600	Service Design Thinking			
	Vorlesung/6	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias		<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Feldmann, Niels Kohler, Marc</i>
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft			
	Kolloquium/3	Geb 01.80 R 216 ; donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr		<i>Weinhardt, Christof</i>
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft			
	Kolloquium/2	Geb 01.80 R 216 ; mittwochs von 14:30 bis 17:30 Uhr im 14tägigen Rhythmus		<i>Weinhardt, Christof</i>

2540486	Oberseminar Corporate & Cloud Services			
	Seminar/2	Geb 11.40 R 253 ; donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr		Setzer, Thomas
2540487	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction			
	Seminar/2	Geb 11.40 R 226 ; donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr		Dorner, Verena Teubner, Timm Pfeiffer, Jella
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets			
	Seminar/2	Geb 01.80 R 216 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Weinhardt, Christof
2595886	Oberseminar: Services			
	Seminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40		Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard
2540479	Oberseminar Service Science			
	Oberseminar/2	Mi 15:45 - 17:15, siehe WWW		Teubner, Timm
2540492	Oberseminar Analytics and Operations Management			
	Oberseminar/2	Do 10:30 - 12.00, siehe Homepage		Setzer, Thomas
2540498	Service Analytics II – Enterprise Data Reduction and Prediction			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 14.04. bis 14.07.		Setzer, Thomas
2540499	Übung zu Service Analytics II – Enterprise Data Reduction and Prediction			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.40 Raum S149 CIP-Pool II 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Setzer, Thomas
2540470	Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R			
	Vorlesung/2			Dorner, Verena
2540471	Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II 14tgl. vom 21.04. bis 30.06.		Dorner, Verena Horstmann, Niklas

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung			
	Vorlesung	Einmalig am 15.04. von 09:45-13:00 Uhr in Geb.20.14 Raum 103.1		Lützkendorf, Thomas
2585400	Real Estate Management II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2585401	Übung zu Real Estate Management II			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 16.04. bis 16.07.		Michl, Peter
2585404	Bauökologie II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 29.04. bis 08.07.		Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585403	Übung zu Bauökologie II			
	Übung	Do 09:45-11:15 20.13 Raum 111 14tgl. vom 30.04. bis 09.07.		Ströbele, Benjamin
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 16.04. bis 16.07.		Lorenz, David
2585407	Übungen zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 21.05. bis 02.07.		Lorenz, David
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie			
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag		Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management			
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag		Lützkendorf, Thomas Michl, Peter

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 15.04. bis 15.07.		Lindstädt, Hagen Widmann, Bettina
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 13.04. bis 13.07.		Lindstädt, Hagen Weber, Florian
2577910	Problemlösung, Kommunikation und Leadership			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 13.04. bis 13.07.		Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Behr, Henning
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Wettbewerbsanalyse und Wettbewerbsstrategie			
	Seminar/2	IBU-Seminarraum (2A-12.1), Termine werden bekannt gegeben		Lindstädt, Hagen Behr, Henning Fehre, Kerstin

2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung Kolloquium/1		<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning Bernauer, Torsten Kopf, Jonathan Fehre, Kerstin</i>
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Unternehmensstrategie Seminar/2	IBU-Seminarraum (2A-12.1), Termine werden bekannt gegeben	<i>Reitmeyer, Thorsten Weber, Florian</i>
2577925	Doktorandenkolloquium Kolloquium/1	Mittwochs 14 - 16 Uhr nach Aushang am Institut	<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin</i>
2579900	Management Accounting I Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wouters, Marcus</i>
2579901	Übung zu Management Accounting I Übung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 14.04. bis 14.07.	<i>Wouters, Marcus N.N.</i>
2579904	Management Accounting Seminar Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben	<i>Wouters, Marcus</i>
2579905	Management Accounting Seminar - Special Topics Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben	<i>Wouters, Marcus Stadtherr, Frank</i>
2579906	Management Accounting - Research and Writing Vorlesung / Übung/2	Geb. 05/20 R 2A-12.1 IBU/ Seminarraum	<i>Wouters, Marcus</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2600024	BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing Vorlesung	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schultmann, Frank Klarmann, Martin</i>
2581003	Energie und Umwelt Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Karl, Ute</i>
2581004	Übungen zu Energie und Umwelt Übung/1	Do 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Kaschub, Thomas</i>
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility Vorlesung/2	Di 14:00-17:00 20.14 Raum 103.1 14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</i>
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 14.04. bis 14.07.	<i>Fichtner, Wolf Jochem, Patrick</i>
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft Übung/2	Di 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Jochem, Patrick Schwarz, Hannes</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 20.13 Raum 109 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Termine nach Vereinbarung	<i>Keles, Dogan Cremer, Clemens</i>
2581025	Planspiel Energiewirtschaft Vorlesung / Übung/2	CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang	<i>Genoese, Massimo</i>
2581959	Energiepolitik Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wietschel, Martin</i>
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: Lokale und globale Entwicklungen in Smart Grids Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	<i>Bertsch, Valentin Jochem, Patrick</i>
2581980	Seminar Energiewirtschaft II: Algorithmen zur Bewertung und Optimierung leitungsgebundener Energieversorgungssysteme Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	<i>Bertsch, Valentin Fichtner, Wolf Wagner, Dorothea</i>
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV: Alternative Antriebe – Ladeinfrastruktur, Effizienz und Marktentwicklung Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum am Frauenhofer ISI, Termine siehe Aushang	<i>Plötz, Patrick Funke, Simon Gnann, Till</i>
2581031	Seminar Energiewirtschaft V: Aktuelle Entwicklungen auf den Energiemärkten Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	<i>Keles, Dogan Dehler, Joris Renz, Lea Yilmaz, Hasan Ümitcan</i>

2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2600024	BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95	Audimax vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schultmann, Frank Klarmann, Martin</i>
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 22.4.	<i>Schultmann, Frank</i>
		Do 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 23.4.	
		Fr 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 24.4.	
		Mo 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 27.4.	
		Mi 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 29.4.	
		Blockveranstaltung siehe Institutsaushang			
2581951	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Übung/2	Mi 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 22.4.	<i>Volk, Rebekka Hübner, Felix</i>
		Do 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 23.4.	
		Fr 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 24.4.	
		Mo 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 27.4.	
		Mi 08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 29.4.	
2581954	Produktions- und Logistikmanagement				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11	Hertz vom 14.04. bis 14.07.	<i>Fröhling, Magnus</i>
2581955	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21	Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.	<i>Fröhling, Magnus Rudi, Andreas Zimmer, Konrad</i>
2581961	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50	HS 102 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Göbel, Mathias</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50	HS 102 vom 17.04. bis 17.07.	
2581963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien				
	Vorlesung/2	Seminarraum Standort West; Fr. 09.00 - 12.00 Uhr; 14-tägig siehe Institutsaushang			<i>Schmied, Helwig</i>
2581989	Logistics and Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.13	Raum 111 vom 17.04. bis 17.07.	<i>Wiens, Marcus</i>
2581976	Seminar Produktionswirtschaft I				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang			<i>Fröhling, Magnus</i>
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang			<i>Hübner, Felix Naber, Elias</i>
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III: Erfolgreiches Technologiemanagement durch modernes Projektmanagement				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang			<i>Schmied, Helwig</i>
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang			<i>Wiens, Marcus Schmidt, Hanns-Maximilian</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600024	BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95	Audimax vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schultmann, Frank Klarmann, Martin</i>
2500025	Tutorien zu BWL PM				
	Tutorium				<i>Strych, Jan-Oliver Klarmann, Martin</i>
2530323	Insurance Marketing				
	Vorlesung/3	Di 13:30-15:45	20.13	Raum 006 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Schwake, Edmund</i>
		Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.			
2530326	Insurance Marketing				
	Seminar/3	findet dienstags von 13:30 - 15:45 Uhr in Geb. 20.13, Raum 006 statt			<i>Schwake, Edmund</i>
2530335	Insurance Risk Management				
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00	20.12	Raum 002 Einzel am 25.6.	<i>Maser, Harald</i>
		Fr 09:00-17:00	20.12	Raum 002 Einzel am 26.6.	
		Sa 09:00-17:00	20.12	Raum 002 Einzel am 27.6.	
		siehe zusätzlich Aushang/Homepage			
2530371	Insurance Risk Management (Seminar)				
	Seminar	R002, Geb. 20.12; Do 25.06., 09:00-17:00, Fr 26.06., 09:00-17:00, Sa 27.06., 09:00-17:00			<i>Maser, Harald</i>

2530350	Current Issues in the Insurance Industry	Seminar/2	Do 09:00-16:30	20.12 Raum 002	Einzel am 18.6.	Heilmann, Wolf-Rüdiger
2530355	Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks	Vorlesung	Di 10:30-18:00 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00	20.12 Raum 002 20.12 Raum 002 20.12 Raum 002	Einzel am 26.5. Einzel am 27.5. Einzel am 28.5.	Hochrainer-Stigler, Stefan
2530356	Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks (Seminar)	Seminar/2	R002, Geb. 20.12; Di 26.05., 10:30-18:00, Mi 27.05., 08:00-18:00, Do 28.05., 08:00-18:00			Hochrainer-Stigler, Stefan
2530357	Case Study Seminar: Quant Hedge Fund Strategies	Seminar				Ulrich, Maxim
2530358	Applied Computational Finance: Academic Solutions for Main & Wall Street	Seminar				Ulrich, Maxim
2530359	Research Seminar: Financial Economics	Seminar				Ulrich, Maxim
2530214	Corporate Finance II	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 14.04. bis 14.07.	Ruckes, Martin
2530215	Übungen zu Corporate Finance II	Übung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 13.04. bis 06.07.	Ruckes, Martin Hoang, Daniel
2530216	Financial Management	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 13.04. bis 13.07.	Ruckes, Martin
2530217	Übung zu Financial Management	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Ruckes, Martin
2530293	Unternehmensfinanzierung	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Fr 14:00-18:30 Fr 14:00-18:30 Fr 14:00-18:30	20.13 Raum 006 11.40 Raum 214 11.40 Raum 214 11.40 Raum 214	vom 13.04. bis 13.07. Einzel am 12.6. Einzel am 26.6. Einzel am 03.7.	Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2530205	Financial Analysis	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 15.04. bis 15.07.	Luedecke, Torsten
2530206	Übungen zu Financial Analysis	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 14.04. bis 14.07.	Luedecke, Torsten
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar	Seminar		Inst. Bibliothek Geb. 20.13;	Termine laut Institutsaushang	Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2530296	Börsen	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 29.04. bis 08.07.	Franke, Joerg
2530550	Derivate	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 14.04. bis 14.07.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	Übungen zu Derivate	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.04. bis 15.07.	Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan
2530555	Asset Pricing	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 13.04. bis 13.07.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530556	Übung zu Asset Pricing	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 23.04. bis 16.07.	Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus Ruckes, Martin
2530570	Internationale Finanzierung	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00 Mi 15:45-19:00 Kick-off am 15.04. oder 22.04. 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags	20.13 Raum 109 20.12 Raum 002	Einzel am 15.4. Einzel am 22.4.	Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich
2530575	Investments	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 14.04. bis 14.07.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530576	Übung zu Investments	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 23.04. bis 16.07.	Uhrig-Homburg, Marliese
2530580	Seminar in Finance	Seminar/2	Di 17:30-18:30 Do 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00	20.13 Raum 109 20.12 Raum 002 20.12 Raum 002	Einzel am 14.4. Einzel am 02.7. Einzel am 03.7.	Hain, Martin Schmitt, Claus Schuster, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan Müller, Marcel Hofmann, Michael
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 14.04. bis 14.07.	Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,
2530583	Forschungsseminar Institut FBV	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 15.04. bis 15.07.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute

2530584	Finance Frontiers						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
							Vortragstermine finden Sie unter http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php

Institut für Arbeitswissenschaft und Personalwirtschaft (in Planung)

Lehrstuhl für Human Resource Management

2573001	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Nieken, Petra</i>
2573002	Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen						
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001 14tgl.	vom 22.04. bis 15.07.			<i>Nieken, Petra Haas, André</i>
2573010	Seminar: Personal und Organisation						
	Seminar	Mi 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 15.4.			<i>Nieken, Petra Haas, André</i>
		Fr 10:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.6.			
		Sa 10:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.6.			
2573011	Seminar: Human Resource Management						
	Seminar	Di 14:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 14.4.			<i>Nieken, Petra Haas, André</i>
		Mo 10:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.6.			
		Di 10:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.6.			
2573015	Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium						
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Nieken, Petra</i>
2574001	Unternehmensethik						
	Seminar/2	Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.4.			<i>Wollert, Artur Alpers, Gabriele</i>
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.4.			
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.4.			
		Fr 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.5.			
		Di 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 07.7.			
		Mi 09:45-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.7.			
		Do 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 09.7.			

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Knapper, Rico Teubner, Timm</i>
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung						
	Übung/1	Geb 01.80 R 216	; siehe Ilias				<i>Knapper, Rico Teubner, Timm</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Weinhardt, Christof Ströhle, Philipp</i>
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions						
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			<i>Weinhardt, Christof Ströhle, Philipp Hawlitschek, Florian Lux, Ewa</i>
2595466	eServices						
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof</i>
2595467	Übungen zu eServices						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 14.04. bis 14.07.			<i>Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Lisson, Christopher Kühl, Niklas</i>
2595600	Service Design Thinking						
	Vorlesung/6	Geb 01.80 R 216	; siehe Ilias				<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Feldmann, Niels Kohler, Marc</i>
2595468	Service Innovation						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Satzger, Gerhard Kohler, Marc Feldmann, Niels Schmitz, Björn</i>
2595469	Übung zu Service Innovation						
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			<i>Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Kohler, Marc Schmitz, Björn</i>

2595501	Service Analytics				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 14.04. bis 14.07.	Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
2595502	Übung zu Service Analytics				
	Übung/1	Mi	14:30-19:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 15.04. bis 15.07.	Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
		Mi	17:30-19:00	11.40 Raum 231 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 14.04. bis 14.07.	Fichtner, Wolf Jochem, Patrick
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di	14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 14.04. bis 14.07.	Jochem, Patrick Schwarz, Hannes

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600008	Statistik I				
	Vorlesung/4	Mi	17:30-19:00	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.	Schienze, Melanie
		Do	17:30-19:00	30.95 Audimax vom 16.04. bis 16.07.	
		Mi	17:30-19:00	30.21 Gerthsen Einzel am 29.4.	
2500009	Übungen zu Statistik I				
	Tutorium				Schienze, Melanie
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I				
	Block/2	Fr	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 08.5.	Schienze, Melanie
		Mo	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 11.5.	
		Di	14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 12.5.	
		Mo	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 08.6.	
		Di	14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 09.6.	
		Do	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 11.6.	
		Mo	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.6.	
		Di	14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 30.6.	
		Do	08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 02.7.	
				siehe Aushang und Information auf Homepage	
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie				
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 13.04. bis 13.07.	Ott, Ingrid
		Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 15.04. bis 15.07.	
2560015	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II				
	Tutorium				Tutoren
2520016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 16.04. bis 16.07.	Schienze, Melanie
2520017	Übungen zu VWL III				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 16.04. bis 16.07.	Schienze, Melanie
2520020	Angewandte Ökonometrie				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 15.04. bis 15.07.	Schienze, Melanie
2520021	Übungen zu Angewandte Ökonometrie				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 15.04. bis 15.07.	Schienze, Melanie
2520364	Doktorandenseminar				
	Seminar/2			nach Vereinbarung	Schienze, Melanie
2520317	Multivariate Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 17.04. bis 17.07.	Heller, Wolf-Dieter
2520318	Übungen zu Multivariate Verfahren				
	Übung/2	Fr	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 17.04. bis 17.07.	Heller, Wolf-Dieter
2520357	Portfolio and Asset Liability Management				
	Vorlesung/2			Blockveranstaltung – Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Safarian, Mher
2520358	Übungen zu 2520357				
	Übung/2			Blockveranstaltung – Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Safarian, Mher
2520363	Quantitative and Mathematical Finance				
	Seminar/2			Blockveranstaltung, s. Aushang und Vorlesungskommentar auf Homepage	Nazemi, Abdolreza
2520381	Advanced Econometrics of Financial Markets				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 17.04. bis 17.07.	Nazemi, Abdolreza
2520382	Übungen zu 2520381				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 17.04. bis 17.07.	Nazemi, Abdolreza
2520375	Big Data Mining				
	Seminar/2/4			Blockveranstaltung, s. Aushang und Vorlesungskommentar auf Homepage Seminar, kann aber durch zusätzliche Semesterarbeit als Vorlesung gewertet werden	Nakhaeizadeh, Rheza
2520365	Entscheidungstheorie				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.	Ehrhart, Karl-Martin
2520366	Übungen zu Entscheidungstheorie				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.	Ehrhart, Karl-Martin

2520400	Seminar Topics in Experimental Economics				
	Seminar	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Müller, Julia</i>
2520500	Workshop on Economics and Finance				
	Seminar/2	Do 11:45-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Ott, Ingrid Hillebrand, Marten Wigger, Berthold Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Nieken, Petra</i>
2520525	Einführung in die Spieltheorie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520526	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 17.04. bis 17.07.	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
252517	Wohlfahrtstheorie				
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	20.40 NH	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Puppe, Clemens Bauer, Veronica</i>
252518	Übung zur Wohlfahrtstheorie				
	Übung	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Puppe, Clemens Bauer, Veronica</i>
2520537	Social Choice Theory				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias</i>
2520539	Übung zu Social Choice Theory				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Dittrich, Tobias Puppe, Clemens</i>
2520535	Wirtschaftstheoretisches Seminar 1				
	Seminar/2	Details werden am LS bekanntgegeben			<i>Dittrich, Tobias Lindner, Tobias</i>
2520536	Wirtschaftstheoretisches Seminar 2				
	Seminar/2	Details werden am LS bekanntgegeben			<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana Söhner, Caren</i>
2560234	Regulierungstheorie und -praxis				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Mitusch, Kay</i>
2560235	Übung zu Regulierungstheorie und -praxis				
	Übung	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 21.04. bis 07.07.	<i>Bange, Cornelia</i>
2560297	Badisches Netzwerkökonomie Seminar (BaNö)				
	Seminar	19./20. Juni 2015 Freiburg/Breisgau			<i>Mitusch, Kay Meyer, Christian Klute, Florian</i>
2560298	Diplomandenworkshop				
	Seminar/2	14-tägig, montags 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404			<i>Mitusch, Kay Kowalski, Jan</i>
2560299	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	14-tägig, montags 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404			<i>Mitusch, Kay Kowalski, Jan</i>
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Walz, Rainer</i>
2560120	Öffentliche Einnahmen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Wigger, Berthold</i>
2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 21.05. bis 16.07.	<i>Wigger, Berthold</i>
2560130	Seminar Finanzwissenschaft				
	Block/2	s. Inst.-Aushang			<i>Wigger, Berthold</i>
2560132	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Termin nach Absprache			<i>Wigger, Berthold</i>
2560230	Transportökonomie				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</i>
2560231	Übung zu Transportökonomie				
	Übung	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Matteis, Tilman</i>
2560236	Innovationstheorie und -politik				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Ott, Ingrid</i>
2560237	Übung zu Innovationstheorie und -politik				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Ott, Ingrid Kreuchauff, Florian</i>
2560240	Methodenworkshop Innovationsökonomik				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Ott, Ingrid</i>

2560282	Wirtschaftspolitisches Seminar				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben			Ott, Ingrid Assistenten,
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor				
	Kolloquium	Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 16.04. bis 16.07.			Ott, Ingrid Assistenten,
2520538	Entscheidungsfindung in Politik und Wirtschaft				
	Seminar	Termine siehe "Bemerkungen", Räume werden bekannt gegeben Termine: 21.04. 15:30-19:00 Uhr 22.04. 8:00-11:15 Uhr 28.04. 15:30-19:00 Uhr 29.04. 8:00-11:15 Uhr 19.05. 15:30-19:00 Uhr 20.05. 8:00-11:15 Uhr 26.06. 15:30-19:00 Uhr			Tangian, Andranik S.
2560254	Internationale Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 14.04. bis 14.07.			Kowalski, Jan
2560255	Übung zu internationale Wirtschaftspolitik				
	Übung	Mo 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 13.04. bis 13.07.			Kowalski, Jan
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:30 20.12 Raum 002 Einzel am 13.4. Blockveranstaltung			Kowalski, Jan Sieber, Niklas
2560285	Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer				
	Seminar/2	Di 09:45-13:00 20.12 Raum 002 Einzel am 14.4. Mo 14:00-17:15 20.12 Raum 002 Einzel am 08.6. Mo 09:00-15:30 20.12 Raum 002 Einzel am 29.6.			Betz, Armin Kowalski, Jan
2560238	Industrieökonomie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 13.04. bis 13.07.			Reiß, Johannes Philipp
2560239	Übung zu Industrieökonomie				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 14.04. bis 14.07.			Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag				
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben			Reiß, Johannes Philipp
2520402	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 15.04. bis 15.07.			Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Puppe, Clemens Szech, Nora Ehrhart, Karl-Martin
2560550	Auction and Mechanism Design				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 14.04. bis 14.07.			Szech, Nora
2560551	Übung zu Auction and Mechanism Design				
	Übung/1	Di 17:30-18:15 20.13 Raum 111 vom 14.04. bis 14.07.			Szech, Nora
2560552	Markets & Values: Insights from different worlds (Seminar)				
	Seminar	Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 002 Einzel am 20.4. Blockveranstaltung Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			Szech, Nora Fütterer, Leonie Engel, Jeroen Jannis
2560553	Topics in Political Economics: Institutions, Morals and Human Behavior (Seminar)				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.12 Raum 002 Einzel am 20.4. Blockveranstaltung Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			Szech, Nora Fütterer, Leonie Engel, Jeroen Jannis
2521564	Entwicklung der Wirtschaftstheorie im historischen und geistesgeschichtlichen Kontext				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 16.04. bis 16.07.			Fuchs-Seliger, Susanne

3. Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Operations Research (IOR)

2550040	Einführung in das Operations Research I				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 14.04. bis 14.07.			Nickel, Stefan
2550041	Tutorien zu Einführung in das Operations Research I				
	Tutorium				Nickel, Stefan Zander, Anne
2550130	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.13 Raum 111 vom 16.04. bis 16.07.			Stein, Oliver
2550450	Seminar über Verallgemeinerte Konvexität				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 15.04. bis 15.07.			Pallaschke, Diethard
2550454	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit				
	Seminar	Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 15.04. bis 15.07.			Pallaschke, Diethard
2550486	Taktisches und operatives SCM				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 14.04. bis 14.07.			Nickel, Stefan
2550487	Übungen zu Taktisches und operatives SCM				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 13.04. bis 13.07. Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 13.04. bis 13.07.			Nickel, Stefan Butsch, Alexander

2550488	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik				
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Spieckermann, Sven</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Dunke, Fabian</i>
2550491	Seminar zur Diskreten Optimierung				
	Block	siehe Homepage des Instituts			<i>Nickel, Stefan</i>
2550492	Doktoranden-/Diplomandenseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Nickel, Stefan</i> <i>Assistenten,</i>
2550493	Krankenhausmanagement				
	Block/1	Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls			<i>Hansis, Martin</i>
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management				
	Seminar/5	Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls			<i>Nickel, Stefan</i> <i>Reuter-Oppermann,</i> <i>Melanie</i> <i>Zander, Anne</i>
2550490	Software-Praktikum: OR-Modelle II				
	Praktikum/3	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	vom 15.04. bis 15.07.	<i>Nickel, Stefan</i> <i>Reuter-Oppermann,</i> <i>Melanie</i>
2550673	Stochastische Modelle				
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i> <i>Lust, André</i> <i>Assistenten,</i>
2550662	Simulation I				
	Vorlesung	Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550663	Übung zu Simulation I				
	Übung	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550664	Rechnerübung zu Simulation I				
	Übung	siehe Institutsanschlag			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550682	Stochastische Entscheidungsmodelle II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550683	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle II				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 13.04. bis 13.07.	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550684	Rechnerübungen zu 2550682				
	Übung/2	siehe Aushang am Institut			<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
2550484	Graph Theory and Advanced Location Models				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kalcsics, Jörg</i>
2550485	Übung zu Graph Theory and Advanced Location Models				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 16.04. bis 16.07.	<i>Kalcsics, Jörg</i>
2550494	Challenges in Supply Chain Management				
	Vorlesung	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Blackburn, Robert</i> <i>Dunke, Fabian</i>

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2550493	Krankenhausmanagement				
	Block/1	Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls			<i>Hansis, Martin</i>

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Studer, Rudi</i>
		Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel	am 30.6.	<i>Rettinger, Achim</i>
2511011	Übungen zu Grundlagen der Informatik I				
	Übung				<i>Studer, Rudi</i> <i>Rettinger, Achim</i> <i>Philipp, Patrick</i> <i>Thalhammer, Andreas</i> <i>Thoma, Steffen</i>
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 14.04. bis 14.07.	<i>Ratz, Dietmar</i>
2511022	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java				
	Tutorium/1	Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche			<i>Ratz, Dietmar</i> <i>Lehner, Jonas</i> <i>Kühl, Niklas</i>
2511023	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java				
	Praktische	Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche			<i>Ratz, Dietmar</i> <i>Lehner, Jonas</i> <i>Kühl, Niklas</i>
	Übung/2				

2511032	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 16.04. bis 16.07.		Zöllner, Johann Marius
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 18.6.		
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem Einzel am 09.7.		
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 13.04. bis 13.07.		Zöllner, Johann Marius
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 13.04. bis 13.07.		Schoknecht, Andreas
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 14.04. bis 14.07.		
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 14.04. bis 14.07.		
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 14.04. bis 14.07.		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 15.04. bis 15.07.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 15.07.		
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 16.07.		
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 16.07.		
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH vom 17.04. bis 17.07.		
2511100	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 14.04. bis 14.07.		Schmeck, Hartmut
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 17.04. bis 17.07.		Schmeck, Hartmut
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 17.04. bis 17.07.		Braun, Marlon
2511104	Organic Computing				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 17.07.		Schmeck, Hartmut
2511105	Übungen zu Organic Computing				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 15.04. bis 15.07.		Schmeck, Hartmut
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 15.04. bis 15.07.		König, Lukas
					Pfeiffer-Bohnen,
					Friederike
					Wünsche, Micaela
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 17.07.		Shukla, Pradyumn Kumar
2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 13.04. bis 13.07.		Shukla, Pradyumn Kumar
2511108	Smart Energy Distribution				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 16.07.		Schmeck, Hartmut
2511200	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 16.04. bis 16.07.		Sommer, Daniel
2511201	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 13.04. bis 13.07.		Sommer, Daniel
		Mo 11:30-13:00	20.13 HS 001 vom 13.04. bis 13.07.		
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 13.04. bis 13.07.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 14.04. bis 14.07.		
2511204	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 14.04. bis 14.07.		Koschmider, Agnes
2511205	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 14.04. bis 14.07.		Koschmider, Agnes
					Drescher, Andreas
2511206	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 14.04. bis 14.07.		Oberweis, Andreas
2511207	Übungen zu Software Engineering				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 14.04. bis 14.07.		Oberweis, Andreas
					Caporale, Timm
2511208	Software-Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 15.07.		Oberweis, Andreas
2511209	Übungen zu Software-Qualitätsmanagement				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 15.04. bis 15.07.		Oberweis, Andreas
					Hickl, Susan
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 17.4.		Klink, Stefan
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 24.4.		
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 08.5.		
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 22.5.		
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 29.5.		
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 19.6.		
		Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116 Einzel am 26.6.		
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 17.04. bis 17.07.		Schätzle, Roland
2511215	Übungen zu Management von Informatik-Projekten				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 17.04. bis 17.07.		Schätzle, Roland
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 17.04. bis 17.07.		
2511216	Verbesserung von Software- und Systementwicklungsprozessen mit Reifegradmodellen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-16:30	Einzel am 08.5.		Kneuper, Ralf
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 22.5.		
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 29.5.		
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 12.6.		
			in 05.20 Raum 1A-11		

2511226	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Mobile Business				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 13.04. bis 13.07.	Hellfeld, Stefan Schiefer, Gunther
2511227	Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Mobile Business				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 13.04. bis 13.07.	Hellfeld, Stefan Schiefer, Gunther
2511308	Service Oriented Computing 2				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 15.04. bis 15.07.	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 13.04. bis 13.07.	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin Stadtmüller, Steffen Keppmann, Felix Leif
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	vom 15.04. bis 15.07.	Studer, Rudi Harth, Andreas
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 13.04. bis 13.07.	Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 13.4.	Wolf, Thomas
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 27.4.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 11.5.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 01.6.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 15.6.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 29.6.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 13.7.	
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Übung/1	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 13.4.	Wolf, Thomas
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 13.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 27.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 27.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 11.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 11.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 01.6.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 01.6.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 15.6.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 15.6.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 29.6.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 29.6.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 13.7.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 13.7.	
2512101	Realisierung innovativer Dienste für Studierende				
	Praktikum/3	Do 15:45-17:15		vom 16.04. bis 16.07.	Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Drescher, Andreas Meier, Michael Lehner, Jonas
					Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.
2512200	Software Engineering				
	Praktikum/3				Oberweis, Andreas Lehner, Jonas
					Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.
2512300	Knowledge Discovery and Data Mining				
	Seminar / Praktikum/3	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202	vom 16.04. bis 16.07.	Studer, Rudi Rettinger, Achim Mogadala, Aditya Zhang, Lei Philipp, Patrick Färber, Michael
					Das erste Seminartreffen findet am 16.4.2015 um 17:30h am Institut AIFB (Gebäude 11.40, Dachgeschoss) statt.
2512403	Komplexitätsmanagement				
	Seminar / Praktikum/3	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202	vom 16.04. bis 16.07.	Seese, Detlef Dietrich, Tobias Schöll, Oliver
2512405	Intelligente Systeme im Finance				
	Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 14.04. bis 14.07.	Seese, Detlef Dietrich, Tobias Schöll, Oliver

2513103	Datenmanagement und Optimierung		
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 15.04. bis 15.07. Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Schmeck, Hartmut Hirsch, Christian Braun, Marlon Rigoll, Fabian	
2513200	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme		
Seminar/2	Blockveranstaltung, Geb. 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Ullrich, Meike Schoknecht, Andreas Drescher, Andreas	
2513206	Big Data Analytics		
Seminar/2	Blockveranstaltung am FZI, erster Termin: 20.04.15 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Schuster, Thomas Karlin, David	
2513208	Datenschutz und IT-Sicherheit		
Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Betz, Stefanie	
2513209	Mobile Security		
Seminar/2	Blockveranstaltung am FZI, erster Termin: 21.04.15, 9.30 Uhr Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Hellfeld, Stefan	
2513300	Technologiegestütztes Lernen		
Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.	Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Traverso Ribón, Ignacio Wolf, Carmen	
2513306	Event Processing: Verarbeitung von Echtzeitdaten und deren Geschäftspotential		
Seminar/2	Die Einführungsveranstaltung findet am FZI Forschungszentrum Informatik am 16.04. um 14:00 Uhr statt (Haid-und-Neu-Straße 10-14).	Studer, Rudi Riemer, Dominik Sejdovic, Suad Stojanovic, Ljiljana	
2513307	Knowledge modelling, management and integration in the medical domain		
Seminar/2	Der erste Termin des Seminars ist der 20.04.2015 um 14:00; Gebäude 11.40 Raum 253	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Thoma, Steffen	
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen		
Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19 vom 16.04. bis 16.07.	Schmeck, Hartmut	
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen		
Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19 vom 16.04. bis 16.07.	Schmeck, Hartmut	
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme		
Seminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11 vom 16.04. bis 16.07.	Oberweis, Andreas	
2515300	Oberseminar: Wissensmanagement		
Seminar/2	Di 10:00-13:00 11.40 Raum 231 vom 14.04. bis 14.07.	Studer, Rudi Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim	
2515301	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement		
Kolloquium/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum 214 vom 16.04. bis 16.07.	Studer, Rudi Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim	
2515400	Oberseminar: Komplexitätsmanagement		
Seminar/2	Mi 9:45-11:15 05.20 Raum 2C-19	Seese, Detlef	
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik		
Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 17.04. bis 17.07.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi	
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik		
Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 15.04. bis 15.07.	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Seese, Detlef Stucky, Wolfried Studer, Rudi	
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck		
Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30 05.20 Raum 2C-16 vom 14.04. bis 14.07.	Schmeck, Hartmut	
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis		
Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 16.04. bis 16.07.	Oberweis, Andreas	

2519300	Sprechstunde Prof. Studer				
	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40	Raum 216 vom 14.04. bis 14.07.	<i>Studer, Rudi</i>
2519400	Sprechstunde Prof. Seese				
	Sprechstunde/1	Mi 13:45-14:45	05.20	Raum 2C-01 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Seese, Detlef</i>
2595470	Service Science, Management & Engineering				
	Seminar/2	Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias			<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Görlitz, Roland</i>
2595886	Oberseminar: Services				
	Seminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40			<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard</i>

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95	Audimax vom 13.04. bis 13.07.	<i>Hofheinz, Dennis</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95	Audimax vom 15.04. bis 15.07.	<i>Meyerhenke, Henning</i>

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511308	Service Oriented Computing 2				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40	Raum 231 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin</i>
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40	Raum 214 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin Stadtmüller, Steffen Keppmann, Felix Leif</i>
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 231 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Studer, Rudi Harth, Andreas</i>
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40	Raum 221 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel</i>

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95	Audimax vom 13.04. bis 13.07.	<i>Folkers, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	30.95	Audimax vom 14.04. bis 14.07.	
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95	Audimax vom 16.04. bis 16.07.	<i>Folkers, Martin</i>
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40	Eiermann vom 13.04. bis 13.07.	<i>Weiß, Daniel</i>
		Mi 11:30-13:00	10.23	Nusselt vom 15.04. bis 15.07.	
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91	Grashof vom 14.04. bis 14.07.	<i>Weiß, Daniel</i>
4040021	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21	Gerthsen vom 15.04. bis 15.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21	Gerthsen vom 17.04. bis 17.07.	
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften und Lehramt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22	Raum 229.4 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22	Raum 229.4 vom 13.04. bis 13.07.	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022 vom 13.04. bis 13.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22	Raum 229.4 vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 09:45-11:15	30.22	Raum 229.3 vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22	Kl. HS A vom 14.04. bis 14.07.	
		Di 11:30-13:00	30.22	Raum 229.4 vom 14.04. bis 14.07.	
4040311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21	Daimler vom 13.04. bis 13.07.	<i>Pilawa, Bernd</i>
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21	Benz vom 16.04. bis 16.07.	<i>Pilawa, Bernd N.N.</i>

5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte			
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit		Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
0198300	Tutorien zu 0183000			
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 14.04. bis 14.07. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 214 vom 14.04. bis 14.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.04. bis 14.07. Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 14.04. bis 14.07. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 14.04. bis 14.07. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 15.04. bis 15.07. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 15.04. bis 15.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.04. bis 15.07. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 15.04. bis 15.07. Mi 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.04. bis 15.07. Mi 17:30-19:00 20.13 HS 001 vom 15.04. bis 15.07. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 15.04. bis 15.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 16.04. bis 16.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 16.04. bis 16.07. Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 16.04. bis 16.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.04. bis 16.07. Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 16.04. bis 16.07. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 16.04. bis 16.07. Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.04. bis 16.07. Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 17.04. bis 17.07. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 17.04. bis 17.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.04. bis 17.07. Fr 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 vom 17.04. bis 17.07.		Folkers, Martin

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

6200407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 13.04. bis 13.07.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6200405	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 14.04. bis 14.07.	Vortisch, Peter
6200404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 13.04. bis 13.07.	Jung, Wolfgang
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz			
	Block-Vorlesung/2	Di 14:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 19.5. Di 08:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 26.5. Mi 08:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.5. Do 08:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.5. Fr 08:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 29.5. Anwesenheitspflicht auch bei der Einführungsvorlesung am 19.05.2015. Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis zum 02.05.2015 über ILIAS.		von Kiparski, Rainer
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 16.04. bis 16.07.	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 17.04. bis 17.07.	Wagner, Susanne
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07. Do 15:45-16:30 10.11 Hertz vom 16.04. bis 16.07.		Menesklou, Wolfgang
2162276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 15.04. bis 15.07. Wird erstmalig im SS 2015 angeboten	Fidlin, Alexander Deppler, Jens

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.04. bis 16.07. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) Einzel am 28.5.		Matz, Yvonne
24506	Privatrechtliche Übung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046 vom 15.04. bis 15.07.	Hauck, Ronny
24520	Öffentliches Recht II			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 15.04. bis 15.07.	Bäcker, Matthias
24609	Markenrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	vom 16.04. bis 16.07.	Matz, Yvonne

24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313, Geb. 07.08.	vom 15.04. bis 15.07.	Bäcker, Matthias
					Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 17.04. bis 17.07.	Dietrich, Detlef
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Mi 13:15-14:45	07.08 SR 313	vom 15.04. bis 15.07.	Hauck, Ronny
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313 Einzel	am 20.4.	Brühann, Ulf
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313 Einzel	am 18.5.	
		Mo 09:30-17:15	07.08 SR 313 Einzel	am 15.6.	
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 16.04. bis 16.07.	Hoff, Alexander
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 16.04. bis 16.07.	Hoff, Alexander

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 15.04. bis 15.07.	Lindstädt, Hagen Widmann, Bettina
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	vom 13.04. bis 13.07.	Lindstädt, Hagen Weber, Florian
2577925	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	Mittwochs 14 - 16 Uhr	nach Aushang	am Institut	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Wettbewerbsanalyse und Wettbewerbsstrategie				
	Seminar/2	IBU-Seminarraum (2A-12.1),	Termine werden bekannt gegeben		Lindstädt, Hagen Behr, Henning Fehre, Kerstin
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Unternehmensstrategie				
	Seminar/2	IBU-Seminarraum (2A-12.1),	Termine werden bekannt gegeben		Reitmeyer, Thorsten Weber, Florian

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

2571154	Produkt- und Innovationsmanagement (Master)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 13.04. bis 13.07.	Feurer, Sven
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 13.04. bis 13.07.	Neibecker, Bruno
2571163	Übungen zu 2571162				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Neibecker, Bruno
					im Wechsel mit den Übungen zu "Strategische und innovative Marketingentscheidungen"
2571165	Strategische und innovative Marketingentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 13.04. bis 13.07.	Neibecker, Bruno
2571166	Übungen zu Strategische und Innovative Marketingentscheidungen				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 14.04. bis 07.07.	Neibecker, Bruno
					im Wechsel mit den Übungen zu "Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung"
2571150	Marktforschung (Master)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 14.04. bis 14.07.	Klarmann, Martin
2571151	Übung zu Marktforschung (Master)				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 21.05. bis 16.07.	Bill, Fabian
		Mi 09:30-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 17.6.	
					Einmalige zusätzliche Rechnerübung: 14:00-17:15 Uhr in Geb 20.21, Raum 115
2571152	Marketing Mix (Bachelor)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 14.04. bis 14.07.	Klarmann, Martin
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 15.04. bis 15.07.	Fleischmann, Sophie
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	Hütter, Manuel
		Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	Einzel am 15.4.	Kindersberger, Isabella
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)				
	Seminar/2	Geb. 20.21 Raum 115	- Termin wird noch bekannt gegeben		Klarmann, Martin Rieger, Verena

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216	Financial Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 13.04. bis 13.07.	Ruckes, Martin

2530217	Übung zu Financial Management					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Ruckes, Martin
2530335	Insurance Risk Management					
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.6.		Maser, Harald
		Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.6.		
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.6.		
				siehe zusätzlich Aushang/Homepage		
2530550	Derivate					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 14.04. bis 14.07.		Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	Übungen zu Derivate					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.04. bis 15.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan
2530555	Asset Pricing					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 13.04. bis 13.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530556	Übung zu Asset Pricing					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann	vom 23.04. bis 16.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Schmitt, Claus Ruckes, Martin
2530570	Internationale Finanzierung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109	Einzel am 15.4.		Uhrig-Homburg, Marliese
		Mi 15:45-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.4.		Walter, Ulrich
				Kick-off am 15.04. oder 22.04. 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags		
2530575	Investments					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 14.04. bis 14.07.		Uhrig-Homburg, Marliese
2530576	Übung zu Investments					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 23.04. bis 16.07.		Uhrig-Homburg, Marliese
2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2	Di 17:30-18:30	20.13 Raum 109	Einzel am 14.4.		Hain, Martin
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 02.7.		Schmitt, Claus
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.7.		Schuster, Philipp
						Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan Müller, Marcel Hofmann, Michael
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 14.04. bis 14.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 15.04. bis 15.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 14.04. bis 14.07.		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
				Vortragstermine finden Sie unter http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php		
2600024	BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 15.04. bis 15.07.		Schultmann, Frank Klarmann, Martin

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft					
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 22.04. bis 15.07.		Deml, Barbara
	Übung/4	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 16.04. bis 16.07.		Furmans, Kai
		Do 11:30-13:00	30.95 Audimax	Einzel am 25.6.		Lanza, Gisela
				Start:16.04.2015		Schultmann, Frank

Institut für Wirtschaftstheorie und Statistik (ETS)

2520365	Entscheidungstheorie					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	vom 15.04. bis 15.07.		Ehrhart, Karl-Martin
2520400	Seminar Topics in Experimental Economics					
	Seminar	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 13.04. bis 13.07.		Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Müller, Julia

2520500	Workshop on Economics and Finance					
	Seminar/2	Do 11:45-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Ott, Ingrid Hillebrand, Marten Wigger, Berthold Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Nieken, Petra</i>

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400	Real Estate Management II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2585403	Übung zu Bauökologie II					
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 30.04. bis 09.07.		<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 29.04. bis 08.07.		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 16.04. bis 16.07.		<i>Lorenz, David</i>
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 13.04. bis 13.07.		Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07.		
			Termin details nach Vereinbarung		
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 24.04. bis 17.07.		Freude, Wolfgang
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 13.04. bis 13.07.		Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 14.04. bis 14.07.		Jäkel, Holger Kaushik, Ankit

Electives

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.		Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI vom 16.04. bis 16.07.		Moreira, Alberto
		Do 15:30-17:45	20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 07.5.		Younis, Marwan
		Do 15:30-17:45	20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 25.6.		
		Do 15:30-17:45	20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 09.7.		
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 14.04. bis 14.07.		Koos, Christian
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI vom 14.04. bis 14.07.		Sax, Eric
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30	ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV Geb. 30.10, Raum 339		Bortolazzi, Jürgen
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				Kramer, Jochen Otten, Stefan
23676	Grundlagen und Technologie supraleitender Magnete				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.96 SR 1. OG Raum 104 vom 14.04. bis 14.07.		Holzappel, Bernhard
		Di 14:00-15:30	30.28 SR 4 Einzel am 30.6.		

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 13.04. bis 13.07.		Aksenovich, Maria
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 15.04. bis 15.07.		
			02.95 ID SR 203		
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.		Aksenovich, Maria
3146017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202 vom 14.04. bis 14.07.		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 vom 17.04. bis 17.07.		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 13.04. bis 13.07.		Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 15.04. bis 15.07.		Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'				
	Übung/2		Time and location will be announced on the website / announcement at the institute		Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 14.04. bis 14.07.		Gibmeier, Jens
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		

3174016	Materials Science and Engineering Lab Course		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW38/39, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)	<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmair, Martin Dietrich, Stefan</i>

Vorlesungen 4. Fachsemester

4040431	Wave Phenomena		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.21 Gerhsen vom 13.04. bis 13.07.	<i>Goll, Gernot</i>
4040432	Exercises to Wave Phenomena		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 16.04. bis 16.07.	<i>Goll, Gernot Balashov, Timofey</i>
3146020	Mechanical Design IV Lecture		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	Mechanical Design IV Tutorials		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 ID PC-Pool, Geb. 02.95 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3162012	Engineering Mechanics 4		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 13.04. bis 13.07.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 15.04. bis 15.07.	<i>Seemann, Wolfgang Kapelke, Simon Köster, Marius</i>
3166526	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 14.04. bis 14.07. Mi 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 15.04. bis 08.07.	<i>Schießl, Robert</i>

Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 16.04. bis 16.07.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3146023	Product Development - Design Process		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 14.04. bis 14.07. Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>

General Education (Courses: in German)

Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 22.04. bis 01.07. Mi 08:00-18:00 Einzel am 10.6. 2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	Management- und Führungstechniken		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 40.29 Raum 006 vom 27.04. bis 29.06. 27.04.15, 04.05.15, 11.05.15, 18.05.15, 08.06.15 Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 13.04.2015.	<i>Hatzl, Hans</i>

Interfakultative Einrichtungen

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310	Semantic Web Technologies								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 231	vom 15.04. bis 15.07.			Studer, Rudi Harth, Andreas
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies								
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	11.40	Raum 221	vom 13.04. bis 13.07.			Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel
2511308	Service Oriented Computing 2								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.40	Raum 231	vom 15.04. bis 15.07.			Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing 2								
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	11.40	Raum 214	vom 13.04. bis 13.07.			Studer, Rudi Maleshkova, Maria Junghans, Martin Stadtmüller, Steffen Keppmann, Felix Leif
2595886	Oberseminar: Services								
	Seminar/2		mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr,		Raum 253, Geb. 11.40				Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 214	vom 15.04. bis 15.07.			Knapper, Rico Teubner, Timm
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Übung/1				Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias				Knapper, Rico Teubner, Timm
2540460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Raum 221	vom 14.04. bis 14.07.			Weinhardt, Christof Ströhle, Philipp
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions								
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40	Raum 221	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			Weinhardt, Christof Ströhle, Philipp Hawlitshchek, Florian Lux, Ewa
2595466	eServices								
	Vorlesung/2/1	Di	09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217	vom 14.04. bis 14.07.			Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof
2595467	Übungen zu eServices								
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217	vom 14.04. bis 14.07.			Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard Lisson, Christopher Kühl, Niklas
2595468	Service Innovation								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40	Raum 221	vom 16.04. bis 16.07.			Satzger, Gerhard Kohler, Marc Feldmann, Niels Schmitz, Björn
2595469	Übung zu Service Innovation								
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40	Raum 231	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Kohler, Marc Schmitz, Björn
2595470	Service Science, Management & Engineering								
	Seminar/2		Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias						Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Görlitz, Roland

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

4010211	Programmieren für Physiker								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.22	Lehmann Raum 022	vom 14.04. bis 14.07.			Steinhauser, Matthias

4010212	Übungen zu Programmieren für Physiker					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 17.04. bis 17.07.		Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner					
	Praktikum/4	06.41 R 101				Steinhauser, Matthias
		Vorbesprechung: Mo, 13.04.2015, 13:15 Uhr im kl HS A				
24572	Kognitive Systeme mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 13.04. bis 13.07.		Przybylski, Markus Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 15.04. bis 15.07.		Waibel, Alexander Cho, Eunah Müller, Markus Schiebener, David Stüker, Sebastian
24624	TI-Basispraktikum Mobile Roboter					
	Praktikum/4	Di 08:30-11:30		vom 21.04. bis 30.06.		Asfour, Tamim Schültje, Fabian Beil, Jonas Kaul, Lukas
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 14.04. bis 14.07.		Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 17.04. bis 17.07.		Meißner, Pascal Dillmann, Rüdiger
		Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.				
24712	Robotik II - Lernende und Planende Roboter					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 13.04. bis 13.07.		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Jäkel, Rainer
		Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen. Die Vorlesung Robotik 2 vermittelt die Kenntnisse der neusten Technologien in diesem Bereich und kann ein Sprungbrett hin zu einem der zahlreichen spannenden, verfügbaren Arbeitsplätze in diesem Feld darstellen.				
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mi 11:00-13:00	07.07 SR 203	vom 15.04. bis 15.07.		Scholz, Markus Ding, Yong Neumann, Martin Alexander Berning, Matthias Riedel, Till Beigl, Michael Budde, Matthias Bachmann, Anja
24870	Praktikum: Roboterpraktikum					
	Praktikum/4	Do 14:00-17:30		vom 23.04. bis 02.07.		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Beil, Jonas Schiebener, David Schültje, Fabian Ottenhaus, Simon Grotz, Markus
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin					
	Praktikum/4	Der Vorbesprechungstermin ist am Montag, 15. April 2013 um 14:00 Uhr im Seminarraum des IPR (EG, Raum 001). Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum. Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	vom 13.04. bis 13.07.		Wörn, Heinz Puls, Stephan

24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 13.04. bis 13.07.	Wöm, Heinz Längle, Thomas Puls, Stephan Schreiter, Luzie
2515400	Oberseminar: Komplexitätsmanagement			
	Seminar/2	Mi 9:45-11:15	05.20 Raum 2C-19	Seese, Detlef
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 14.04. bis 14.07.	Bohlender, Gerd
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 16.04. bis 16.07.	Bohlender, Gerd
0150900	Praktikum zu 0150700			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L vom 13.04. bis 06.07.	Bohlender, Gerd
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 13.04. bis 06.07.	Maier, Markus
		Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 13.04. bis 06.07.	
		Di 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.04. bis 07.07.	
		Di 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.04. bis 07.07.	
		Mi 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.04. bis 01.07.	
		Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.04. bis 01.07.	
		Do 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.04. bis 02.07.	
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.04. bis 03.07.	
			Raum und Termin werden bekanntgegeben	

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	09.45 ACC 201 vom 14.04. bis 14.07.	Böhlke, Thomas
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 NH vom 17.04. bis 17.07.	Lobos, Mauricio Bertóti, Róbert Böhlke, Thomas
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Lobos, Mauricio
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'			
	Übung/2	Blockveranstaltung: 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		Albiez, Jürgen Ruck, Johannes Böhlke, Thomas
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II			
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		Albiez, Jürgen
0161600	Numerische Methoden in der Strömungsmechanik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 vom 15.04. bis 15.07.	Dörfler, Willy
		Mi 09:45-11:15	01.85 Z 1 vom 15.04. bis 15.07.	
0162000	Paralleles Rechnen in Theorie und Praxis			
	Vorlesung/2	Do 9:45-11:15 Uhr,	Raum 206, Geb.30.70	Krause, Mathias Bülow, Fabian
0176700	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung			
	Seminar/2	Fr 16:00-17:30	05.20 1C-04 vom 17.04. bis 17.07.	
		Fr 16:00-17:30	20.30 SR 3.61 vom 17.04. bis 17.07.	
0177400	Kolloquium des IWRMM			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:45	20.40 NH vom 16.04. bis 16.07.	
0161610	Übungen zu 0161600			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 14.04. bis 14.07.	Dörfler, Willy
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.68 vom 14.04. bis 14.07.	
0162100	Übungen zu 0162000			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1 vom 16.04. bis 16.07.	Krause, Mathias Bülow, Fabian

Karlsruhe School of Optics & Photonics

4023111	Theoretical Optics			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 13.04. bis 13.07.	Rockstuhl, Carsten
4023112	Exercises to Theoretical Optics			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 14.04. bis 14.07.	Koos, Christian
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 NH vom 15.04. bis 15.07.	Koos, Christian
23486	Optoelectronic Components			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 13.04. bis 13.07.	Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 16.04. bis 16.07.	
			Terminetails nach Vereinbarung	

23487	Optoelectronic Components (Tutorial)							
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 24.04. bis 17.07.				<i>Freude, Wolfgang</i>
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II							
	Praktikum/4							<i>Hetterich, Michael</i>
5246	Spectroscopic Methods							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 15.04. bis 15.07.				<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-François</i>
1130088	Visual Communication and Culture							
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.5.				<i>Wägenbauer, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 11.7.				
		So 09:00-17:00	50.41 Raum -133	Einzel am 12.7.				
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
7148	KSOP Molecular Cell Biology							
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	vom 16.04. bis 16.07. nach Vereinbarung				<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco Greiner, Alexandra</i>
1127303	Jean Monnet Ringseminar: Europäische Integration und Institutionen							
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 15.05. bis 17.07.				<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.				
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places							
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	10.81 Raum 219.1	vom 22.04. bis 03.06.				<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130221	A World of Cities							
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 23.04. bis 18.06.				<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130205	The Economic Challenges of Political Transformation in the Arab Region with Focus on Syria and Jordan							
	Seminar/2	Sa 10:30-16:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.5.				<i>Said, Salam</i>
		Sa 10:30-16:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 23.5.				
		Sa 10:30-16:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.6.				
		Sa 10:30-16:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.7.				
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130138	Intercultural Communications: USA							
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.5.				<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.5.				
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.5.				
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130091	Interkulturelle Kommunikation							
	Seminar/2	Sa 10:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.6.				<i>Schimaneck, Roland Koura, Beate</i>
		So 10:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.6.				
				Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1135010	Multikulturalität in Deutschland und Europa							
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 22.04. bis 01.07.				<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00		Einzel am 10.6.				
				2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben				
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

MINT-Kolleg

Kurse für Studieninteressierte

3221000	Kurse für Studieninteressierte		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Mitte März unter www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php veröffentlicht.	<i>Bentz, Tobias Nitsche, Andrea</i>

Semesterprogramm

Mathematik

3223100	Mathematik-Kurse		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Ende März unter www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php veröffentlicht.	<i>Haase, Daniel Liedtke, Jürgen</i>

Informatik

3223200	Informatik-Kurse		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Ende März unter www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php veröffentlicht.	<i>Haase, Daniel</i>

Physik

3223300	Physik-Kurse		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Ende März unter www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php veröffentlicht.	<i>Hardy, Edme</i>

Chemie

3223400	Chemie-Kurse		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Ende März unter www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php veröffentlicht.	<i>Bentz, Tobias</i>

Technische Mechanik

3223500	Technische Mechanik-Kurse		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Ende März unter www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php veröffentlicht.	<i>Hardy, Edme</i>

Selbstorganisation

3223600	Selbstorganisation-Kurse		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Ende März unter www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php veröffentlicht.	<i>Pintschovius, Ursel</i>

Sonstige

3223701	Erfolgsstrategien für Frauen		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Ende März unter www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php veröffentlicht.	<i>Pintschovius, Ursel</i>
3223702	Fachsprache Deutsch als Fremdsprache (DaF-MINT)		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Ende März unter www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php veröffentlicht.	<i>Dege, Christopher</i>

Aufbaukurse

3224000	Aufbaukurse im Sommer/Herbst		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Anfang Juli unter http://www.mint-kolleg.kit.edu/Aufbaukurse.php veröffentlicht.	<i>Bentz, Tobias Nitsche, Andrea</i>

Vorkurse September/Oktober

3212000	Vorkurse Mathematik, Informatik, Physik, Chemie		
	Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Mitte Juli unter http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php veröffentlicht.	<i>Bentz, Tobias Nitsche, Andrea</i>

Studienkolleg für ausländische Studierende

Deutsch-Sprachkurse

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

2721530	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2		
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Loeb, Ingrid	
2721540	DB220a Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fiedler, Marina Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija	
2721541	DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Fiedler, Marina Dege, Christopher	
2721542	DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fiedler, Marina Fazlic-Walter, Ksenija	

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2721601	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721602	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721603	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1		
Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721604	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721605	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721606	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2		
Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2721703	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721704	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721705	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1		
Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721706	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721707	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721708	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2		
Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	
2721801	C1.4 a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	

Prüfungskurse; Ziel: DSH

2721701	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang	
2721702	DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH		
Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija	

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

T1a

2721510	T1a: Deutsch		
Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Loeb, Ingrid Kintzen, Ursela	
2721210	T1a: Informatik		
Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas	
2721110	T1a: Mathematik		
Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter	
2721115	T1a: Mathematik Tutorium		
Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter	

2721310	T1a: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland Weldi, Dietmar
2721315	T1a: Physik Übung Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland
T1b			
2721411	T1b: Chemie Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar
2721511	T1b: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fedderson, Anya Forstmeyer, Frank
2721112	T1b: Mathematik Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank
2721116	T1b: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank
2721311	T1b: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland Weldi, Dietmar
2721316	T1b: Physik Übung Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mäckle, Roland
T2a			
2721520	T2a: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Wegner, Wolfgang Forstmeyer, Frank
2721220	T2a: Informatik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas
2721120	T2a: Mathematik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter
2721125	T2a: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter
2721320	T2a: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2721325	T2a: Physik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
T2b			
2721421	T2b: Chemie Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar
2721521	T2b: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele
2721121	T2b: Mathematik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank
2721126	T2b: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Runstuck, Frank
2721321	T2b: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2721326	T2b: Physik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
T2c			
2721522	T2c: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fedderson, Anya Kintzen, Ursela
2721222	T2c: Informatik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas
2721122	T2c: Mathematik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter
2721127	T2c: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter
2721322	T2c: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar
2721327	T2c: Physik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar

T2d

2721423	T2d: Chemie						
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu					<i>Nese, Chandrasekhar</i>
2721523	T2d: Deutsch						
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu					<i>Kintzen, Ursela Dege, Christopher</i>
2721123	T2d: Mathematik						
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu					<i>Kohlmann, Wilmut</i>
2721118	T2d: Mathematik Tutorium						
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu					<i>Kohlmann, Wilmut</i>
2721323	T2d: Physik						
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu					<i>Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721318	T2d: Physik Tutorium						
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu					<i>Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>

Praktika

2721330	T2: Elektrotechnisches Praktikum							
	Praktikum/3	Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 10.4.		<i>Bell, Hans-Dieter</i>	
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 17.4.		<i>Stirner, Thomas</i>	
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 24.4.		<i>Wilms-Grabe, Walburga</i>	
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 08.5.			
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 15.5.			
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 22.5.			
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 29.5.			
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 05.6.			
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 12.6.			
		Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.6.			
		Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu						
2721430	T2: Chemie-Praktikum							
	Praktikum/3	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu					<i>Nese, Chandrasekhar</i>	

Veranstaltungen für Benutzer des Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617	Parallelerechner und Parallelprogrammierung						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Streit, Achim Häfner, Hartmut</i>
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Mittag, Jens</i>
24878	Praktikum: Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen						
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 nach Vereinbarung	20.21 SCC-PC-Pool F	vom 16.04. bis 16.07.			<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Mittag, Jens</i>
24925	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden						
	Projektgruppe/2						<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens Mittag, Jens Neudecker, Till</i>
24928	Identitätsmanagement im KIT Kontext						
	Projektgruppe/2						<i>Hartenstein, Hannes Kühner, Holger Köhler, Jens Nußbaumer, Martin</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 15.04. bis 15.07.			<i>Neumair, Bernhard</i>
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden						
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367	vom 17.04. bis 17.07.			<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Köhler, Jens Kühner, Holger Mittag, Jens Neudecker, Till</i>
2400017	Advanced Topics in Parallel Programming						
	Seminar						<i>Poghosyan, Gevorg Streit, Achim</i>

Sonstige Veranstaltungen**Interne Veranstaltungen****Einzelbelegungen****Juni 2015**8010062 **Information zu den Profulfächern der B. Sc.-Studiengänge - Fachschaft Mach/CIW**

11

Sonstige	Mi 14:00-17:30	50.35 Foyer	Einzel am 10.6.	<i>Freudig, Barbara</i>
	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Einzel am 10.6.	

- Abbt-Braun, Gudrun 225, 228, 232, 233, 236, 242
Abeck, Sebastian 260, 262, 263, 281, 282
Abramov, Serghei 228
Achenbach, Dirk 257, 275
Acosta Deibe, Maribel 298, 300, 307
Adrian, Gerhard 109
Ahlrichs, Reinhart 122
Akhremtsev, Yaroslav 263, 270
Aksenovich, Maria 94, 97, 223, 305
Aksoy, Eren 45, 259, 267
Albers, Albert 48, 189, 210, 211, 212, 236, 305, 306
Albert, Stefanie 144
Albiez, Jürgen 218, 309
Albiez, Marius 43, 51, 53, 61, 63, 69, 76
Albrecht, Felix 25, 146
Almeida, Antonio 257, 275
Alpers, Gabriele 32, 36, 292
Alpers, Sascha 299
Althen, Angela 30, 79, 80
Altmaier, Marcus 113
Ament, Marco 282
Amrouch, Hussam 262, 264, 269, 271, 274, 278, 283
Anapolitanos, Ioannis 96, 180, 243
Andelfinger, Philipp 259, 264, 268, 271, 276, 279, 281, 282, 317
Anibarro, Maribel 50, 51, 63
Anlauf, Harald 235
Anson, Christopher 115, 179, 301
Antoni, Hélène 153, 159
Arbeiter, Frederik 192, 207
Arens, Michael 260, 266
Arens, Tilo 97, 223, 236, 237, 239
Arndt, Matthias 251
Arneth, Almut 184
Arz, Julian 281
Aselmeyer, Kai 31, 36
Asfour, Tamim 45, 256, 259, 262, 265, 267, 271, 282, 308
Atzl, Andreas 168, 172
August, Anastasia 192, 195, 196, 219
Avila Albez, Abilio 33, 39
Axtmann, Alexandra 161
Axtmann, Michael 265
Baadte, Sarah 143
Bachmann, Anja 283, 308
Bäcker, Matthias 47, 48, 257, 272, 273, 276, 301, 302
Backhaus, Brigitte 87
Backhaus, Helge 283
Bade, Klaus 210
Badea, Aurelian Florin 206
Badent, Rainer 247
Bader, Adalbert 50, 56, 57, 63, 72, 73
Bähr, Steffen 250
Bajohr, Siegfried 230, 231, 239, 241
Balashov, Timofey 102, 108, 306
Ball, Fabian 286
Bange, Cornelia 294
Banon, Fabrice 186
Bardehle, Horst Dietmar 202
Barner-Kowollik, Christopher 122, 123, 124, 241, 242
Barth, Andreas 111, 181, 183
Bartsch, Ralph 169
Bastmeyer, Martin 127, 130, 131, 310
Batz, Veit 265
Bauer, Hans-Jörg 189, 191, 208, 216, 220, 221
Bauer, Lars 259, 262, 264, 268, 269, 271, 273, 274, 278, 283
Bauer, Robert 264, 271, 275, 281
Bauer, Veronica 294
Bäuerle, Nicole 93, 94
Baum, Christoph 216, 217
Baum, Moritz 259, 267, 276, 281
Baumast, Annett 44, 54, 62, 65, 69, 76
Baumbach, Tilo 103, 105, 107
Baumgart, Ingmar 256, 259, 262, 266, 273, 275, 280, 281, 282
Baumgärtner, Guido 139
Bava, Henri 149, 152, 153, 154, 156, 159, 160
Bayer, Dr. Ute 15, 16
Bayerschen, Eric 217
Bechmann, Gotthard 141
Bechtel, Michael 256
Becker, Jens 250
Becker, Jürgen 242, 243, 245, 246, 248, 250, 251, 252, 253
Becker, Kai 217
Becker, Klaus-Peter 247
Becker, Steffen 154
Becker, Thomas 256, 258, 264, 266, 271, 282
Beckert, Bernhard 265, 282
Beckmann, Detlef 103
Beecroft, Richard 43, 53, 61, 69, 76
Behr, Henning 288, 289, 302
Beichel, Johann 136
Beigl, Michael 256, 257, 258, 259, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 271, 274, 275, 277, 278, 279, 283, 308
Beil, Jonas 256, 265, 271, 308
Bekk, Simone 30, 39, 43, 136, 137, 139, 147
Bell, Hans-Dieter 313, 314, 315
Bellosa, Frank 257, 258, 260, 262, 264, 267, 268, 270, 271, 274, 282
Bentrop, Joachim 130
Bentrop, Sabine 144
Bentz, Tobias 311
Berendt, Luz 175
Bergengruen, Maximilian 144
Bergerhoff, Silke 29, 35
Bergmann, Antje 102, 108
Bernauer, Torsten 289
Bernhard, Axel 107

- Bernhardt, Sören 208
Berning, Matthias 264, 270, 279, 283, 308
Bertóti, Róbert 217, 309
Bertsch, Valentin 263, 270, 279, 289
Betsch, Peter 164, 167, 171, 173
Betz, Armin 295
Betz, Stefanie 299
Beyer, Jürgen 244
Beyer, Udo 150, 151, 156
Beyerer, Jürgen 253, 257, 260, 261, 263, 268, 269,
270, 274, 278, 280, 299
Bieberstein, Andreas 170, 171
Bihlmeier, Angela 120
Bill, Fabian 287, 302
Binder, Joachim 197
Bingmann, Timo 265
Bittner, Peter 48, 224, 260, 275
Blackburn, Robert 296
Bläsius, Thomas 256, 267, 273, 281
Blaß, Hans Joachim 166, 170, 173, 174
Blattner, Christine 132, 133
Blerch, Martin 255, 261, 269, 273, 277
Bless, Roland 50, 260, 268, 276, 280, 281
Blickhäuser, Joachim 287
Blum, Philipp 180, 181, 182, 183
Blümer, Johannes 102, 103, 105, 106, 108
Bock, Susanne 50, 63
Bockhorn, Henning 224, 231, 232
Bohlen, Thomas 111
Bohlender, Gerd 96, 236, 238, 240, 309
Böhlke, Thomas 98, 173, 190, 195, 216, 217, 218,
219, 222, 305, 309
Böhm, Klemens 255, 257, 261, 263, 264, 265, 266,
269, 270, 271, 273, 274, 275, 277, 278, 279, 280,
282, 299
Böhn, Andreas 135, 141, 142, 144, 145, 146
Bohning, Rainer 215
Böker, Hans Josef 45, 152, 155, 159, 162
Bornschein, Beate 29, 30, 102, 206
Borras Sol, Julia 256
Bort, Peter 245
Bortolazzi, Jürgen 250, 254, 305
Böschen, Markus 136
Böttcher, Artur 121, 122
Braesicke, Peter 108, 109, 180
Brandner, Jürgen 226, 234
Bräse, Stefan 116, 117, 118, 119, 237
Braun, Andreas Christian 186
Braun, Carolin 142
Braun, Marlon 276, 279, 297, 299
Braun, Michael 244, 246, 247
Braun, Peter 225, 227
Breede, Mona 51, 64
Breher, Frank 113, 114, 115, 179, 301
Breitinger, Birgit 143
Breitling, Frank 118
Breitner, Joachim 265, 272
Bretthauer, Georg 193
Breunig, Martin 175, 176, 177, 178
Breustedt, Bastian 44, 246
Brezovska, Marketa 154, 155
Briviba, Karlis 125
Broadnax, Brandon 257, 275
Bröckel, Ulrich 225, 227
Brockert, Anja 46, 59, 64, 66, 75
Bröker, Andreas 138
Bromberger, Michael 257, 282
Brosi, Miriam 105
Brühann, Ulf 47, 276, 302
Brylka, Bartholomäus 218
Bub, Achim 142, 143
Bucharsky, Ethel 197
Bücherl, Markus 225, 238, 240, 242
Büchner, Horst 232
Buckenberger, Corina 45, 184, 185
Budde, Matthias 264, 271, 279, 283, 308
Bühler, Jill 144
Bühler, Leo 215
Bülow, Fabian 91, 98, 235, 309
Bunzel, Mirko 44, 124, 125, 126, 228, 237
Burgbacher, Matthias 154
Burger, Erik 272
Burkardt, Norbert 48, 211, 212, 305, 306
Burschik, Katja 50, 62, 69, 76
Busse, Anette 160
Butsch, Alexander 295
Butscher, Christoph 179, 181
Butwilowski, Edgar 175, 177, 178
Bykov, Viatcheslav 220
Cacaen, Sebastian 50, 135, 140
Caglar, Saban 216
Caporale, Timm 297
Casapu, Maria 123
Cato, Andrew 127, 133
Cattaneo, Giorgio 210
Chedraoui, Marleine 31, 35
Chen, Liang 282
Cheng, Xu 191, 205, 206, 207
Chlond, Bastian 164, 165, 168, 169, 172, 173
Cho, Eunah 45, 256, 258, 266, 308
Chwalek, Thorsten 103, 106
Class, Andreas 214, 215
Columbus, Tobias 94
Corsmeier, Ulrich 109
Craig, Stephen 150, 151, 157
Cremer, Clemens 48, 289
Cupid, Damian Marlon 193, 194
Dachsbacher, Carsten 257, 259, 260, 262, 264, 266,
268, 269, 270
Dagan, Ron 45, 206
Damm, Christian 184, 185
Damschen, Marvin 262, 269, 274, 278, 283
Dantan, Jean-Yves 219, 223
Dauer, David 286
Davidson, Gary 132, 133
Day, Christian 206
de Boer, Wim 106
Dechow, Philipp 156, 158

- Deck, Meike 151, 152, 155, 158
Decker, Michael 45, 68, 76, 141
Dege, Christopher 311, 313, 314, 315
Dehler, Joris 289
Delaittre, Guillaume 124
Demange, David Jean-Paul 206
Deml, Barbara 189, 200, 201, 204, 205, 207, 213,
214, 303
Denzer, Michael 169
Deppler, Jens 219, 223, 253, 301
Deupmann, Christoph 144
Deutschmann, Olaf 122, 123, 124, 241, 242
Diaz, Jorge 104, 107
Dibbelt, Julian 259, 267, 276, 281
Dienwiebel, Martin 196
Dierlamm, Alexander 106
Dietrich, Benjamin 233, 234
Dietrich, Detlef 47, 261, 276, 302
Dietrich, Gabriele 313, 314
Dietrich, Stefan 112, 194, 198, 199, 213, 222, 236,
239, 306
Dietrich, Tobias 298
Dill, Alex 151, 153, 155, 156
Dillmann, Rüdiger 45, 256, 258, 259, 260, 261, 264,
265, 266, 267, 268, 269, 271, 275, 276, 277, 278,
280, 282, 308
Ding, Yong 283, 308
Dingenouts, Nico 124
Dinis, Lauriane 184
Dische, Claudia 150, 154, 156, 157
Dittmeyer, Roland 226, 227
Dittrich, Ernestina 93, 95
Dittrich, Tobias 294
diverse Dozenten 76
Do, Martin 45, 256, 259, 265, 267, 271, 308
Döbbber, Karl-Otto 138
Doerfel, Hans-Richard 246
Dolos, Klara 183, 184
Dominok, Eliane 14, 16
Doppelbauer, Martin 246, 247
Dörfler, Willy 91, 93, 94, 309
Döring, Silke 51, 63
Dorner, Verena 286, 288
Dorosti, Qader 101
Dössel, Olaf 242, 243, 245, 246, 248, 251, 252, 253
Dostert, Klaus 244
Dowling, Matthew 104
Dojchev, Todor 163
Drescher, Andreas 276, 279, 297, 298, 299
Drexlin, Guido 102, 103, 104, 105, 108
Drixler, Erwin 178
Drozdetskaya, Olga 218
Drüppel, Kirsten 45, 179, 180, 181, 182
Dukat, Christoph 135, 146
Dunke, Fabian 296
Dürr, Renate 140
Eberstadt, Meike 136
Ebert, Bernd 151, 152, 155, 158
Ebner, Bruno 92, 93
Ebner-Priemer, Ulrich 19, 136, 143
Eckert, Franz 125, 228, 237
Eckhardt, Jörg-Detlef 163
Eder, Antonia 144
Efras, Pavel 257, 263, 270, 274, 278
Egel, Amos 252
Egger, Gregory 45, 174, 183, 184, 185
Ehrenberg, Helmut 113, 114, 115
Ehret, Uwe 167, 174
Ehrhart, Karl-Martin 47, 293, 295, 303
Eiche, Elisabeth 180, 181, 183
Eichhorn, Marc 249
Eichler, Roland 247
Eiff, Olivier 165
Eigner, Martin 207
Eisele, Klaus 141
Eisler, Hans-Jürgen 252
Eisold-Fritz, Julia 137
Eitel, Klaus 102, 105, 106
Elflein, Alexandra 51, 56, 58, 64, 72, 73
Elsner, Peter 191, 198, 199, 200
Elstner, Marcus 120, 121, 122, 142
Emmerich, Katja 181
Enderle, Stefanie 26, 29, 30, 38, 146
Engel, Barbara 149, 152, 154, 155, 156, 159, 160
Engel, Jeroen Jannis 295
Engel, Ralph 102, 103, 105
Epskamp, Torsten 247
Eschen, Erik 169
Esper, Guenter 225, 227
Essler, Heidrun 50, 63
Everts, Wolfgang 168, 172, 187
Fahrenholz, Uta 43, 138, 140, 143
Färber, Michael 298
Fasen, Vicky 91, 92, 94
Fassnacht, Fabian 183, 184, 185
Fazlic-Walter, Ksenija 33, 37, 313
Feddersen, Anya 314
Fees, Konrad 43, 136
Fehling, Yvonne 150, 157
Fehre, Kerstin 288, 289, 302
Feldmann, Claus 113, 114, 115, 179, 301
Feldmann, Niels 287, 292, 307
Fels, Markus 294, 295, 303
Feurer, Sven 287, 302
Fichtner, Wolf 49, 253, 263, 270, 279, 287, 288,
289, 290, 293, 300, 307
Fidlin, Alexander 173, 191, 216, 217, 218, 219, 223,
253, 301
Fiedler, Marina 313
Fiesel, Stefan 291, 303
Fietz, Walter 206
Figuli, Peter 250, 253
Fina, Marc 163
Fink, Andreas 109, 110
Fink, Johannes 243, 249
Fink, Karin 120, 121, 122
Fischer, Adrian 161
Fischer, Andreas 142, 143

- Fischer, Gerda 102, 107
Fischer, Kai 151
Fischer, Martin 138, 139, 140
Fischer, Reinhard 127, 131, 132, 133
Fischer, Sebastian 105
Fleischer, Jürgen 191, 201, 205, 207, 212, 213, 214
Fleischmann, Sophie 287, 302
Fleuranceau, Ariane 46, 55, 57, 58, 68, 73, 74
Flittner, Matthias 255, 266, 273, 275
Floeren, Ruth 22, 33, 40
Florian, Martin 255, 266, 273, 275
Flörke-Kempe, Matthias 149, 152, 159
Focke, Anne 142, 143
Focke, Manfred 128, 129
Foitzik, Norbert 116, 117
Folkers, Martin 93, 97, 99, 300, 301
Föllner, Jörg 205
Forbriger, Thomas 111
Förster, Katja 161
Forstmeyer, Frank 314
Förtsch, Tobias Christoph 195, 209
Frank, Günther 141
Franke, Joerg 291
Franke, Marlon 164
Franz, Clemens 130
Franzreb, Matthias 230
Frech, Rolf 202
Freude, Wolfgang 248, 249, 253, 305, 309, 310
Freudig, Barbara 225, 228, 242, 319
Frey, Eberhard 130, 131
Frey, Michael 202, 203
Freyland, Werner 122
Friedel, Hartmut 152, 153, 154
Friedrichs, Bernd 250
Frimmel, Fritz 232, 233
Frisius, Rudolf 53, 61, 70
Fritz, Felix 286
Fröhlich, Bernhard 166, 171, 182
Fröhling, Magnus 290
Frohn, Marc 150, 154, 155, 156, 157, 160
Frohnäpfel, Bettina 173, 192, 214, 215, 216
Fromm, Hansjörg 287, 288, 293, 300, 307
Fuchs, Fabian 257, 281
Fuchs, Stefan 22, 35, 43, 46, 50, 53, 55, 58, 59, 63, 65, 66, 74, 75
Fuchs, Stephan 164, 167, 168, 174, 186
Fuchs, Werner 166, 170
Fuchs-Seliger, Susanne 295
Fügen, Thomas 248
Fulda, Ekkehard 43, 147
Funke, Simon 289
Furmans, Kai 190, 200, 201, 204, 205, 207, 213, 214, 303
Fütterer, Leonie 295
Futterer, Valentin 143
Gabi, Martin 190, 208, 215, 216, 220, 221, 222
Gagel, Johanna 192, 196
Gall, Saskia 145
Gallus, Bernhard 52, 64, 69
Galvani, Consuelo 44, 47, 53, 55, 58, 67, 73
Gamer, Michael 113, 114
Gantner, Manuela 156
Gantner, Thomas 149, 156, 158
Gärttner, Johannes 286
Gaßner, Laura 110, 111
Gaugel, Tristan 259, 264, 268, 271, 276, 279, 281, 282, 317
Gaukel, Volker 125, 227, 228, 236
Gauterin, Frank 190, 202, 203
Gawlik, Ulrike 153, 155, 159
Gebauer, Iris 101, 106
Gebhardt, Reiner 184
Gebhardt, Ute 179
Gebhardt-Fuchs, Katrin 47, 55, 59, 68, 74
Geckeis, Horst 113, 114, 116
Gehbauer, Fritz 174
Gehrlein, Christina 44, 54, 62, 67, 69, 76
Geier, Michael 52, 64, 71
Geimer, Marcus 189, 203, 204
Geiselmann, Willi 259, 265, 267, 271, 275, 282
Geisen, Rolf 131, 132
Geißendörfer, Maximilian 190, 219
Geißler, Daniel 247
Gellai, Szilvia 146
Gemsa, Andreas 281
Gengenbach, Ulrich 193
Genoese, Massimo 289
Gentes, Sascha 164, 169, 174
Gerbing, Chris 46, 54, 66
Gerhard, Lukas 103
Gerolymatou, Eleni 165, 166, 171, 182
Gerstberger, Susanne 149, 152, 159
Gerthsen, Dagmar 107
Gescher, Johannes 127, 131, 132, 233
Geyer-Schulz, Andreas 286
Gibmeier, Jens 112, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 222, 236, 239, 305, 306
Gidon, Gerd 30, 39, 43, 137, 138, 139, 140, 242, 261, 269, 274, 278, 280, 299
Giersch, Samuel 179
Gieseke, Stefan 104, 106, 107, 108, 223
Gießler, Martin 190, 202, 203
Giffels, Manuel 33
Giffels, Manuel 106
Gleich, Sandra 184
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 135, 141, 142
Gliemann, Hartmut 121
Globas, Jörg 151
Gnann, Till 289
Gneiting, Tilman 92, 96
Göbelt, Mathias 290
Goebelbecker, Dr. Hans-Jürgen 27, 29, 30
Goetzmann, Tanja 150
Gog, Simon 261, 269
Gohl, Marcus 208
Goldenzweig, Pablo 106
Golder, Markus 205
Goldman, Anatoly 220

- Goldmann, Anja 124
Goldscheider, Nico 180, 182, 183
Goll, Claudia 314
Goll, Gernot 103, 107, 108, 306
Golz, Sabrina 19
Gönnheimer, Christoph 213
Göppert, Nadine 180, 182
Görlitz, Roland 287, 300, 307
Gornyi, Igor 102
Gorokhov, Vitaly 142
Gothe, Kerstin 149, 152, 154, 156, 158, 160
Gottschämmer, Ellen 110, 111, 181
Gradl, Dietmar 126, 129, 130, 131
Graf, Gerd 139
Graf, Gerd 33, 39
Gransche, Bruno 145
Gratzfeld, Peter 45, 191, 201, 202
Grebting, Sarah 265
Greiner, Alexandra 130, 131, 310
Greiner, Christian 195, 196, 200, 210
Greisch, Jean-François 120, 310
Gresing, Sebastian 97, 255
Grether, Wolfgang 157
Griffiths, Louise 80
Grigo, Reiner 167, 170
Grilli, Francesco 251
Grimm, Volker 93, 97, 163, 187
Grimmer, Jens Carsten 181
Grinberg, Natalia 93, 95
Grohmann, Steffen 225, 226
Gröll, Lutz 193
Gromke, Christof 187, 241
Gröninger, Thorsten 258
Groos, Jörn 183
Grosch, Michael 139
Grotz, Markus 265, 271, 308
Grötzbach, Günther 214
Gruber, Patric 192, 197, 198, 200
Grund, Michael 110
Grünewald, Ulrich 24
Grunow, Sonja 161
Grunwald, Armin 141, 263, 279
Grunwaldt, Jan-Dierk 122, 123
Guber, Andreas 209, 210, 253
Gumbsch, Peter 192, 194, 195, 196, 209, 219, 223
Günther, Claus 215
Gürgen, Hannes 144
Guthausen, Gisela 235
Gutmann, Mathias 140, 141, 142
Guzy, Arthur 25, 38
Guzy, Meike 25, 38
H.-Desrue, Marie-Hélène 51, 64
Ha, Thanh-Le 260, 268
Haas Nüesch, Ruth 179
Haas, André 292
Haase, Daniel 311
Haaß, Martin 262, 269, 274, 278, 283
Haber, Norbert 186
Habisreuther, Peter 225, 228, 232, 236, 242
Häfner, Hartmut 259, 267, 317
Hager, Gerd 186
Haghsheno, Shervin 164, 165, 169, 174
Hahn, Alexander 287
Haider, Maximilian 103, 105
Hailu, Dr. Kidist 24, 37
Hain, Martin 291, 303
Haller, Heiko 30, 39, 285
Hamann, Michael 257, 281
Hanauska, Monika 145
Hanebeck, Uwe 257, 259, 262, 263, 267, 268, 269, 271, 281, 282
Hanschke, Julian 153, 155, 159
Hansis, Martin 48, 296
Happe, Lucia 272
Harding, Michael 120, 121
Hardy, Edme 311
Hariharan, Anuja 286
Härtel, Sascha 143, 146
Hartenstein, Hannes 141, 259, 263, 264, 268, 271, 276, 279, 281, 282, 317
Harth, Andreas 276, 279, 298, 299, 300, 307
Hartloff, Moritz 155, 158
Hartmann, Fabian 255, 266, 273, 275
Hartmann, Frank 106
Hartmann, Tanja 281
Hartung, Gunnar 263, 279
Hartwig, Andrea 125, 126
Häser, Annette 129
Hatzl, Hans 47, 201, 306
Hauck, Ronny 261, 272, 274, 277, 278, 279, 301, 302
Haug, Thomas 149, 150, 151, 154, 155, 156, 157
Haupt, Andreas 135, 146
Hauptenthal, Stephan 169
Hausmann, Rudolf 229
Haut, Gideon 145
Hawlitschek, Florian 286, 292, 307
Heck, Bernhard 175, 176, 178
Heck, Martin 33
Heck, Stephanie 144
Heering, Wolfgang 252
Hegenauer, Michael 52, 60, 70
Heidbach, Oliver 111
Heidemann, Claus 48, 187
Heigl, Susanne 136
Heil, Andreas 153, 159
Heilmaier, Martin 112, 191, 193, 194, 198, 199, 200, 222, 236, 239, 306
Heilmann, Wolf-Rüdiger 291
Heim, Dorothea 184
Hein, Björn 256, 258, 262, 265, 266, 270, 272, 280, 281
Heinke, Lars 120, 122
Heintz-Cuscianna, Brigitte 20
Heitz, Denis 144
Heitz, Eric 282
Heitz, Hubert 52, 60, 70
Helgason, Thordur 246

- Heller, Wolf-Dieter 293
Hellerbrand 141
Hellfeld, Stefan 298, 299
Hellstern, Günter 52, 60, 70
Henkel, Jörg 255, 256, 259, 260, 261, 262, 264, 268, 269, 271, 272, 273, 274, 276, 278, 283
Henkel, Marius 229, 238
Henn, Ralph 285
Henn, Thomas 91, 96, 235
Hennes, Maria 175, 176, 177, 178
Henning, Frank 191, 203
Henning, Hans-Martin 215, 216
Henze, Norbert 89, 94, 95
Herlan, Thomas 213
Herman, Pawel 256, 257, 261, 263, 264, 265, 271, 272, 282
Hermann, Thomas 185
Hernández, Pilar 244
Herrera, Rocio Juliana 48, 186, 187
Herrlich, Frank 90, 93, 94
Herrmann, Christoph 175
Herrmann, Friedrich 103
Herrmann, Teresa 262, 263, 270
Hertle, Edmund 105
Herweg, Mathias 145
Herzog, Gerd 89, 92, 97, 255
Hesch, Christian 166, 171, 173
Heske, Clemens 122, 123
Hess, Rainer 186
Hettel, Matthias 122
Hetterich, Michael 102, 105, 108, 310
Hettlich, Frank 91, 95
Hey, Stefan 250
Hickl, Susan 297
Hildebrand, Claudia 17
Hilgert, Stephan 168
Hillebrand, Marten 294, 304
Hillenbrand, Katja 196, 200
Hillenbrand, Marius 258, 262, 264, 267, 270, 271
Hille-Reichel, Andrea 233
Himmelsbach, Thomas 182
Hinz, Ju-Young 287
Hinz, Stefan 175, 176, 177, 178
Hirsch, Christian 299
Hirsch-Weber, Andreas 27, 28, 29, 30
Hitzeroth, Marion 186, 187
Hlobil, Patrik 101
Hloucha, Matthias 225, 227
Hoang, Daniel 291
Hochbruck, Marlis 93, 94
Hochmuth, Uwe 146
Hochrainer-Stigler, Stefan 291
Hochstein, Bernhard 234, 236, 239, 240
Hock, Mario 264, 271, 275, 281
Höfener, Sebastian 112, 120
Hoff, Alexander 48, 257, 261, 276, 280, 302
Hoffmann, Erhard 168, 174
Hoffmann, Michael 180, 190, 196, 197, 222, 301
Hoffmann, Sandra 51, 64, 66
Hoffmann, Thomas 185
Hoffmann-Vogel, Regina 103
Hofheinz, Dennis 98, 112, 255, 272, 282, 300
Höfler, Corina 216, 220, 221, 222
Hofmann, Ines 47, 55, 57, 59, 72, 74
Hofmann, Michael 291, 303
Hofmann, Ralf 105, 107
Hogewind, Florian 180, 185
Hohmann, Sören 243, 245
Hohnecker, Eberhard 164, 168, 169, 172, 173, 174, 224
Holloway, Lawrence E. 197
Hölscher, Hendrik 195, 210
Holzapfel, Bernhard 251, 254, 305
Hönig, Dietmar 165, 173
Hoose, Corinna 108, 109, 110
Hoppe, Angelika 184, 185
Horn, Harald 225, 228, 232, 233, 236, 242
Horstmann, Niklas 288
Hoyer, Philip 281
Hubbuck, Jürgen 225, 228, 229, 230, 238, 239, 242
Huber, Gerhard 169, 171
Huber, Marco 260, 266
Hübner, Felix 290
Huege, Tim 102
Hug, Daniel 92, 94, 96
Hundertmark, Dirk 94
Husemann, Ulrich 101, 106
Hütter, Manuel 287, 302
Ihringer, Jürgen 163, 165, 174
Ilin, Konstantin 251
Illner, Michael 175, 176, 177
Indlekofer, Nikolaus 52, 60, 70
Irgenfried, Stephan 265, 272, 280, 281
Isherwood, Ben 79
Ivers-Tiffée, Ellen 245
Jahnke, Bernhard 204
Jahnke, Tobias 89, 91, 94, 95
Jäkel, Angelika 154, 155, 157
Jäkel, Holger 249, 250, 253, 305
Jäkel, Rainer 258, 268, 308
Jaklin, Peter 136
Januszewski, Fabian 90, 92
Janzen, Roland 103, 105
Janzing, Dominik 263
Japp, Uwe 144
Jehle, Georg 216, 219
Jehling, Mathias 168, 172, 186
Jelonnek, John 248
Jimenez, Javier 192, 207
Joa, Simon 149, 152, 156
Jochem, Patrick 45, 49, 253, 289, 293
Jondral, Friedrich 243, 248, 249
Jones, Sarah 109
Jonitz, Andrea 128
Jordan, Thomas 221
Jubara, Annett 49, 56, 57, 59, 68, 73, 74
Jung, Nicole 116
Jung, Wolfgang 44, 163, 168, 172, 301

- Junghans, Martin 298, 300, 307
Jungmann, Walter 137, 138, 140
Juretzko, Manfred 152, 153, 174, 175, 187
Jürges, Gabriele 131
Jutzi, Boris 176, 177, 178
Kagerbauer, Martin 163, 165
Kaidel, Björn 256, 258, 263, 266, 273, 276, 279
Kaiser, Peter 45, 259, 267
Kalcsics, Jörg 296
Kalt, Heinz 102, 103, 105
Kamlah, Marc 197
Kämper, Jörg 127, 132, 133
Kämpf, Charlotte 167, 186
Kang, Donghwa 108
Kapelke, Simon 98, 217, 218, 222, 306
Kappel, Roland 193, 195, 196, 197, 198
Kappes, Manfred 120, 121, 122, 310
Karahasanovic, Una 101
Karcher, Manfred 32, 36
Karl, Ute 44, 289
Karl, Wolfgang 256, 257, 258, 264, 265, 266, 271, 282
Karlín, David 299
Karn, Heiko 150
Karwath, Michael 151, 156
Kaschke, Michael 246, 253
Kaschub, Thomas 289
Kashef, Jubin 130
Kasper, Gerhard 234, 235, 236, 241
Kassel, Olivier 132, 133
Kaufmann, Michael 193
Kaul, Lukas 256, 308
Kaushik, Ankit 250, 253, 305
Kehne, Jens 258, 262, 264, 267, 270, 271, 274
Kehrer, Maria Loredana 190, 217, 219
Keles, Dogan 48, 289
Keller, Alexander 166, 171
Keller, Fabian 264, 271, 279
Keller, Sina 168, 172, 186
Kenntner, Georg 142
Keppmann, Felix Leif 298, 300, 307
Kerekare, Srinivas Rao 262, 269, 274, 278, 283
Kern, Doris 155, 156, 157
Kern, Thomas 139
Kern-Felgner, Erika 33, 40
Kesselring, Wolfgang 124
Khalil, Alaa 30, 80
Khan, Muhammad Usman Karim 262, 269, 274, 278, 283
Khdr, Heba 283
Kiamehr, Saman 282
Kicherer, Mario Markus 256, 258, 264, 266, 271, 282
Kiefer, Marc Aurel 283
Kikol, Larissa 141, 142
Kilger, Christoph 205
Kilgour, Kevin 260, 268
Kind, Matthias 225, 227, 233, 234
Kindersberger, Isabella 287, 302
Kindervater, Ralf 228
Kintzen, Ursela 313, 314, 315
Kirchner, Eckhard 212
Kirsch, Andreas 89, 90, 92, 94, 97
Kirschbaum, Frank 208
Kläger, Roland 207, 222
Klahr, Gerald 156, 159
Klar, Bernhard 89, 92, 97, 186
Klarmann, Martin 286, 287, 289, 290, 302, 303
Klauser, Berthold 175
Kleist, Wolfgang 123
Klimm, Alexander 250
Kling, Rainer 252
Klinger, Jochen 181, 182
Klink, Stefan 276, 279, 297
Klinkhamer, Frans 104, 107
Klopper, Willem 112, 120, 121, 122
Klute, Florian 294
Kluwe, Mathias 245
Knapper, Rico 48, 285, 286, 292, 307
Knaut, Annette 49, 56, 57, 58, 65, 73, 74
Kneisel, Boris 285
Kneuper, Ralf 297
Knifka, Julia 141, 142
Knipper, Anita 153, 159
Knippertz, Peter 109, 110
Knödel, Peter 166, 170
Knoll, Alexander 128, 129
Knoll, Michaela 43, 44, 142
Kobbe, Daniela 129
Köberle, Beate 126
Kobitski, Andrei 102
Kobitzsch, Moritz Helge 257, 281
Koch, Alexander 256, 258, 266, 273, 276
Koch, Daniel Jeffrey 285
Koch, Jessica 263, 279
Koch, Nikolaus 153, 155, 159
Koch, Rainer 191, 221
Koch, Thomas 45, 192, 208
Koch, Volker 153, 155, 157, 158
Koebele-Cousquer, Maxime 219
Koester, Daniel 263
Kogler, Herbert 119
Kohl, Manfred 209, 210
Kohl, Thomas 182, 183
Kohlbecker, Lorenz 174
Köhler, Almut 126, 129, 130
Köhler, Jens 281, 282, 317
Kohler, Marc 287, 292, 307
Kohlhammer, Rainer 165
Kohlmann, Wilmut 315
Köhn, Maja 118
Köhnlein, Dieter 53, 61, 71
Kolb, Thomas 230, 231, 236, 239, 241
Kölbl, Andreas 118
König, Lukas 297
König, Sebastian 247
Könneker, Carsten 135, 136
Kontry, Agnes 44, 179, 180, 181

- Koos, Christian 209, 248, 249, 253, 305, 309
Kopf, Jonathan 289
Köppe, Ralf 113
Korn, Christopher 136
Korvink, Jan 209, 210
Koschmider, Agnes 47, 276, 279, 297
Koslowski, Sebastian 249
Köster, Marius 98, 217, 218, 222, 306
Kotan, Engin 166, 167, 170
Kottmeier, Christoph 108, 109, 110
Koura, Beate 47, 57, 58, 62, 72, 74, 310
Kowalski, Jan 49, 55, 67, 72, 294, 295
Koziolek, Anne 260, 261, 268, 269, 276, 277, 282
Kraft, Oliver 192, 193, 195, 196, 197, 198, 205
Kramer, Caroline 183, 184, 185
Kramer, Jochen 251, 254, 305
Krause, Burkhardt 145
Krause, Mathias 91, 93, 96, 98, 235, 309
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 226, 227, 241
Kraut, Manfred 118
Kreiner, Siegfried 52, 61, 64, 71
Kremer, Berthold 142, 143
Kresin, Harry 157
Kretz, Simon 183, 185
Kreuchauff, Florian 294
Kriegseis, Jochen 214, 215
Kring, Markus 281
Kron, Andreas 167
Krüger, Jürgen 161
Kubach, Heiko 208, 216, 220, 221
Kubar, Tomáš 120, 122
Kudella, Peter 169, 170, 171
Kuen, Michael 53, 60, 70
Kühl, Niklas 287, 292, 296, 307
Kühner, Holger 281, 282, 317
Kühnlein, Stefan 49, 89, 93, 94
Kulling, Sabine 125
Kunstmann, Peer 90, 96, 253
Kunz, Alexa 25, 32, 38
Kunz, Michael 109
Kunze, Rolf-Ulrich 140, 141, 142, 145
Kuper, Paul Vincent 175, 176, 177
Kurdziel, Marcin 150, 154, 155, 157
Kurz, Gunther 142, 143
Kurzmann, André 111, 181
Kusche-Mall, Dr. Anna 20
Lackner, Susanne 232, 233
Ladendorf, Philipp 166, 170
Laforet, Fabian 257, 263, 270, 274, 278, 282
Lamm, Tobias 89, 92, 94, 111, 255
Lamparter, Tilman 128, 129, 131
Lampert, Stefanie 151
Landhäußer, Mathias 283
Lang, Cornelia 164, 167, 174
Lang, Gabriela 51, 64, 71
Lang, Karl-Heinz 112, 194, 198, 199, 222, 236, 239, 306
Lang, Simon 27, 28, 144
Lange, Dr. Axel 29
Langemeyer, Ines 20, 26, 34, 38, 39, 138, 139, 140
Langer, Birgid 118, 119
Langhoff, Tom-Alexander 98, 190, 217, 218, 219, 222, 305, 309
Länge, Thomas 98, 256, 258, 265, 266, 272, 280, 281, 309
Lanza, Gisela 192, 200, 201, 204, 205, 213, 214, 303
Last, Arndt 210
Last, Günter 92, 93, 94
Lauer, Martin 209
Läufer, Jonas 166, 171
Le Gerrette, Bernita 47
Lebedkin, Sergei 121
Lee-Thedieck, Cornelia 130
Lehberger, Christian 135
Lehmann, Bianca 43, 53, 62, 67, 69, 76
Lehner, Jonas 296, 298
Leibfried, Thomas 242, 243, 245, 246, 247, 248, 251, 252, 253
Leimer, Sophia 184
Leisner, Thomas 109, 110
Leist, Norbert 127, 129, 241
Leister, Günter 202
Leister, Tim 191, 192, 219
Lemmer, Ulrich 209, 223, 242, 243, 245, 246, 248, 251, 252, 253
Lenk, Hans 65, 68, 76, 147
Lennets, Kunibert 48, 164, 165, 174
LeNoble, Ferdinand 126, 129, 130, 131
Leßmöllmann, Annette 135, 136, 144
Lester, Thomas W. 197
Leuzinger, Enrico 94
Levkin, Pavel 118
Leys, Richard 251
Lezuo, Dagmar 149, 152
Liedel, Markus 198
Liedtke, Jürgen 311
Liesch, Tanja 181, 182
Limberger, Matthias 143
Lindner, Tobias 294
Lindstädt, Hagen 47, 224, 288, 289, 302
Lingenfelder, Janna 23
Link, Gabriele 94, 97, 133, 179
Link, Hans-Jürgen 140, 147
Link, Norbert 244
Lipinski, Klaus 143
Lisenfeld, Jürgen 103
Liske, Andreas 247
Lisson, Christopher 287, 292, 307
Lobos, Mauricio 217, 218, 309
Lockemann, Peter 282
Loeb, Ingrid 313
Löffler, Simone 13, 15, 137
Lohner, Denis 265, 272
Lorch, Maik 189, 193
Lorenz, David 288, 304
Lorenz, Sven 46, 54, 66
Loshaj, Frasher 102

- Loske, Renate 125, 126
Löwe, Bernhard 265, 271
Lox, Egbert 208
Lückert, Angelika 153, 155, 157, 158
Ludwig, Annette 46, 54, 66
Luedecke, Torsten 291
Lust, André 296
Lützkendorf, Thomas 44, 68, 76, 155, 157, 158, 288, 304
Lux, Ewa 286, 292, 307
Luy, Burkhard 117, 118, 119
Maas, Ulrich 191, 208, 216, 219, 220, 221
Mäckle, Roland 314
Madzharov, Vladimir 204
Magagnato, Franco 215
Mager, Christoph 48, 184, 185
Maier, Markus 96, 309
Maizik, Nina 265, 272, 280, 281
Maleshkova, Maria 298, 299, 300, 307
Mandausch, Martin 13
Mappes, Timo 210
Maring, Matthias 43, 65, 68, 76, 147, 231, 239, 240
Marquardt, Editha 43, 66, 68
Marques, Daniele 150, 154, 155, 156, 157, 160
Marthaler, Michael 102
Martinez Torres, Manuel 263
Marx, Gerhard 48, 125
Maser, Harald 290, 303
Mathes, Frank 53, 61, 71
Matteis, Tilman 294
Mattheck, Claus 195, 197
Matthiesen, Sven 189, 210, 211, 212, 236, 239, 242
Matz, Yvonne 47, 48, 261, 272, 273, 275, 280, 283, 301
Mauder, Matthias 183
Maul, Frank Dieter 246
Mayer, Michael 175, 176, 178
Mbang, Sama 207, 222
McKenna, Russell 45, 289
Mediani, Mohammed 259, 267, 277
Meier, Katayon 136
Meier, Michael 116, 117, 118, 119, 122, 237, 238, 240, 241, 242, 298
Meiringer, Eberhardt 152
Meißner, Pascal 260, 267, 277, 308
Melnikov, Kirill 104, 106
Melullis, Klaus-Jürgen 261, 278
Menesklou, Wolfgang 223, 246, 253, 301
Meng, Johannes 259, 260, 266, 268, 282
Menjoulet, David 187
Menzel, Jörg 159
Mereacre, Valeriu 113
Merker, Jeannette 156
Mertens, Susanne 102, 103, 105
Metten, Thomas 145
Mewes, Nadine 143
Meyer, Christian 294
Meyer, Jörg 235
Meyer, Thomas 140, 141
Meyerhenke, Henning 98, 112, 255, 272, 300
Meyer-van Raay, Oliver 33
Michl, Peter 288, 304
Mielke, Christine 43, 54, 57, 66, 72
Miernik, Helmut Johannes 165
Mikhail, Thomas 136
Mikut, Ralf 193
Mildenberger, Achim 101, 308
Mírlín, Alexander 101, 106
Mittag, Jens 259, 264, 268, 271, 276, 279, 281, 282, 317
Mittwollen, Martin 190, 205
Mitusch, Kay 294
Mogadala, Aditya 298
Mohr, Manuel 256, 258, 260, 266, 268, 274
Mohrlok, Ulf 167, 168, 174, 186
Molitorisz, Korbinian 259, 268, 276
Moosmann, Cornelia 158
Moreira, Alberto 248, 253, 305
Möser, Kurt 135, 140, 141, 142, 145, 146
Möslang, Anton 194
Mozer, Matthias 104
Mtsentlitzte, Tamara 263, 265, 270, 279, 281
Mückl, Gregor 282
Muhle-Goll, Claudia 118, 119
Mühlhausen, Mark-Patrick 215
Mühlleitner, Margarete 98, 101, 106, 107
Mühr, Bernhard 109
Mülle, Jutta 255, 265, 266, 273, 275
Müller, Anke Susanne 103, 105, 107
Müller, Birgit 182, 183
Müller, Emmanuel 264, 271, 279
Müller, Frank 225, 227
Müller, Gerhard 146
Müller, Harald 163, 164, 166, 170, 173, 241
Müller, Julia 294, 303
Müller, Marcel 291, 303
Müller, Marius 286
Müller, Markus 45, 256, 258, 266, 308
Müller, Stefan 125
Müller, Steffen Peter 226, 227
Müller, Stephan 166, 170
Müller, Thomas 101, 104, 105, 106
Müller, Timo 191, 203
Müller-Quade, Jörn 256, 257, 258, 259, 263, 265, 266, 267, 271, 273, 275, 276, 279, 282
Müller-Riemenschneider, Severin 33, 35
Münch, Ingo 166, 171, 173
Münich, Christian 157
Munoz Morcillo, Jesús 51, 59, 61, 62, 71, 75
Mutschler, Thomas 163, 181
Naab, Christoph 175, 177
Naber, Andreas 98, 101, 102
Naber, Elias 290
Nagato-Plum, Kaori 245
Nagel, Manfred 235
Nagel, Matthias 257, 275
Nägeli, Walter 150, 154, 155, 156, 157, 160
Nakhaezadeh, Rhea 293

- Narozhny, Boris 102, 104
Nattland, Detlef 120, 121, 122
Nazemi, Abdolreza 293
Neeb, Antje 127, 133
Nees, Frauke 51
Neff, Christophe 184, 185
Neher, Markus 45, 89, 95, 97, 164, 187
Neibecker, Bruno 48, 287, 302
Nennen, Heinz-Ulrich 141
Neppl, Markus 149, 152, 154, 155, 156, 159, 160
Nerurkar, Michael 44, 54, 65
Nese, Chandrasekhar 314, 315
Nesterov-Müller, Alexander 195, 209
Nestler, Britta 192, 194, 195, 196, 219
Nestmann, Franz 167
Netsch, Stefan 152, 156, 158
Neubig, Manfred 153, 159
Neudecker, Till 281, 282, 317
Neuer, Birgit 185
Neumair, Bernhard 260, 273, 277, 317
Neumann, Anke 225, 228, 229, 238, 242
Neumann, Cornelius 252
Neumann, Martin Alexander 257, 262, 270, 274, 278, 283, 308
Neumann, Thomas 180, 183
Neuner, Kevin 79, 80
Nick, Peter 127, 128, 129
Nickel, Stefan 287, 288, 295, 296, 300, 307
Niedermann, Benjamin 261, 281
Niehues, Jan 259, 262, 263, 267, 270, 277
Nieken, Petra 292, 294, 304
Niemann, Philipp 135
Niemann, Sebastian 150, 154, 156
Niemes, Simon 29, 30
Niemeyer, Christof 118, 119
Niemunis, Andrzej 165, 170, 171
Nienhaus, Ulrich 102, 103, 105
Nierling, Linda 138
Nierste, Ulrich 104, 106
Nilges, Tobias 259, 267, 275
Nirschl, Hermann 225, 227, 235, 236, 238, 239, 240
Nising, Carl 118
Nitsche, Andrea 311
Nitschke, Petra 30, 39, 285
Noe, Mathias 197, 205, 251
Nöllenburg, Martin 261, 263, 265, 270, 279, 281
Nollmann, Gerd 135, 146
Norra, Stefan 45, 131, 180, 183, 184, 185, 186
Norton, Julie 79
Nürnberg, Thomas 244
Nußbaumer, Martin 281, 317
Oberacker, Rainer 190, 196, 197
Oberle, Peter 167
Oberweis, Andreas 297, 298, 299
Oboril, Fabian 282
Obst, Ursula 232, 233
Ochanine, Serge 197
Ochsenreither, Katrin 228, 238
Oellrich, Lothar 226
Oelschlaeger, Claude 234
Ohle, Frank 215
Olzmann, Matthias 112, 120, 121, 122
Ommeln, Miriam 142
Opalko, Oliver 244
Orian-Rousseau, Veronique 126, 129, 133
Orlowski, Sarah 144
Orphal, Johannes 109
Orth, Wolfgang 170, 172
Osberghaus, Anna 230
Osh, Moustafa 49, 55, 56, 58, 68, 72, 74
Oswald, Florian 40, 229
Otic, Ivan 206
Ott, Gerhard 179, 183
Ott, Ingrid 49, 98, 293, 294, 295, 304
Ott, Sascha 211
Otten, Stefan 251, 254, 305
Ottenhaus, Simon 265, 271, 308
Ovtcharova, Jivka 45, 190, 201, 205, 207, 208, 213, 222, 306
Pak, Olga 46, 49, 55, 56, 59, 66, 75, 310
Pallaschke, Diethard 295
Pannier, Philip 152, 158
Papenbrock, Martin 45, 46, 153, 159, 161, 162
Parodi, Oliver 44, 54, 62, 64, 68, 69, 75, 76
Pastewka, Lars 195, 223
Pauli, Mario 248
Paulsen, Reinhard 130, 131
Peinsipp-Byma, Elisabeth 261, 267, 277
Pelella, Concetta 161
Pelger, Dagmar 150, 154, 155, 157
Peric, Ivan 251
Pernice, Wolfram 102
Peters, Jens 46, 54, 59, 65, 71, 75
Petney, Trevor 45, 130, 131
Petroll, Wolfgang 46, 47, 54, 55, 59, 61, 66, 71, 75
Pfaff, Florian 259, 267
Pfaff, Werner 52, 60, 70
Pffafe, Philip 283
Pfeifer, Matthias 151, 152, 155, 156, 157, 158
Pfeifer, Peter 226, 227
Pfeiffer, Bernd-Markus 245
Pfeiffer, Jella 286, 288
Pfeiffer-Bohnen, Friederike 297
Pflieger, Wilhelm 194, 195
Philipp, Patrick 296, 298
Pilawa, Bernd 108, 223, 237, 240, 300
Pinkas-Thompson, Claudia 47, 75, 135, 146
Pintschovius, Ursel 311
Piper, David 109
Plachkova-Dzhurova, Plamena 164
Plech, Anton 107
Plötz, Patrick 289
Plum, Michael 89, 93, 94
Podlech, Joachim 116, 117, 118, 119, 237
Poenicke, Andreas 101, 102, 104, 107
Poggenhans, Fabian 192, 209
Poghosyan, Gevorg 263, 270, 274, 278, 317
Pohl, Claudia 161

- Pohlandt, Christian 204
Pohlig, Michael 44, 102, 103
Popp, Manuel 244
Posten, Clemens 228, 229
Potzner, Dr. Christiane 14
Powalla, Michael 223, 252
Powell, Annie 113, 114, 115, 179, 301
Prahs, Andreas 98, 217, 218, 222
Praulzsch, Hartmut 256, 257, 261, 263, 264, 265, 271, 272, 282
Prebeck, Amélie 20
Presse, André 33
Priester, Florian 104
Pritz, Balazs 216
Pröll, Johannes 191, 193, 194
Proppe, Carsten 173, 189, 190, 216, 217, 218, 219
Protopopov, Ivan 101
Prutkin, Roman 257, 281
Przybylski, Markus 45, 256, 258, 266, 308
Puchta, Holger 126, 127, 128, 129
Puente, Fernando 242, 243, 244, 245, 246, 248, 251, 252, 253
Puls, Stephan 98, 280, 308, 309
Puppe, Clemens 294, 295, 304
Pylatiuk, Christian 193, 241, 242
Quast, Günter 102, 103, 104, 106, 108
Rabbertz, Klaus 104, 106
Raczkowski, Jörg 45, 256, 257, 260, 262, 264, 268, 270, 271, 280, 281, 308
Rader, Samuel 256
Rahmede, Christoph 104, 107
Rajtschik, Sofja 53, 60, 65, 69
Rambow, Riklef 46, 150, 156
Rapp, Andreas 117, 118, 237
Rapp, Bastian 210
Rathgeber, Benjamin 140
Ratter, Heiko 216
Ratz, Dietmar 296
Rauch, Michael 98, 101, 106
Rauner, Annette 143
Rechkemmer, Gerhard 125
Reck, Doris 144
Regier, Marc 227
Rehder, Eike 209
Rehfeld, Hauke 264, 270, 282
Rehman, Semeen 262, 269, 274, 278, 283
Reichel, Wolfgang 91, 93, 94
Reichwein, Sara 149, 152
Reimann, Daniela 30, 39, 43, 137, 139, 147
Reimer, Rolf 95
Reimert, Rainer 230, 231
Reinhold, Günter 53, 60, 70
Reischl, Markus 193
Reiß, Johannes Philipp 294, 295, 303, 304
Reiß, Thomas 285
Reitmeyer, Thorsten 289, 302
Rekus, Jürgen 136, 137
Renz, Lea 289
Requena Sanchez, Natalia 127, 129, 132, 133
Rethage, Heinz 169, 172
Rettinger, Achim 50, 98, 296, 298, 299
Retzlaff, Max-Gerd 257, 282
Reuschle, Christian 108, 223
Reussner, Ralf 259, 260, 264, 266, 268, 271, 275, 276, 282, 288, 300, 307
Reuter-Oppermann, Melanie 296
Richards, Bryce Sydney 253
Richardson, Donald 79, 80
Richter, Benjamin 130
Richter-Kaupp, Silvia 50, 57, 62, 63, 67, 68, 72, 75
Riedel, Till 258, 259, 260, 264, 266, 268, 270, 271, 275, 277, 279, 283, 308
Rieder, Andreas 89, 91, 93, 94
Rieger, Verena 287, 302
Riemann, Michael 128
Riemenschneider, Herbert 235
Riemer, Dominik 299
Rigoll, Fabian 299
Ringhof, Steffen 143
Ringle, Harald 187
Ritter, Joachim 110, 111, 183
Rittinghaus, Marc 257, 258
Rizzo, Stefania 166, 170
Robertson-von Trotha, Caroline 44, 47, 49, 54, 55, 57, 58, 62, 66, 67, 68, 72, 73, 74, 75, 306, 310
Rockstuhl, Carsten 102, 104, 106, 309
Roesky, Peter 113, 114, 115, 179, 301
Rohde, Carsten 145
Röhm, Hans-Rudolf 263, 274, 278
Rohr, Katharina 166, 170
Rohrdantz-Herrmann, Ines 137
Roller, Wolfgang 261, 269, 274, 278, 280, 299
Röllig, Marco 104
Rollmann, Jana 294
Römer, Ulrich 218, 219
Rönnau, Arne 260, 267, 277, 308
Roos, Dorothea 152, 153, 155, 159, 187
Roos, Ralf 164, 165, 169, 172, 173, 186, 301
Rösch, Norbert 164, 175, 176, 177, 181, 187
Rosello, Rosa 229
Rossmanith, Jillian 80
Roth, Katarina 158
Roth, Markus 102
Rottmann-Matthes, Jens 89, 93
Ruben, Mario 113, 114, 115, 116, 179, 301
Ruck, Bodo 167, 174
Ruck, Johannes 218, 305, 309
Ruckes, Martin 291, 292, 294, 302, 303, 304
Rudat, Jens 228, 229, 238
Rudi, Andreas 290
Ruep, Margret 136
Ruff, Daniel C. 173
Rügemer, Jörg 153, 155, 157, 158
Ruiter, Nicole 246
Runstuck, Frank 314
Rupp, Gabriele 126
Rutter, Ignaz 257
Sack, Martin 247

- Safarian, Mher 293
Said, Salam 49, 56, 58, 68, 74, 310
Salah, Florian 286
Samie Ghahfarokhi, Farzad 262, 269, 274, 278, 283
Sánchez-Espinoza, Victor Hugo 206
Sandal, Cüneyt 137
Sander, Stefan 152, 156, 158
Sanders, Peter 257, 261, 263, 265, 268, 269, 270, 281
Sandhaas, Carmen 166, 170, 171
Santangelo, Philip 25
Sarfraz, Muhammad Saquib 260, 261, 267, 277
Sass, Matthias 225, 227
Satzger, Gerhard 287, 288, 292, 300, 307
Sauer, Jörg 231
Sauer, Olaf 261, 267, 277
Sauer, Roman 90, 93, 94, 95
Sauter, Patrick 244, 245
Sax, Eric 242, 243, 250, 253, 305
Schaaf, Franziska 47, 66
Schaback, Joscha 47, 55, 60, 65, 69, 71
Schabel, Wilhelm 233, 234, 239, 240
Schaber, Karlheinz 225, 226
Schaefer, Uwe 93
Schäfer, Andreas 110
Schäfer, Michael 247
Schäfer, Silke 144
Scharenberg, Swantje 143
Scharfer, Philip 233, 234
Schätzle, Roland 276, 279, 297
Schaub, Berthold 247
Schaub, Georg 43, 230, 231, 236, 239, 240
Scheerle, Michael 152, 155, 156, 157, 158
Schefczyk 140, 141, 142
Scheffel, Mayra 26, 27, 34
Scheibe, Annegret 135
Scheid, Ralf 33, 39
Schell, Günter 190, 196, 197
Schemmann, Malte 98, 217, 222
Schendel, Isaac 145
Schepers, Ute 118, 119, 132
Scherer, Philipp 189, 204
Scherer, Reinhold 225, 227
Scherer, Stefan 46, 144
Scherge, Matthias 196
Schick, Bernhard 202
Schiebener, David 45, 256, 258, 259, 265, 266, 267, 271, 308
Schied, Christoph 282
Schiefer, Gunther 298
Schieferdecker, Dennis 281
Schienle, Melanie 272, 273, 293
Schießl, Robert 219, 220, 306
Schill, Eva 111, 181
Schilling, Frank 45, 179, 180, 182, 183
Schimaneck, Roland 47, 57, 58, 62, 72, 74, 310
Schimmel, Thomas 105, 107, 133, 134, 179, 241, 243, 300
Schirmer, Matthias 228
Schlag, Sebastian 265
Schlauch, Andreas 248
Schlegel, Stefan 31
Schlichtenmayer, Karl-Hubert 214
Schlick, Gunter 174
Schlöffel, Gunther 215
Schlösser, Magnus 103
Schlötter, Peter 50, 56, 57, 63, 67, 72, 73
Schmalian, Jörg 101, 102, 104, 106
Schmeck, Hartmut 276, 279, 297, 299
Schmid, Markus 211
Schmidt, Claus-Günther 90, 93, 94
Schmidt, Ferdinand 162, 216
Schmidt, Hanns-Maximilian 290
Schmidt, Heribert 247
Schmidt, Ingo 167, 171
Schmidt, Jürgen 230
Schmidt, Maria 264, 271
Schmidt, Patrick 49, 55, 56, 58, 67, 72, 74, 310
Schmidt, Steffen 143
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 144
Schmidt-Heydt, Markus 131
Schmidtlein, Sebastian 183, 184, 185
Schmidt-Rohr, Sven 258, 268, 308
Schmied, Helwig 290
Schmitt, Claus 291, 303
Schmitt, Severin 192, 196
Schmitz, Björn 292, 307
Schmoeger, Christoph 92, 96, 111
Schnabel, Lena 216
Schnack, Eckart 216, 217, 218
Schnaiter, Martin 109
Schnatterbeck, Werner 136
Schnaubelt, Manuela 18
Schnaubelt, Roland 90, 91, 93, 94, 96
Schneider, Harald 164
Schneider, Johannes 194, 195, 196, 200, 222, 237, 239
Schneider, Norbert 161
Schneider, Reinhard 102, 198
Schnober, Wolfgang 257, 261, 269, 274, 277
Schoch, Günther 123
Schoknecht, Andreas 272, 297, 299
Schöll, Oliver 298
Scholz, Georg 244
Scholz, Markus 283, 308
Schön, Gerd 102, 106
Schönherr, Hartmut 47, 55, 57, 59, 67, 73, 74
Schooss, Detlef 122
Schratz, Katharina 92, 96
Schreiter, Luzie 98, 280, 309
Schrey, Dominik 135, 146
Schrievers, Raoul 146
Schrüder, Hermann 167, 170
Schubert-Panecka, Katarzyna 50, 56, 57, 61, 62, 67, 69, 72, 73, 75
Schuchmann, Heike 45, 225, 227, 228, 237
Schudeiske, Johannes 259, 266, 282
Schug, Alexander 104

- Schuka, Dirk 21, 23, 24
Schulenberg, Thomas 44, 197, 205, 215, 221
Schüler, Stefanie 142
Schuller, Alexander 48, 286
Schültje, Fabian 256, 262, 265, 271, 308
Schultmann, Frank 48, 200, 201, 204, 205, 213, 214, 289, 290, 303
Schulz, Achmed 221
Schulz, Christian 261, 265, 268
Schulz, Hans 230, 231
Schulz, Katrin 195
Schulz, Rainer 138
Schulze, Ulrich 152, 159, 160, 161
Schulze, Volker 192, 198, 199, 213, 214
Schuster, Philipp 291, 303
Schuster, Rolf 120, 121, 122
Schuster, Thomas 299
Schütt, Hans-Peter 44, 140, 141, 144
Schwab, Melanie 204
Schwabe, Edmund 290
Schwartz, Thomas 225, 229
Schwarz, Hannes 253, 289, 293
Schwarz, Katja 51, 56, 58, 63, 72, 73
Schwarz, Rainer 189, 219
Schweigert, Victoria-Anne 286
Schweiker, Marcel 152, 155, 158
Schweizer, Adrian 51, 58, 64, 73
Schwer, Petra 90, 93, 94
Schwetje, Thorsten 135
Schwotzer, Matthias 181
Scorza, Silvia 106
Sedighi, Mandana 152, 156, 157, 158
Sedlmair, Roman 166, 170
Seeland, Bernd 153, 159
Seelig, Thomas 98, 163, 173, 180, 241
Seemann, Gunnar 246
Seemann, Wolfgang 98, 173, 192, 216, 217, 218, 219, 222, 306
Seese, Detlef 298, 299, 300, 309
Seidel, Frank 164, 167, 186
Seidl, Marie-Hélène 17, 18
Seifert, Hans Jürgen 112, 191, 193, 194, 198, 199, 222, 236, 239
Seiler, Friedrich 215
Seitz, Kurt 175, 176, 177, 178
Sejdic, Suad 299
Send, Tabea 41
Setzer, Thomas 286, 287, 288, 293
Seyfert, Wilfried 233
Seyfried, Max 44, 127, 128, 129, 241
Shafique, Muhammad 261, 262, 269, 274, 278, 283
Shnirman, Alexander 102, 104, 106
Shukla, Pradyumn Kumar 297
Siebe, Andreas 212
Sieber, Niklas 55, 67, 295
Siebert, Jan 204
Siegel, Michael 242, 243, 245, 246, 248, 251, 252, 253
Siegele, Jeanette 73, 285
Sielisch, Viola 165, 170
Simon, Florian 282
Simonis, Hans-Jürgen 101, 108, 133
Sinanis, Sokratis 225, 228, 242
Sinnhuber, Björn Martin 109
Sinnhuber, Miriam 109
Sippel, Marion 46, 55, 59, 65, 74
Sit, Yoke Leen 248
Snelling, Gregor 255, 256, 258, 260, 265, 266, 268, 272, 273, 274, 282
Söhner, Caren 294
Sommer, Daniel 297
Sonnenbichler, Andreas 286
Sons, Marc 208, 209, 223, 236, 237, 238, 240
Specht, Jochen 154
Speck, Jochen 265
Speidel, Stefanie 265, 271, 280
Spetzger, Uwe 259, 266
Spieckermann, Sven 296
Spiegel, Alexandra 150, 154, 156
Spies, Bernhard 198
Spindler, Max 209
Spinrath, Martin 104, 106
Spitzmüller, Klaus 93, 95
Srouji, Sammer 262, 269, 274, 278
Stadtherr, Frank 289
Stadtmüller, Steffen 298, 300, 307
Stahl, Harald 46, 54, 67
Stahlecker, Thomas 49, 56, 65
Stamatakis, Alexandros 263, 265
Stankov, Svetoslav 107
Stapf, Dieter 231, 232, 236
Steck, Felicitas 48, 57, 63, 67, 73
Steckelberg, Alexander 140
Steffek, Peter 169
Stein, Oliver 295
Stein, Thorsten 44, 142, 143
Steinbring, Jannik 257, 259, 262, 263, 268, 269, 271
Steinegger, Roland Heinz 260, 262, 263, 281
Steinhauser, Matthias 101, 106, 307, 308
Stelling, Monika 181
Stelzer, Volker 45, 54, 62, 65, 68, 76
Stempniewski, Lothar 164, 166, 170
Stiefelhagen, Rainer 260, 261, 263, 267, 269, 277
Stieglitz, Robert 191, 197, 205, 207
Stiller, Christoph 192, 208, 209, 222, 223, 236, 237, 238, 240
Stippich, Matthias 149, 152, 156
Stirner, Thomas 313, 314, 315
Stock, Patricia 189, 200
Stock, Patrick 152, 159
Stöckel, Martin 138, 139
Stockinger, Christian 143
Stojanovic, Ljiljana 299
Stolle, Michael 153, 160
Stork, Wilhelm 246, 250, 251
Stosch, Heinz-Günther 179, 180, 181
Stowasser, Sascha 201
Straehle, Gisela 50, 59, 63, 75

- Strasser, Darren 263, 270
 Strasser, Ben 257, 259, 267, 276, 281
 Streicher, Alexander 261, 269, 274, 278, 280, 299
 Streit, Achim 259, 263, 267, 270, 274, 278, 317
 Ströbele, Benjamin 44, 68, 76, 288, 304
 Ströhle, Philipp 48, 286, 292, 307
 Strych, Jan-Oliver 290
 Stucky, Wolfried 299
 Studer, Rudi 50, 98, 261, 269, 274, 276, 278, 279, 280, 287, 288, 296, 298, 299, 300, 307
 Stüker, Sebastian 45, 256, 257, 258, 260, 262, 263, 264, 266, 268, 270, 271, 282, 308
 Sum, Bernd 157
 Suntz, Rainer 122, 123
 Sürgers, Christoph 101, 102, 105
 Süß, Helmut 248
 Suwelack, Stefan 260, 261, 268, 269, 276, 278, 280
 Sylđatk, Christoph 228, 229, 238, 239
 Syré, Ludger 14, 37
 Szech, Nora 294, 295, 304
 Szentes, Daniel 261, 269, 274, 278, 280, 299
 Szép, Tamás 262, 264, 269, 270, 282
 Szimba, Eckhard 294
 Tahoori, Mehdi Baradaran 263, 264, 265, 270, 272, 278, 282
 Takeshita, Norio 131
 Tanbourgi, Ralph 249
 Tancredi, Lorenzo 104
 Tangian, Andranik S. 295
 Taraschewski, Horst 45, 130, 131
 Teizer, Klaus 169
 Teltschik, Armin 243, 244
 Terlemez, Ömer 262
 Terzidis, Orestis 33, 48, 73, 285
 Teubner, Timm 48, 285, 286, 288, 292, 307
 Thalhammer, Andreas 296
 Thäter, Gudrun 91, 93, 96, 235
 Thiel, Niklas 110, 111
 Thoma, Peter 153, 159
 Thoma, Steffen 296, 299
 Thomas, Frank 205
 Tichy, Walter 255, 259, 261, 268, 269, 273, 276, 277, 282, 283
 Tillmann, Martin 257
 Tittel, Alexander 73, 285
 Toscano, Giuseppe 104, 309
 Toussaint, Frederic 298
 Trampert, Klaus 252
 Trapp, Oliver 128
 Traverso Ribón, Ignacio 261, 269, 274, 278, 280, 299
 Trenkle, Jürgen 178
 Triantafyllidis, Theodoros 164, 170, 172, 174, 182
 Trimis, Dimosthenis 231, 232
 Trommer, Gert 243, 244
 Trumm, Sascha 114
 Tsotsalás, Manuel 116, 117
 Turdzeladze, Tamta 118, 219
 Türk, Michael 225, 226, 227
 Tuschmann, Wilderich 89, 93, 94, 111, 255
 Ueckerdt, Torsten 91, 94, 95
 Uhlmann, Markus 163, 167, 173, 174
 Uhrig-Homburg, Marliese 49, 291, 292, 294, 303, 304
 Ullrich, Meike 299
 Ulrich, Anne 118, 119
 Ulrich, Markus 178
 Ulrich, Maxim 291
 Ulrich, Sven 193
 Ulrich, Thomas 175
 Ummenhofer, Thomas 165, 166, 170, 173
 Unrau, Hans-Joachim 202, 203
 Unselđ, Julia 32
 Unterreiner, Andreas-Neil 112, 120, 121, 122, 310
 Ustinov, Alexey 102, 103, 105, 108, 133
 Vahrenkamp, Nikolaus 45, 259, 265, 267, 271, 308
 Valerius, Kathrin 102, 103, 105
 Vallebuona, Renzo 149, 154, 155, 156, 157, 160
 van Gool, Robert 153, 159
 van Santen, Victor Matthijs 262, 269, 274, 278, 283
 Varwig, Cornelia 135
 Veberic, Darko 103
 Vetter, Martin 175
 Vilhena, Larissa 79
 Vitova, Tonya 114
 Vöge, Daniela 52, 64, 71
 Vogel, Heike 109
 Vogel, Hendrik Benjamin 153, 155, 157, 158
 Vogel, Michael 167, 170
 Vogt, Joachim 48, 168, 172, 186, 187
 Vögtle, Thomas 153, 159, 176, 177
 Voigt, Christian 50, 135, 140
 Voigt, Kirsten 161
 Volk, Rebekka 290
 Vollmar, Roland 257, 259, 261, 262, 266, 267, 269, 270, 275, 282
 von Both, Petra 153, 154, 155, 156, 157, 158, 160
 von Kiparski, Rainer 201, 301
 von Klinski-Wetzell, Katharina 191, 199, 200
 von Löhneysen, Hilbert 105
 Voormann, Friedmar 151, 157, 158
 Vortisch, Peter 163, 164, 168, 172, 174, 301
 Votsmeier, Martin 122
 Vrachliotis, Georg 45, 67, 150, 155, 156, 157
 Vranes, Miroslav 132, 133
 Wachtel, Alexander 282
 Wägenbauer, Thomas 46, 54, 59, 65, 75, 310
 Wagenknecht, Hans-Achim 116, 117, 118, 119, 237
 Wagner, Andreas 151, 152, 155, 158, 162
 Wagner, Dorothea 256, 257, 259, 263, 267, 270, 273, 276, 279, 281, 289
 Wagner, Julia 193, 198
 Wagner, Michael 233
 Wagner, Rosemarie 151, 152, 156, 158
 Wagner, Stefan 245
 Wagner, Susanne 180, 190, 196, 197, 222, 301
 Wagner, Uwe 208
 Wagner, Werner 163, 165, 166, 171, 173

- Waibel, Alexander 45, 256, 258, 259, 260, 262, 263, 264, 266, 267, 268, 270, 271, 277, 282, 308
Waldmann, Karl-Heinz 296
Walheim, Stefan 107, 134, 179, 195, 210, 241, 243, 300
Walter, Günter 44, 54, 65
Walter, Katrin 16, 17
Walter, Ulrich 49, 291, 303
Walther, Martin 249
Walther, Thorsten 118
Walz, Rainer 49, 69, 75, 294
Wang, Manyi 262, 269, 274, 278, 283
Wappner, Ludwig 149, 150, 151, 154, 155, 156, 157, 160
Webb, Lee 79, 80
Weber, Andre 245
Weber, Florian 288, 289, 302
Weber, Frank 102
Weber, Meike 156
Weclawski, Urszula 130
Wedlich, Doris 131
Wegener, Martin 98, 101, 102, 105
Wegner, Franziska 263, 270, 279, 281
Wegner, Wolfgang 34, 37, 145, 313, 314
Weidenmann, Kay 112, 193, 194, 197, 198, 199, 200, 222, 236, 239, 306
Weidner, Uwe 175, 178
Weigel, Maria Lucia 141
Weigend, Florian 120, 121, 122
Weinhardt, Christof 48, 286, 287, 288, 292, 300, 307
Weinhardt, Lothar 122
Weis, Lutz 90, 92, 93, 94
Weis, Patrick 112, 120, 121, 122
Weiss, Carsten 132, 133
Weiß, Daniel 97, 187, 224, 255, 272, 300
Weiß, Georg 44, 101, 102, 105, 107
Weiss, Kaus Peter 206
Weiß, Lisa 203
Weissenberger-Eibl, Marion 285
Weißkopf, Willi 168, 172
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 94
Weldi, Dietmar 314, 315
Wenig, Simon 243, 247
Wennemuth, Udo 33, 37
Wenzel, Friedemann 110, 111, 186
Wenzel, Volker 283
Wenzel, Wolfgang 102, 104, 106
Werling, Moritz 209
Werner, Bettina 19
Werner, Ute 291, 303
Wersing, Wolfram 246
Westerhaus, Malte 52, 60, 70, 111, 175, 177, 181
Westermann, Nicola 49, 55, 56, 57, 58, 65, 67, 72, 74
Weth, Franco 130, 131, 310
Wetzel, Gerd 150
Wetzel, Thomas 233, 234, 239, 240
Weygand, Daniel 194, 195, 196, 197, 209, 222
White, Cynthia 79, 80
Wichtmann, Torsten 164
Widmann, Bettina 47, 224, 288, 302
Wiedensohler, Andreas 150, 154, 155, 157
Wiedmann, Andreas 163, 241
Wiegand, Miriam 44, 179
Wieners, Christian 91, 94
Wienhöfer, Jan 167
Wiens, Marcus 290
Wietschel, Martin 48, 289
Wigger, Berthold 49, 294, 304
Wilcke, Wolfgang 180, 183, 184, 185
Wilhelm, Christian 198
Wilhelm, Manfred 50, 123, 124
Willenbacher, Norbert 234, 236
Willmann, Charlotte 145
Wilms-Grabe, Walburga 314, 315
Winandi, Achim 203
Winter, Steffen 92, 97, 223
Wippel, Hans 50, 260, 268, 276, 280
Wirbser, Heiner 216, 220, 221, 222
Wirsing, Tobias 180, 183, 185
Wittig, Sigmar 44, 220, 221
Wlcek, Helmut 204
Wodrich, Götz-Werner 137
Wohlfeil, Florian 285
Wolf, Carmen 137, 139, 261, 269, 274, 278, 280, 299
Wolf, H.-G. 244
Wolf, Joachim 101, 102
Wolf, Roger 104, 106
Wolf, Thomas 277, 279, 280, 298
Woll, Alexander 143
Wöll, Christof 120, 121, 122
Wollert, Artur 292
Wolter, Felix 146
Worgull, Matthias 190, 210
Wörn, Heinz 98, 256, 257, 258, 262, 264, 265, 266, 270, 271, 272, 280, 281, 282, 308, 309
Wörner, Martin 122, 215
Wörner, Michael 229
Worsch, Thomas 257, 259, 261, 262, 266, 267, 269, 270, 275, 282
Wouters, Marcus 289
Wulfhekel, Wulf 101, 103, 105
Wünsch, Stefan 242, 243, 251
Wünsche, Micaela 297
Wünschel, Sven 164
Wurstthorn, Sven 177, 178
Yilmaz, Hasan Ümitcan 289
Younis, Marwan 248, 253, 305
Zacharias, Frank 211
Zafirov, Aleksandar 23
Zander, Anne 295, 296
Zanger, Frederik 199, 213, 214
Zarzalıs, Nikolaos 231, 232, 236
Zea Cobo, Antonio Kleber 259, 267
Zehe, Erwin 167, 174
Zeppenfeld, Dieter 102, 106, 107
Zern, Rubina 43, 66, 68

- Zhang, Bo 247
Zhang, Hongyan 262, 264, 269, 271, 274, 278, 283
Zhang, Lei 298
Zhang, Liang-Guo 264, 271
Ziebarth, Mathias 263, 270
Ziebert, Carlos 112, 194, 198, 199, 222, 236, 239
Ziegahn, Karl-Friedrich 211
Zimmer, Konrad 290
Zimmermann, Matthias 164, 165, 301
Zimpelmann, Eike 139, 140
Zippelt, Karl 175, 178
Zirr, Tobias 282
Zitterbart, Martina 141, 255, 256, 259, 262, 263,
264, 266, 271, 273, 275, 279, 280, 281, 282, 283
Zöller, Matthias 151, 158
Zöllner, Johann Marius 259, 261, 264, 267, 269,
271, 272, 274, 275, 278, 282, 297
Zomahoun, G.-H. 187
Zühlke, Christina 21
Zürn, Jörg 202
Zwick, Michaela 229, 238
Zwick, Thomas 242, 243, 245, 246, 248, 249, 251,
252, 253
Zwingmann, Mechthild 34, 40
Zwinkau, Andreas 255
Zyprian, Eva 128