

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

11007	Spezielle Soziologie: Organisieren in Theorie und Alltag		
	Proseminar / Seminar/2	Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
11012	Spezielle Soziologie: 'Ich weiß was, was du nicht weißt...' - Konzepte und Kritik zum Begriff der 'Wissengesellschaft'		
	Proseminar / Seminar	Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	<i>Kunz, Alexa</i>
11017	Methoden IV: Ethnographische Erkundung aktueller Jugendszenen		
	Projekt	Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	<i>Grenz, Tilo Eisewicht, Paul</i>
24786	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 09.06. bis 21.07. Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 09.06. bis 21.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	<i>Rohrhirsch, Ferdinand Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz</i>
24787	Unternehmerisches Handeln		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 18.06. bis 23.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.06. bis 23.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	<i>Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas Werner, Götz</i>
24788	Vertrauen führt - Wege zu einem erfolgreichen füreinander Leisten		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 23.04. bis 14.05. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 23.04. bis 28.05. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	<i>Zürker, Sylvia Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz</i>
27303	Jean Monnet Circle Seminar		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Bitte beachten Sie: Das Seminar findet ab 3.7.2009 im Akademischen Auslandsamt, Geb. 50.20 (Kinderklinik), Raum 005, Adenauerung 2 statt!	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
27307	Technobilder und visuelle Kompetenz: Die Kommunikologie von Vilém Flusser in Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Petroll, Wolfgang</i>
27308	'Filme im Kopf wiederherstellen' - Einführung in die Systematische Filmanalyse		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Petroll, Wolfgang</i>
27309	Die Filme der Coen Brothers: Diversity, Genremix und Ironie		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Petroll, Wolfgang</i>
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Walter, Günter</i>
27313	Zerstreute Identitäten		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Schönherr, Hartmut</i>
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Jungmann, Kerstin</i>
27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Genauere Termine entnehmen Sie bitte der Broschüre des ZAK.	<i>Hoffmann, Erwin</i>
27323	Kulturgeschichte im Film. Die mediale Selbstdarstellung der Bundesrepublik		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepages: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Mielke, Christine</i>
27329	Netzwerkkompetenz und -management		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Steck, Felicitas</i>
27330	Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Schlötter, Peter</i>
27332	Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen?		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Steiner, Theo</i>
27339	'Stadtgespräch' und 'open house'. Basiswissen Architektur - Karlsruhe als Beispiel		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Ludwig, Annette</i>
30002	Auswärtige Kulturpolitik und Europa		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Stinshoff, Hanne</i>
30004	Museen im 21. Jahrhundert: Architektur und Ausstellung - ihr Zusammenspiel im Wandel der Zeit		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Gerbing, Chris</i>
30006	Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Fath, Thorsten</i>
30007	Deutsches und Europäisches Umweltrecht (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Majer, Diemut</i>
30008	Interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz: Russland		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Mkhitaryan, Irina</i>
30009	Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Abd Alla, Mostafa</i>
30017	Das gute Leben und der Tod. Ethische und kulturwissenschaftliche Perspektiven		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Berendes, Jochen</i>

30034	Kultursponsoring und Corporate Social Responsibility: Das edle Klinkenputzen	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Wensauer-Sieber, Daniel Sieber, Elke</i>
30040	Hauptsache gesund? Einführung in die Soziologie der Gesundheit	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Genauere Termine entnehmen Sie bitte der Broschüre des ZAK.	<i>Lehmann, Bianca</i>
30041	Erinnerungskulturen - der Prozess ihrer Entstehung und ihre Medien	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Galvani, Consuelo</i>
30044	Terror und Terrorismus	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Seidl, Tobias</i>

Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

27333	Kommunikation und Theater	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Vöge, Daniela</i>
30001	Kommunikation	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Abolmaali, Badreddin</i>
30003	Die Schule des Sehens. Gedankliche, visuelle und ästhetische Erfassung und Umsetzung des Bildsujets	
Seminar	Fr 14:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 15.05. bis 10.07. Fr 14:00-17:00 10.50 HS 101 vom 26.06. bis 03.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Schwartzkopf, Michael</i>
30010	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
30011	Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Crossover	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Stürzel, Sandra</i>
30012	MySQ - Hochschulgruppenarbeit und eigenes Engagement: Kompetenzen erwerben, reflektieren und verbessern	
Projekt	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Veranstaltungsort 16.5.09 (Aufaktveranstaltung): Geb. 30.96, HoC Besprechungszimmer 1.OG	<i>Niederberger, Eric</i>
30030	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache	
Block/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Essler, Heidrun</i>
30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	
Block/2	Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 24.04. bis 08.05. Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.05. bis 05.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Bock, Susanne</i>
30032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten	
Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Bock, Susanne</i>
30033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	
Block/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Bock, Susanne</i>
30036	Workshop Sprechtraining	
Block	Fr 15:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.05. bis 26.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Straehle, Gisela</i>
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Bader, Adalbert</i>
30039	Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen	
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 12.06. bis 03.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Greiser, Waltraud</i>
30042	Macht durch Sprache - politisch, medial - beruflich, privat	
Seminar	Anmeldung über Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
30043	Radiofonos Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Rein, Wolfgang</i>
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
30046	... und ich bewege mich doch! Persönlichkeitsbalance durch Tanztheater	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Lang, Gabriela</i>
30047	Überzeugend Präsentieren - Improvisationstraining zur Förderung der Präsentationskompetenz	
Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Sauter, Christian</i>
39203	Schreiben im Studium	
Seminar	Das Seminar muss wg. zu geringer Anmeldezahlen leider entfallen. Präsenztermine: 06.05., 10.06., 08.07., jeweils 14-17 Uhr. Ort: Bibliothek des Fernstudienzentrums, Karl-Friedrich-Straße 17.	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39204	Online lernen und lehren	
Seminar	Das Seminar entfällt wg. zu geringer Anmeldezahlen.	<i>Weichsel, Daniel</i>
39205	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken	
Seminar	Das Seminar entfällt leider wg. zu geringer Anmeldezahlen.	<i>Lucas, Deborah</i>

Wahlbereich Fremdsprachen

39400	Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)	
Sonstige	Der Wahlbereich umfasst das gesamte Angebot des Sprachenzentrums. Englischkurse der Stufe A1 können nur belegt werden, wenn Englisch nicht in der Schule unterrichtet worden ist.	

Wahlbereich Persönliche Fitness & Emotionale Kompetenz

39500	Train your brain by physical activity Block/2	Vorbesprechung: Mi, 29.04.09 von 14-15 Uhr in Geb. 30.96, Besprechungszimmer 1.OG. Anmeldung über 'LSF' erforderlich.	<i>Seidel, Ilka</i>
39501	Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation I Block/2	Alle Plätze belegt! Vorbesprechung: Do., 23.4.2009, 14:00 - 15:00 Uhr Geb. 50.41, Raum -108	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
39502	Fitness im Studium als Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung Block/2	Anmeldung über 'LSF' ist erforderlich. Einführungsveranstaltung: Dienstag, 21. April , 11.30-13.00 Uhr ; Raum: SR -133 Geb. 50.41	<i>Löffler, Simone Walter, Katrin</i>
39503	Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation II Block/2	Alle Plätze belegt! Vorbesprechung: Do., 23.4.2009, 14:00 - 15:00 Uhr Geb. 50.41, Raum -108	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
39504	Stresserkennung - Wie gehe ich mit Studienbelastung um? Block	Alle Plätze belegt! Das Seminar ist ausschließlich für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens geöffnet. Die Teilnehmer erhalten 3 ECTS Punkte. Vorbesprechung ist am Do., 30.4.2009, 14:00 - 15:00 Uhr Geb. 50.41, Raum -108. Die weiteren Termine werden mit den Studierenden individuell abgesprochen	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
39505	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität Block/2	Die Informationsveranstaltung findet am Mi, 29.04.2009 von 14-15 Uhr Gebäude 30.96, Seminarraum 1.OG statt. Anmeldung über 'LSF'.	<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39506	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II Block/2	Die Informationsveranstaltung findet am Mi, 29.04.2009 von 14-15 Uhr Gebäude 30.96, Seminarraum 1.OG statt. Anmeldung über 'LSF'.	<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
99999_0	Studieren aktiv gestalten Block/2		<i>Walter, Katrin Löffler, Simone</i>

Wahlbereich Tutorenprogramm

39601	Tutorenprogramm 'Start in die Lehre' Praktische Übung/2	Termine nach Vereinbarung	<i>Klink, Katrin Heinze, Sabrina Aders, Marianne</i>
-------	---	---------------------------	--

Wahlbereich Mikrobausteine

39800	Wissenschaftskommunikation Praktische Übung	Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39801	Persönliches Informations- und Wissensmanagement Praktische Übung	Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39802	Einführung LyX = LaTeX für Einsteiger Praktische Übung	Termine nach Vereinbarung	<i>May, Thomas</i>
39803	Visual Literacy Praktische Übung	Termine nach Vereinbarung	<i>Sexauer, Andreas</i>
39804	Lernen und Arbeiten in virtuellen Teams Praktische Übung	Termine nach Vereinbarung	<i>Weichsel, Daniel</i>
39805	Wissenschaftliches Schreiben Praktische Übung	Termine nach Vereinbarung	<i>Heneka-Peters, Sigrid</i>
39806	Präsentationstraining Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Klink, Katrin Heinze, Sabrina Aders, Marianne</i>
39807	Verfassen von wissenschaftlichen Texten Block	Termine nach Vereinbarung	<i>Klink, Katrin</i>

Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

12021	Ethische Probleme der Endlagerung radioaktiven Abfalls Hauptseminar Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005)	<i>Grunwald, Armin</i>
1. Mensch und Gesellschaft		
11007	Spezielle Soziologie: Organisieren in Theorie und Alltag Proseminar / Seminar/2 Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	<i>Pfadenhauer, Michaela</i>
12003	Leitideen der Philosophie des Mittelalters Vorlesung	<i>Dürr, Renate</i>
12010	Die Neuzeit: Von 1789 bis heute Vorlesung Mi 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12014	Neuzeit II Grundprobleme der Philosophie des 20. Jhd. Vorlesung Mo 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217	<i>Gutmann, Mathias</i>
12041	EPG 2 .	<i>Lenk, Hans Maring, Matthias</i>
12043	EPG 1 .	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
12044	EPG 2 .	<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
12045	EPG 2 Do 09:45-11:15 20.40 NH	<i>Fulda, Ekkehard</i>
12101	Grundfragen der beruflichen Bildung (DIP, BA 2.3, AdA, MOD 7.3) Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.91 Grashof	<i>Fischer, Martin</i>
12168	Geschichte der Pädagogik Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045	<i>Fees, Konrad</i>
14005	Revolutionen in Europa und Amerika 1640-1918 Vorlesung Mo 14:00-15:30 10.81 HS 93	<i>Engehausen, Frank</i>
16210	Sport und Gesundheit Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	<i>Knoll, Michaela</i>
16256	SozWi: Sportgeschichte und Massenmedien Vorlesung	<i>Scharenberg, Swantje</i>
17501	Städtebau I Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann	<i>Wall, Alexander</i>
27313	Zerstreute Identitäten Seminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Schönherr, Hartmut</i>
27329	Netzwerkkompetenz und -management Seminar/2 Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Steck, Felicitas</i>
27332	Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen? Seminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Steiner, Theo</i>
27339	'Stadtgespräch' und 'open house'. Basiswissen Architektur - Karlsruhe als Beispiel Seminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Ludwig, Annette</i>
30006	Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt? Seminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Fath, Thorsten</i>
30009	Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum Seminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Abd Alla, Mostafa</i>
30017	Das gute Leben und der Tod. Ethische und kulturwissenschaftliche Perspektiven Seminar/2 Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Berendes, Jochen</i>
30019	Weltethos - nur eine Illusion? Voraussetzungen eines friedlichen Miteinander verschiedener Kulturen Seminar/2 Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Engelsberger, Eugen</i>
30037	Auf der Suche nach dem verlorenen Sinn - ethische Aspekte Seminar/2 Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Müller, Alfons</i>
30040	Hauptsache gesund? Einführung in die Soziologie der Gesundheit Seminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Genauere Termine entnehmen Sie bitte der Broschüre des ZAK.	<i>Lehmann, Bianca</i>
30041	Erinnerungskulturen - der Prozess ihrer Entstehung und ihre Medien Seminar Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Galvani, Consuelo</i>
8024	Raumplanung und Migrationsforschung Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1	<i>Ludäscher, Peter</i>

8039	Zeitgeographie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50	Raum 703.1		<i>Kramer, Caroline</i>
8078	Länderkundlicher Vorlesung: Umwelt&Ressourcenkonflikte im Mittelmeerraum und im frankophonen Afrika					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50	Raum 703.1		<i>Neff, Christophe</i>
99999_1	Aufbruch in die Moderne					
	Vorlesung					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

2. Natur und Technik

10501	Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)					
	Vorlesung /	Mo 16:30-17:15	50.41	045/046		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
	Übung/3	Do 08:00-09:30	50.41	045/046		
12021	Ethische Probleme der Endlagerung radioaktiven Abfalls					
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	30.41	HS II (R005)		<i>Grunwald, Armin</i>
19027	Verkehrswesen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81	HS 93		<i>Zumkeller, Dirk Chlund, Bastian Wirtz, Matthias</i>
19028	Raumplanung und Planungsrecht					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81	HS 93		<i>Vogt, Joachim Engelke, Dirk</i>
19212	Naturnahe Gewässer					
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15	10.50	HS 102		<i>Lehmann, Boris</i>
19302	Umweltverträglichkeit von Straßen					
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81	HS 62 (R153) vom 21.04. bis 09.06.		<i>Roos, Ralf</i>
19630	Governmental Resources Management					
	Vorlesung/1	Do 11:30-15:30	Wird bekanntgegeben	im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19631	International Nature Conservation					
	Vorlesung/1	Do 11:30-15:30	Wird bekanntgegeben	im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19633	Risikokommunikation					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
21106	Technologien für energieeffiziente Gebäude					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21	Raum 006		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Grashof		<i>Spicher, Ulrich Maas, Ulrich</i>
21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Hertz		<i>Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin</i>
21454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91	Mittl. HS Raum 150		<i>Wittig, Sigmar</i>
				s. auch Internet-Seite des Instituts.		
21927	Grundlagen der Energietechnik					
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	10.21	Daimler vom 25.06. bis 23.07.		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III)					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	30.41	HS I Chem (R 004)		<i>Schuchmann, Heike</i>
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.46	Neue Chem		<i>Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Danner, Thomas Schuchmann, Harald Braun, Peter Müller, Frank</i>

22221	Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.		Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens
22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Frimmel, Fritz
			siehe Aushang		
23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		Jäkel, Holger
23633	Seminar: Wir machen ein Patent				
	Seminar/2	Mo 19:00-20:30	10.81 HS 59 vom 11.05. bis 20.07. ITIV Raum 203, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag		Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm
2367	Grundlagen der Nanotechnologie II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Die Dozenten des CFN
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Buchmann, Erik
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Raczkowsky, Jörg
24793	Datenschutz und Gesellschaft				
	Seminar/2				Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik
26003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 20.04. bis 22.06. Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 29.06. bis 20.07.	Karl, Ute
27008	Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika				
	Vorlesung/2		siehe Aushang		Zornahoun, G.-H.
27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Walter, Günter
27334	Planspiel Technikfolgenabschätzung: Energie aus Algen bewerten				
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Beecroft, Richard Dusseldorf, Marc
30014	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme				
	Vorlesung/1		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Hendrichs, Wolfgang
3201	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Jones, Sarah
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		
4052	Physik der Erde				
	Vorlesung/2	Di 10:30-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Wenzel, Friedemann
5502	Einführung in die Rheologie				
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung		Wilhelm, Manfred
6608	Bioaktivität von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1		Ort: Max-Rubner-Institut; Terminplan siehe Aushang		Reckemmer, Gerhard
6612	Kosmetika und Bedarfsgegenstände II				
	Vorlesung/1				Mildau, Gerd
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)				
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)		Seyfried, Max
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)				
	Vorlesung/2				Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)				
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I		Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman
8015	Allgemeine Vegetationsgeographie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Hogewind, Florian
8050	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs und ergänzenden Exkursionen				
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Neff, Christophe
			nach Vereinbarung		

9035	Hydrogeologie Nord- und Westafrikas				
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.41 Raum	-109 (UG)	Krauthausen, Bernd

3. Kultur und Medien

12568	Einführung in den Literaturbetrieb				
	Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012		Buchmann, Michael
13001	Technikfiktionen - Technikdiskurse. Ringvorlesung siehe Aushang				
	Vorlesung	Mi 17:30-19:30	10.91 Redt.		Scherer, Stefan
13016	Grundbegriffe der Kulturwissenschaft: Mimesis und Fiktion (2.3)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Böhn, Andreas
13020	Brecht das Recht! Verbrechen in der Literatur von Goethe bis Dürrenmatt (2.3)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Knopf, Jan
13107	Roman im Mittelalter II: Stoffe, Formen, Erzählverfahren. 3.3				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)		Herweg, Mathias
13207	Theologie in mittelalterlicher Literatur. 3.3				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012		Krause, Burkhardt
13208	Kulturlandschaften Deutschlands. 4.3				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Krause, Burkhardt
17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im Klassizismus und Historismus				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Böker, Hans Josef
17323	Denkmalpflege				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 SKY		Kleinmanns, Joachim
		Geb. 20.40 / Sky			
18001	Geschichte der Kunst VI. Das 20. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Schneider, Norbert
			nur für Studierende der Kunstgeschichte		
18019	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9		Schneider, Norbert
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte				
	Vorlesung/2				Vogt, Joachim N.N.,
24603	Die digitale Bibliothek				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Schütte, Christoph-Hubert
27307	Technobilder und visuelle Kompetenz: Die Kommunikologie von Vilém Flusser in Theorie und Praxis				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Petroll, Wolfgang
27308	'Filme im Kopf wiederherstellen' - Einführung in die Systematische Filmanalyse				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Petroll, Wolfgang
27309	Die Filme der Coen Brothers: Diversity, Genremix und Ironie				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Petroll, Wolfgang
27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Kunst und Leben: ein Gegensatz?				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Thorwald, Achim Poremba, Margrit
27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement				
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Hoffmann, Erwin
			Genauere Termine entnehmen Sie bitte der Broschüre des ZAK.		
27323	Kulturgeschichte im Film. Die mediale Selbstdarstellung der Bundesrepublik				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepages: www.zak.uni-karlsruhe.de		Mielke, Christine
30003	Die Schule des Sehens. Gedankliche, visuelle und ästhetische Erfassung und Umsetzung des Bildsujets				
	Seminar	Fr 14:00-17:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 15.05. bis 10.07.	Schwartzkopf, Michael
		Fr 14:00-17:00	10.50 HS 101	vom 26.06. bis 03.07.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30004	Museen im 21. Jahrhundert: Architektur und Ausstellung - ihr Zusammenspiel im Wandel der Zeit				
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Gerbing, Chris
30005	Kulturtheorien der alten Griechen III (Originalsprache)				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 HS 101	vom 24.04. bis 01.05.	Staffhorst, Ulrich
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30015	Die Technik der Pfeifenorgel				
	Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hendrichs, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		
30016	Der Film als Sythese von Kultur und Technik				
	Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hendrichs, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		

30042	Macht durch Sprache - politisch, medial - beruflich, privat			
	Seminar	Anmeldung über Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
30043	Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Rein, Wolfgang</i>
4. Wirtschaft und Recht				
19069	Projektmanagement			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	50.31 Raum 012	<i>Rickers, Uwe</i>
21033	Introduction to Ergonomics			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Zülch, Gert</i>
21038	Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221	<i>Zülch, Gert</i>
24501	Internetrecht			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102	<i>Dreier, Thomas</i>
24520	Öffentliches Recht II			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	<i>Specker genannt Döhmann, Indra</i>
24609	Markenrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322	<i>Matz, Yvonne Sester, Peter</i>
24632	Telekommunikationsrecht			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.	<i>Specker genannt Döhmann, Indra</i>
24646	Steuerrecht II			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	<i>Dietrich, Detlef</i>
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	<i>Sester, Peter</i>
24657	Übung zu Entrepreneurship II			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 23.04. bis 04.06.	<i>Häußner, Ludwig Paul Leon Cadenillas, Dorothee Werner, Götz</i>
24661	Patentrecht			
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.		<i>Geissler, Bernhard</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	<i>Specker genannt Döhmann, Indra</i>
24667	Entrepreneurship II			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	<i>Werner, Götz</i>
24668	Arbeitsrecht II			
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	<i>Hoff, Alexander</i>
24786	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 09.06. bis 21.07.	<i>Rohrhirsch, Ferdinand Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 09.06. bis 21.07.	
		Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.		
24806	Aktuelle Fragen des Patentrechts			
	Seminar/2			<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	<i>Burdelski, Thomas</i>
25154	Moderne Marktforschung			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25164	Internationales Marketing			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001	<i>Neibecker, Bruno</i>
25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	<i>Barbie, Martin</i>

25525	Spieltheorie I			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS Raum 022	Berninghaus, Siegfried
25543	Wachstumstheorie			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002	Hillebrand, Marten
25548	Umwelt- und Ressourcenpolitik			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	Walz, Rainer Siegele, Jeanette Schimke, Antje
25726	Workflow-Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
25900	Unternehmensführung und Strategisches Management			
	Vorlesung/2			Lindstädt, Hagen Bünn, Emily
25965	Arbeitswissenschaft II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	Karl, Dorothee
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Kraus, Georg
25988	Wandel in der Arbeitswelt			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Hornberger, Sonia
26010	Einführung in die Energiewirtschaft			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH	Fichtner, Wolf
26020	Energiehandel und Risikomanagement			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	Hufendiek, Kai
26100	Geldtheorie			
	Vorlesung/2	<u>Die Veranstaltung Geldtheorie [26100] wird voraussichtlich zum letzten Mal im SS 2009 angeboten - daraus ergibt sich ein letzter Prüfungstermin im September 2010 (NICHT für Erstschreiber)!</u>		Krüger, Malte Leibold, Kay Kuchem-Braner, Petra
26328	Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Werner, Ute
27330	Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen			
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Schlötter, Peter
30034	Kulturmarketing und Corporate Social Responsibility: Das edle Klippenputzen			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		Wensauer-Sieber, Daniel Sieber, Elke

5. Politik und Globalisierung

19314	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Zemlin, Hermann
21692	Internationale Produktion und Logistik			
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im Redtenbacherhörsaal (Geb. 10.91) statt. Termine siehe ges. Aushang		Furmans, Kai Lanza, Gisela
26254	Internationale Wirtschaftspolitik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	Kowalski, Jan Mack, Sandra
26280	Wirtschaftspolitik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Schaffer, Axel Kowalski, Jan Mack, Sandra Meyborg, Mirja
27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27002	Einrichtung und Verfahren der Regionalpolitik und -planung			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern			
	Seminar/2	Mi 15:30-17:00	Wird bekanntgegeben Raum 011 Geb 10.40	Heidemann, Claus

27303	Jean Monnet Circle Seminar		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Bitte beachten Sie: Das Seminar findet ab 3.7.2009 im Akademischen Auslandsamt, Geb. 50.20 (Kinderklinik), Raum 005, Adenauerweg 2 statt!	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
27311	Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike
30002	Auswärtige Kulturpolitik und Europa		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Stinshoff, Hanne
30007	Deutsches und Europäisches Umweltrecht (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Majer, Diemut
30008	Interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz: Russland		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Mkhitarian, Irina
30044	Terror und Terrorismus		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Seidl, Tobias
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202	Robertson-von Trotha, Caroline

6. Einblicksveranstaltungen

16260	Einführung in die Sportpädagogik und -soziologie		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	Knoll, Michaela
26490	Einführung in die Informationswirtschaft		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 22.06. bis 20.07.	Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
4050	Einführung in die Geophysik II		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
8020	Einführung in die Bodenkunde (F6-1)		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.04. bis 12.05.	Burger, Dieter

7. Basiskompetenzen & EDV

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	Schneider, Ralf
1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Grüner, Kurt
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Bohlender, Gerd
16299	Lösungsorientiertes Tiefenentspannungscoaching (LOT)		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Bader, Adalbert
19204	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153)	Lehmann, Boris Görisch, Uwe
24674	Next Generation Internet		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101	Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
27083	Sozialprojekt 'Do it!'		
	Block/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Mayer, Marianne
30001	Kommunikation		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Abolmaali, Badreddin
30012	MySQ - Hochschulgruppenarbeit und eigenes Engagement: Kompetenzen erwerben, reflektieren und verbessern		
	Projekt	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Veranstaltungsort 16.5.09 (Aufaktveranstaltung): Geb. 30.96, HoC Besprechungszimmer 1.OG	Niederberger, Eric
30030	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache		
	Block/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Essler, Heidrun
30031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit		
	Block/2	Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 24.04. bis 08.05. Fr 09:30-13:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 29.05. bis 05.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Bock, Susanne
30032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Bock, Susanne
30033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung		
	Block/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Bock, Susanne

30036	Workshop Sprechtraining			
	Block	Fr 15:00-18:30	50.41 Raum -134 (UG) vom 22.05. bis 26.06.	<i>Straehle, Gisela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Bader, Adalbert</i>
30039	Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen			
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 12.06. bis 03.07.	<i>Greiser, Waltraud</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
			Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe	
30047	Überzeugend Präsentieren - Improvisationstraining zur Förderung der Präsentationskompetenz			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Sauter, Christian</i>

8. Orchester und Chor

30020	JazzChor			
	Praktische Übung	Mo 18:00-20:00	Wird bekanntgegeben	<i>Auvray, Virginie</i>
			Eine Anmeldung bei der Chorleiterin ist erforderlich unter: VinieAuvray@gmx.net oder unter 0721.611427	
30021	Collegium musicum der Universität Karlsruhe (TH)			
	Übung/2	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede	<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 21.09. bis 28.09.	
			Eine Anmeldung beim Dirigenten ist erforderlich unter: 0721.881769 oder HeitzHubert@aol.com	
30022	Universitätschor Karlsruhe			
	Praktische Übung/2		Eine Anmeldung über die Homepage des ZAK ist erforderlich: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenheim	
30023	Sinfonieorchester an der Universität			
	Vorlesung/3		Anmeldung: per Email an dkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
30024	Instrumentale Unterweisung Sinfonieorchester			
	Vorlesung/1	Do 18:45-19:30	30.22 Gaede vom 17.09. bis 24.09.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
30025	Kammerorchester an der Universität			
	Vorlesung/3	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 22.09. bis 29.09.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
			Anmeldung: per e-mail an dkoehnlein@gmx.de	
30026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor			
	Praktische Übung			<i>Pfaff, Werner</i>
30027	Uni Big Band Karlsruhe			
	Praktische Übung/2	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede	<i>Hellstern, Günter</i>
30028	Uni-Tanzorchester			
	Praktische Übung/1			<i>Mathes, Frank</i>
30029	Kammerchor der Universität Karlsruhe			
	Praktische Übung/2		Veranstaltungsort: Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

9. Kreativitätswerkstätten

27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Jungmann, Kerstin</i>
27333	Kommunikation und Theater			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Vöge, Daniela</i>
30010	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
30011	Schlüsselkompetenzen erwerben durch Kreatives Schreiben. Thema: Crossover			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Stürzel, Sandra</i>
30013	Theater als Ereignis und Faszination - Einblicke in die Welt des Theaters			
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Kreiner, Siegfried</i>
			Veranstaltungsort: Sandkorn Theater - StudioKaiserallee 11, 76133 Karlsruhe	
30046	'... und ich bewege mich doch!' Persönlichkeitsbalance durch Tanztheater			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Lang, Gabriela</i>

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Kunst und Leben: ein Gegensatz?			
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Thorwald, Achim</i>
				<i>Poremba, Margrit</i>
30004	Museen im 21. Jahrhundert: Architektur und Ausstellung - ihr Zusammenspiel im Wandel der Zeit			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Gerbing, Chris</i>

30044	Terror und Terrorismus			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Seidl, Tobias</i>
Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis/ Kulturelles Erbe				
30041	Erinnerungskulturen - der Prozess ihrer Entstehung und ihre Medien			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Galvani, Consuelo</i>
Baustein 3 - Medienkommunikation				
12568	Einführung in den Literaturbetrieb			
	Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012		<i>Buchmann, Michael</i>
27307	Technobilder und visuelle Kompetenz: Die Kommunikologie von Vilém Flusser in Theorie und Praxis			
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Petroll, Wolfgang</i>
27323	Kulturgeschichte im Film. Die mediale Selbstdarstellung der Bundesrepublik			
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepages: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Mielke, Christine</i>
Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles Lernen / Multikulturalität				
27303	Jean Monnet Circle Seminar			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Bitte beachten Sie: Das Seminar findet ab 3.7.2009 im Akademischen Auslandsamt, Geb. 50.20 (Kinderklinik), Raum 005, Adenauerring 2 statt!		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
27311	Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike</i>
30008	Interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz: Russland			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Mkhitarjan, Irina</i>
30009	Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Abd Alla, Mostafa</i>
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur				
27332	Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen?			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Steiner, Theo</i>
Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik				
12041	EPG 2			
	.			<i>Lenk, Hans Maring, Matthias</i>
24786	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 09.06. bis 21.07. Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 09.06. bis 21.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.		<i>Rohrhirsch, Ferdinand Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz</i>
24793	Datenschutz und Gesellschaft			
	Seminar/2			<i>Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heiding, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik</i>
30006	Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Fath, Thorsten</i>
30017	Das gute Leben und der Tod. Ethische und kulturwissenschaftliche Perspektiven			
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Berendes, Jochen</i>
30037	Auf der Suche nach dem verlorenen Sinn - ethische Aspekte			
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Müller, Alfons</i>
Baustein 7 - Kulturpolitik				
30002	Auswärtige Kulturpolitik und Europa			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Stinshoff, Hanne</i>
Baustein 8 - Kultursoziologie/ Kulturwissenschaft/ Cultural Studies				
27313	Zerstreute Identitäten			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de		<i>Schönherr, Hartmut</i>
30040	Hauptsache gesund? Einführung in die Soziologie der Gesundheit			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Genauere Termine entnehmen Sie bitte der Broschüre des ZAK.		<i>Lehmann, Bianca</i>

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

27322	Workshop Praktisches Kulturmanagement		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Genauere Termine entnehmen Sie bitte der Broschüre des ZAK.	<i>Hoffmann, Erwin</i>
30034	Kultursponsoring und Corporate Social Responsibility: Das edle Klippenputzen		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Wensauer-Sieber, Daniel Sieber, Elke</i>

Baustein 10 - Architektur und Stadtplanung als Kulturpraxis

27339	'Stadtgespräch' und 'open house'. Basiswissen Architektur - Karlsruhe als Beispiel		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Ludwig, Annette</i>

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	<i>Kraus, Georg</i>
25988	Wandel in der Arbeitswelt		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	<i>Hornberger, Sonia</i>
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Jungmann, Kerstin</i>
27329	Netzwerkkompetenz und -management		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Steck, Felicitas</i>
27330	Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Schlötter, Peter</i>
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

27308	'Filme im Kopf wiederherstellen' - Einführung in die Systematische Filmanalyse		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Petroll, Wolfgang</i>
27309	Die Filme der Coen Brothers: Diversity, Genremix und Ironie		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Petroll, Wolfgang</i>
27333	Kommunikation und Theater		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Vöge, Daniela</i>
30043	Radiofonos Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Rein, Wolfgang</i>

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie/ Umwelt- und Ressourcenökonomik

19631	International Nature Conservation		
	Vorlesung/1	Do 11:30-15:30 Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19633	Risikokommunikation		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50	<i>Kämpf, Charlotte</i>
30007	Deutsches und Europäisches Umweltrecht (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Majer, Diemut</i>

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

27310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Walter, Günter</i>
27334	Planispiel Technikfolgenabschätzung: Energie aus Algen bewerten		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Beecroft, Richard Dusseldorp, Marc</i>
30014	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme		
	Vorlesung/1	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Hendrichs, Wolfgang</i>

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

27311	Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike</i>
30002	Auswärtige Kulturpolitik und Europa		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Stinshoff, Hanne</i>
30008	Interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz: Russland		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Mkhitarjan, Irina</i>
30009	Typisch deutsch! Typisch arabisch! - Kulturelles Basiswissen in Bezug auf den arabischen Raum		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	<i>Abd Alla, Mostafa</i>

35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202	Robertson-von Trotha, Caroline

MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

27307	Technobilder und visuelle Kompetenz: Die Kommunikologie von Vilém Flusser in Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Petroll, Wolfgang
27308	'Filme im Kopf wiederherstellen' - Einführung in die Systematische Filmanalyse		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Petroll, Wolfgang
27313	Zerstreute Identitäten		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Schönherr, Hartmut
27318	Theater als gesellschaftliches Medium - Kunst und Leben: ein Gegensatz?		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Thorwald, Achim Poremba, Margrit
27323	Kulturgeschichte im Film. Die mediale Selbstdarstellung der Bundesrepublik		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Mielke, Christine
30043	Radiofones Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Rein, Wolfgang

FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

24786	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 09.06. bis 21.07. Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 09.06. bis 21.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	Rohrhirsch, Ferdinand Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz
25988	Wandel in der Arbeitswelt		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Hornberger, Sonia
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Jungmann, Kerstin
27330	Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Schlötter, Peter
30006	Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Fath, Thorsten
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Bader, Adalbert

DiMa Diversity Management

25988	Wandel in der Arbeitswelt		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Hornberger, Sonia
27309	Die Filme der Coen Brothers: Diversity, Genremix und Ironie		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Petroll, Wolfgang
27311	Grundlagen der Interkulturellen Kommunikation		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Robertson-von Trotha, Caroline Martini, Mareike
27314	Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Jungmann, Kerstin
27329	Netzwerkkompetenz und -management		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Steck, Felicitas
27330	Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Schlötter, Peter
30038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Bader, Adalbert
30045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe	Richter-Kaup, Silvia

EURIS & #8211; European Integration and Identity Studies

27303	Jean Monnet Circle Seminar		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de Bitte beachten Sie: Das Seminar findet ab 3.7.2009 im Akademischen Auslandsamt, Geb. 50.20 (Kinderklinik), Raum 005, Adenauerring 2 statt!	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
30002	Auswärtige Kulturpolitik und Europa		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Stinshoff, Hanne
30007	Deutsches und Europäisches Umweltrecht (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Majer, Diemut
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202	Robertson-von Trotha, Caroline

Colloquium Fundamentale

99999_2 Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). I.d.R. 14-tägig, Do
18:00-19:30 h, Engesser-HS (Themen und genaue Termine s. Plakatierung u. www.zak.uni-karlsruhe.de)
Block *diverse Dozenten*

Internationales Forum

30050 Internationales Forum
Vorlesung

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

Niveau A1

29218 **English 1 - Beginners (GeR A 1)**
Kurs

Niveau A2

29206 **English A2:Elementary**
Kurs

29207 **Professional English**
Kurs

Niveau B1

29204 **English B1: Intermediate**
Kurs

29216 **Grammar Review**
Kurs

29222 **English in Everyday Situations**
Kurs

29223 **English for Business Communication**
Kurs

29224 **Intermediate Science and Technology**
Kurs

Niveau B2

29220 **English for Work B2**
Kurs

29225 **Introduction to Science and Technology**

29236 **Business English B2**

29237 **English for Architecture**

29238 **English for Engineers B2**

29239 **Writing Skills**

29240 **Presentation Skills**

29241 **Grammar in Context**

29242 **Topical Issues in English**

29243 **Intercultural Communication**

Niveau C1

29244 **English for Work**

29245 **Advanced Science and Technology**

29246 **Issues in Science and Technology**

29247 **Business English 1 C1**

29248 **Business English 2 C1**

29249 **English for Architecture**

29255 **English for Engineers C1**

29256 **Academic Writing**

29257 **Advanced Presentations**

29258 **Business Leadership**

29259 **Discussion and Debate**

Niveau C229260 **English C2:Proficiency****Andere Kurse**29265 **TOEFL iBT Vorbereitungskurs****Französisch****Autonomes multimediales Lernen**29071 **mit Sprachlernsoftware Französisch A2-C1 allgemeinsprachlich/Wirtschaftsfranzösisch**
Übung**Basiskurse - Grundstufe (GeR A1)**29040 **Französisch 1**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben29041 **Französisch 2**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29042 **Französisch 3**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29043 **Französisch 4**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29044 **Intensiv 1**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29045 **Intensiv 2**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum**Mittelstufe (GeR A2)**29050 **Französisch 5**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29051 **Französisch 6**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29052 **Französisch 7**
Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29053 **Intensiv 3**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29054 **Intensiv 4**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum**Brückenkurse (GeR A2)**29055 **Aufbau plus+**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29056 **Intensiv plus+1 (Aufbau, Delf A2)**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum**Oberstufe (GeR B1)**29061 **Intensiv 5 (Vorbereitung auf Auslandsstudium)**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29062 **Französisch für alle Fälle**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum29063 **Intensiv plus+2 (Einführung in wissenschaftl.Fachsprache, Delf B1)**
Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum**Fachsprache (GeR B2)**29067 **Fachterminologie Natur-/Ingenieurwissenschaften**
Kurs/229069 **Frankreich heute**
Kurs/229070 **Aktuelle Themen plus+**
Kurs/3

Fachsprache (GeR B2-C1)

29271	Wirtschaft Intensiv		
	Kurs/3		
29272	Intensiv plus+3 (wissenschaftliche Fachsprache, Delf B2, Dalf C1)		
	Kurs/3		

Spanisch

29080	Spanisch 1		
	Kurs/2		
29081	Spanisch 2		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29082	Spanisch 3		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29083	Spanisch 4		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29084	Spanisch 5		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29085	Spanisch intensiv 1		
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29086	Spanisch intensiv 2		
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29087	Spanisch rápido 1		
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29089	Spanisch rápido 2		
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29090	Auslandsvorbereitungskurs		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29091	Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical)		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29092	Temas de actualidad (conversación)		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29093	Spanisch intercultural		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29094	Kurs zur Vorbereitung auf die Prüfung DELE-Intermedio		
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29098	Fachsprache Wirtschaft		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29099	Fachsprache Technik/Naturwissenschaften		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

Arabisch

29130	Arabisch 1		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29131	Arabisch 2		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29132	Arabisch 3		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

Chinesisch

29140	Chinesisch 1		
	Kurs/2		
29142	Chinesisch 2		
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

29146	Chinesisch 3 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29148	Chinesisch Pinyin Kurs		
29149	Chinesisch express 1 Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

Deutsch als Fremdsprache

29190	DaF Intensiv 1 Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29191	DaF Intensiv 2 Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29192	DaF Intensiv 3 Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29193	DaF Intensiv 4 Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29194	DaF Intensiv 5 Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29195	DaF 1 Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29196	DaF 2 Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29197	DaF 3 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29199	DaF 4 Kurs		

Italienisch

29101	Italienisch 1 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29105	Italienisch 2 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29107	Italienisch 3 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29108	Italienisch f. Fortgeschrittene Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29110	Italienisch espresso 1 Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29111	Spezialkurs 2 a Kurs/3	Di 13:30-15:45	Wird bekanntgegeben	<i>Pelella, Concertta</i>
29112	Spezialkurs 2 b Kurs/3	Mo 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>Pelella, Concertta</i>

Japanisch

29150	Japanisch 1 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29152	Japanisch 2 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29153	Japanisch 3 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29154	Japanisch 4 Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

Niederländisch

29170	Niederländisch 1			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29171	Niederländisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Polnisch

29180	Polnisch 1			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29181	Polnisch 2			

Portugiesisch

29160	Portugiesisch 1			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29161	Portugiesisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29162	Portugiesisch 3			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Russisch

29116	Russisch 1			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29117	Russisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29118	Russisch 3			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29119	Russisch 4			
29120	Russisch Literatur			

Schwedisch

29119_1	Schwedisch 1			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29122	Schwedisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29124	Schwedisch 3			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Türkisch

29125	Türkisch 1			
	Kurs			
29126	Türkisch 2			
	Kurs			

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

- 29402 **Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 2. u. 9.3.09; 28.4. u. 5.5.09, 9. u.16.06.09; 6. u. 13.7.09., 14.00 - 17.00 Uhr Veranstaltungsort: zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr**
Seminar Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. *Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29406 **Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage 23.06.09 und 30.6.09 von 14.00 - 17.00 Uhr. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65)**
Seminar *Backhaus, Brigitte*
- 29411 **Wege in ein erfolgreiches Studium. Eine Veranstaltung für ausländische Studierende zu den Grundkompetenzen akad. Arbeitens. 3 Nachmittage: 4.5., 11.5. und 18.5.2009. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 16.00 - 18.30 Uhr**
Seminar *Rupp-Freidinger, Cornelia Hertlein, Sandra*
- 29412 **O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung**
Seminar *Rupp-Freidinger, Cornelia*
- 29413 **Studieren mit der richtigen Studienfinanzierung. Informationen zu BAföG, Stipendien und Studiendarlehen. 12.2.09, 26.3.09, 16.4.09, 14.5.09 und 18.6.09 jeweils 14.00 - 16.00 Uhr, Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr**
Sonstige Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. *Broschart, Oliver*

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen

1501	Analysis II					
	Vorlesung/5	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz			<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem			
1502	Übungen zu 1501					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Reichel, Wolfgang</i>
1505	Lineare Algebra II					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 08:00-09:30	10.11 Hertz	vom 25.06. bis 23.07.		
1506	Übungen zu 1505					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.11 Hertz			<i>Leuzinger, Enrico</i>
1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS			<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507					
	Praktikum/5					<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	Übungen zu 1513					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz			<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	Rechnerpraktikum zu 1513					
	Praktikum/5					<i>Bohlender, Gerd Anic, Branimir</i>
1516	Effizientes Programmieren in Matlab					
	Block-Vorlesung/2					<i>Arens, Tilo</i>
1517	Elementare Zahlentheorie					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH			<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH			
1518	Übungen zu 1517					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)			<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
1520	Algebra II					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 11 Raum 125			
1521	Tutorial for 1520					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129			<i>Kühnlein, Stefan</i>
1522	Algebraische Geometrie II					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1			<i>Herrlich, Frank</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1			
1523	Übung zu 1522					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132			<i>Herrlich, Frank</i>
1537	Rund um die Schulgeometrie					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333			<i>Aumann, Günter</i>
1538	Darstellende Geometrie					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz			<i>Aumann, Günter</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz			
1539	Übungen zu 1538					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz			<i>Aumann, Günter</i>
1554	Optimierungstheorie					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)			<i>Weil, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	20.40 NH			

1555	Übungen zu 1554				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 08.05. bis 24.07.		Weil, Wolfgang
1560	Funktionentheorie I				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Schnaubelt, Roland
		Do 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 16.07. bis 16.07.		
1561	Übungen zu 1560				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 29.04. bis 17.06.		Schnaubelt, Roland
		Mi 14:00-15:30	10.21 Benz vom 24.06. bis 22.07.		
1562	Mathematical Theory of Maxwell's Equations				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		Kirsch, Andreas
		Mi 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325		
1563	Sobolev Spaces				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325		Reichel, Wolfgang
1564	Einführung in die Theorie dynamischer Systeme				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129		Heck, Horst
		Mi 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129		
1565	Übungen zu 1564				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129		Heck, Horst
1570	Fourieranalysis				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		Weis, Lutz
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		
1571	Übungen zu 1570				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333		Weis, Lutz
1572	Distributionentheorie				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Müller-Rettkowski, Andreas
		Fr 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		
1573	Übungen zu 1572				
	Übung/2				Müller-Rettkowski, Andreas
1575	Boundary and Eigenvalue Problems				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325		Plum, Michael
		Do 11:30-13:00	20.30 S 31 Raum 325		
1576	Tutorial for 1575				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325		Plum, Michael
1577	Monotoniemethoden in der Analysis				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333		Herzog, Gerd
1578	Banachalgebren und Spektraltheorie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		Schmoeger, Christoph
1582	Simultane Berechnung der Nullstellen von Polynomen				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.30 S 13 Raum 132		Schäfer, Uwe
1583	Nichtparametrische Statistik				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129		Henze, Norbert
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 12 Raum 129		
1584	Übungen zu 1583				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129		Henze, Norbert
1585	Finanzmathematik II				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 S 11 Raum 125		Veraart, Luitgard
1586	Übungen zu 1585				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.30 S 11 Raum 125		Veraart, Luitgard
1587	Statistik 1 (Mathematische Statistik)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Klar, Bernhard
		Do 08:00-09:30	20.40 HS 9		
1588	Übungen zu 1587				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		Klar, Bernhard

1590	Stochastische Prozesse				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	<i>Kadelka, Dieter</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	
1591	Übungen zu 1590				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Kadelka, Dieter</i>
1592	Stochastische Geometrie				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	<i>Last, Günter</i>
		Di 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	
1593	Übungen zu 1592				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325	<i>Last, Günter</i>
1594	Steuerung Stochastischer Prozesse				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Do 08:00-09:30	20.30 S 33	Raum 329/1	
1595	Übungen zu 1594				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Bäuerle, Nicole</i>
1596	Applied Stochastic Models				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	<i>Parthasarathy, P.R.</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	
1597	Tutorial for 1596				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Parthasarathy, P.R.</i>
1600	Numerische Mathematik I				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz	<i>Wieners, Christian</i>
		Do 09:45-11:15	10.50	Gr. HS	
1601	Übungen zu 1600				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	<i>Wieners, Christian</i>
1604	Numerik 3 = Numerik partieller Differentialgleichungen 1				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	<i>Dörfler, Willy</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125	
1605	Praktikum zu Numerik 3				
	Praktikum/3	Di 15:45-18:00	20.30 S 11	Raum 125	<i>Dörfler, Willy</i>
1606	Mathematische Methoden in der Medizintechnik				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Rieder, Andreas</i>
		Mi 08:00-09:30	20.30 S 33	Raum 329/1	
1607	Übungen zu 1606				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Rieder, Andreas</i>
1608	Geometric numerical integration				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	<i>Jahnke, Tobias</i>
1611	Numerik mit Ergebnisverifikation I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	<i>Kaucher, Edgar</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	
1612	Übung zu 1611				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	<i>Kaucher, Edgar</i>
1614	Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Heuveline, Vincent</i>
1615	Paralleles Rechnen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Heuveline, Vincent</i>
1616	Übungen zu 1615				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	<i>Heuveline, Vincent</i>
1627	Numerische Mathematik für das Lehramt				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9	vom 20.04. bis 27.04.	<i>Neher, Markus</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 NH		
		Mo 09:45-11:15	20.40 NH	vom 04.05. bis 20.07.	

1628 **Übungen zu 1627**
 Übung/2 Fr 09:45-11:15 20.40 NH *Neher, Markus*

1629 **Praktikum zu 1627**
 Praktikum/3 *Neher, Markus*

Mathematik: Seminare und Kolloquien

1703 **Proseminar (Analysis: Zahlen)**
 Seminar/2 Mi 14:00-15:30 20.30 S 11 Raum 125 *Heck, Horst*

1704 **Proseminar (Geometrie)**
 Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1 *Aumann, Günter*

1705 **Proseminar(Quadratische Formen)**
 Seminar/2 Mo 15:45-17:15 20.30 S 33 Raum 329/1 *Kühnlein, Stefan*

1706 **Proseminar (Angewandte Analysis)**
 Seminar/2 Di 09:45-11:15 20.30 S 13 Raum 132 *Kirsch, Andreas*

1710 **Proseminar (Analysis auf Mannigfaltigkeiten)**
 Seminar/2 Fr 11:30-13:00 20.30 S 33 Raum 329/1 *Weis, Lutz*

1714 **Proseminar (Stochastik)**
 Seminar/2 Do 15:45-17:15 20.30 S 31 Raum 325 *Last, Günter*

1715 **Proseminar(Fourieranalysis)**
 Seminar/2 *Neuß, Nicolas*

1716 **Proseminar (Grundlagen für mathematische Modellierung)**
 Seminar/2 Mi 14:00-15:30 20.30 S 13 Raum 132 *Kaucher, Edgar*

1719 **Seminar (Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht)**
 Seminar/2 Do 15:45-17:15 05.20 1C-04
 Findet statt im Allianzgeb. Raum 1C-04
*Lenhardt, Ingrid
 Dittrich, Ernestina
 Spitzmüller, Klaus*

1720 **Seminar (Algebraische Geometrie)**
 Seminar/2 Fr 14:00-15:30 20.30 S 31 Raum 325 *Weitze-Schmithüsen,
 Gabriela
 Herrlich, Frank*

1721 **Seminar(Geometrie und Billard)**
 Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 S 13 Raum 132 *Link, Gabriele*

1724 **Seminar (Inverse Probleme)**
 Seminar/2 Mo 14:00-15:30 20.30 S 31 Raum 325 *Kirsch, Andreas*

1726 **Seminar (Algebra)**
 Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 S 31 Raum 325 *Kühnlein, Stefan*

1735 **Seminar (Partielle Differentialgleichungen)**
 Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.30 S 33 Raum 329/1 *Plum, Michael*

1739 **Seminar (Analysis)**
 Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1 *Herzog, Gerd
 Schmoeger, Christoph*

1740 **Seminar (Analysis)**
 Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333 *Schnaubelt, Roland*

1741 **Seminar (Forschungsseminar Funktionalanalysis)**
 Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 S 11 Raum 125 *Schnaubelt, Roland
 Weis, Lutz*

1742 **Seminar (Stochastische Prozesse)**
 Seminar/2 Do 09:45-11:15 20.30 S 12 Raum 129
 Mo 09:45-11:15 20.30 S 12 Raum 129 vom 27.04. bis 29.06. *Bäuerle, Nicole*

1743 **Seminar (Konvexe Geometrie)**
 Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1 *Weil, Wolfgang
 Hug, Daniel*

1744 **Seminar**
 Seminar/2 Di 14:00-15:30 20.30 S 31 Raum 325 *Kaucher, Edgar*

1747 **Angewandt Mathematisches Seminar**
 Seminar/2 Do 15:45-17:15 20.30 S 11 Raum 125 *Dörfler, Willy
 Alefeld, Götz
 Wieners, Christian*

1750	Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik) Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.30 S 11 Raum 125	Alefeld, Götz
1751	Seminar Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333	Jahnke, Tobias
1752	Seminar (Ausgewählte Themen der numerischen Simulation in der Strömungsmechanik) Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.30 S 13 Raum 132	Heuveline, Vincent
1753	Seminar (Numerische Methoden und Systeme des Hochleistungsrechnens) Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 S 33 Raum 329/1	Heuveline, Vincent Weiß, Jan-Philipp
1756	AG Geometrie Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 S 13 Raum 132	Leuzinger, Enrico
1757	AG Stochastische Geometrie Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 S 13 Raum 132	Last, Günter Weil, Wolfgang Hug, Daniel
1758	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.30 S 13 Raum 132	Kühnlein, Stefan Herrlich, Frank
1759	AG Stochastik Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 S 34 Raum 333	Veraart, Luitgard Bäuerle, Nicole Last, Günter Kadelka, Dieter Henze, Norbert
1763	Kollegseminar des Graduiertenkollegs Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.30 S 11 Raum 125	Rieder, Andreas Plum, Michael Schneider, Guido Dörfler, Willy Weis, Lutz Kirsch, Andreas Wiens, Christian Heuveline, Vincent
1767	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung Seminar/2	Fr 16:00-17:30 20.30 S 11 Raum 125	
1770	Mathematisches Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:30-19:45 20.40 NH	
1774	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung Kolloquium/2	Do 17:30-19:45 20.40 NH	
1776	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 20.40 NH	
1778	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Seminar/10		
Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts			
1517	Elementare Zahlentheorie Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH Do 11:30-13:00 20.40 NH	Weitze-Schmithüsen, Gabriela
1518	Übungen zu 1517 Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.41 HS II (R005)	Weitze-Schmithüsen, Gabriela
1537	Rund um die Schulgeometrie Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 S 34 Raum 333	Aumann, Günter
1538	Darstellende Geometrie Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz Do 09:45-11:15 10.11 Hertz	Aumann, Günter
1539	Übungen zu 1538 Übung/2	Di 14:00-15:30 10.11 Hertz	Aumann, Günter
1627	Numerische Mathematik für das Lehramt Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 20.04. bis 27.04. Fr 08:00-09:30 20.40 NH Mo 09:45-11:15 20.40 NH vom 04.05. bis 20.07.	Neher, Markus

1628	Übungen zu 1627				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.40	NH <i>Neher, Markus</i>
1629	Praktikum zu 1627				
	Praktikum/3				<i>Neher, Markus</i>
1630	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	20.30	S 12 Raum 129 <i>Reimer, Rolf</i>
1631	Übungen zu 1630				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30	S 12 Raum 129 <i>Reimer, Rolf</i>
1706	Proseminar (Angewandte Analysis)				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	S 13 Raum 132 <i>Kirsch, Andreas</i>
1719	Seminar (Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht)				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	05.20	1C-04 Findet statt im Allianzgeb. Raum 1C-04 <i>Lenhardt, Ingrid Dittrich, Ernestina Spitzmüller, Klaus</i>
1721	Seminar(Geometrie und Billard)				
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	S 13 Raum 132 <i>Link, Gabriele</i>
1776	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40	NH

Veranstaltungen im Rahmen des internationalen Masterstudienganges

1520	Algebra II				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.30	S 34 Raum 333 Fr 09:45-11:15 20.30 S 11 Raum 125 <i>Kühnlein, Stefan</i>
1521	Tutorial for 1520				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.30	S 12 Raum 129 <i>Kühnlein, Stefan</i>
1562	Mathematical Theory of Maxwell's Equations				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.30	S 31 Raum 325 Mi 09:45-11:15 20.30 S 31 Raum 325 <i>Kirsch, Andreas</i>
1563	Sobolev Spaces				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.30	S 31 Raum 325 <i>Reichel, Wolfgang</i>
1575	Boundary and Eigenvalue Problems				
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30	S 31 Raum 325 Do 11:30-13:00 20.30 S 31 Raum 325 <i>Plum, Michael</i>
1576	Tutorial for 1575				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	S 31 Raum 325 <i>Plum, Michael</i>
1596	Applied Stochastic Models				
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	20.30	S 34 Raum 333 Mi 14:00-15:30 20.30 S 33 Raum 329/1 <i>Parthasarathy, P.R.</i>
1597	Tutorial for 1596				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.30	S 31 Raum 325 <i>Parthasarathy, P.R.</i>
1608	Geometric numerical integration				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	S 34 Raum 333 <i>Jahnke, Tobias</i>

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50	Gr. HS <i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Tulla HS <i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507				
	Praktikum/5				<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) <i>Bohlender, Gerd</i>
1514	Übungen zu 1513				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Hertz <i>Bohlender, Gerd</i>

1515	Rechnerpraktikum zu 1513			
	Praktikum/5			<i>Bohlender, Gerd Anic, Branimir</i>
1572	Distributionentheorie			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 Fr 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1573	Übungen zu 1572			
	Übung/2			<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F.		<i>Kunstmann, Peer</i>
1802	Übungen zu 1801			
	Übung/3	Mo 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F.		<i>Kunstmann, Peer</i>
1803	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F.		<i>Plum, Michael</i>
1804	Übungen zu 1803			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Plum, Michael</i>
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 08:00-09:30 30.95 Audimax		<i>Hettlich, Frank</i>
1809	Übungen zu 1808			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax		<i>Hettlich, Frank</i>
1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F.		<i>Alefeld, Götz</i>
1814	Übungen zu 1813			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Alefeld, Götz</i>
1815	Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 S 34 Raum 333		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1816	Übungen zu 1815			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1820	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 30.46 Neue Chem Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem		<i>Hug, Daniel</i>
1821	Übungen zu 1820			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 30.46 Neue Chem		<i>Hug, Daniel</i>
1830	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax Di 11:30-13:00 30.95 Audimax		<i>Folkers, Martin</i>
1831	Übungen zu 1830			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.95 Audimax		<i>Folkers, Martin</i>
1840	Grundbegriffe der Mathematik für Ingenieur-Pädagoginnen und -Pädagogen			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 20.30 S 11 Raum 125 Di 09:45-11:15 20.30 S 11 Raum 125		<i>Herzog, Gerd</i>
1841	Übungen zu 1840			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 20.30 S 13 Raum 132		<i>Herzog, Gerd</i>
1850	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1851	Übungen zu 1850			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal		<i>Spitzmüller, Klaus</i>

1860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	Kadelka, Dieter
1861	Übungen zu 1860				
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	20.30 S 12	Raum 129	Kadelka, Dieter
1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	Lenhardt, Ingrid
1867	Praktikum zu 1865				
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91	electronic classroom (Raum 340)	Lenhardt, Ingrid
		Fr 10:30-13:00	10.91	electronic classroom (Raum 340)	
1868	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.46	Neue Chem	Schmoeger, Christoph
		Mi 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	
1869	Übungen zu 1868				
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46	Neue Chem	Schmoeger, Christoph
1870	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Spitzmüller, Klaus
1871	Übungen zu 1870				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	Spitzmüller, Klaus
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Neuß, Nicolas
1875	Übungen zu 1874				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95	Audimax	Neuß, Nicolas
1877	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91	Grashof	Neuß, Nicolas
		Mi 11:30-13:00	10.21	Benz vom 24.06. bis 22.07.	
1878	Übungen zu 1877				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40	NH	Neuß, Nicolas
1879	Probability and Statistics				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Klar, Bernhard
		Di 10:50	Raum 103		
31001	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 202	Hettlich, Frank
		Di 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 202	
31002	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 202	Hettlich, Frank

Vorlesungen von anderen Fakultäten

19001	Festigkeitslehre				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46	Neue Chem	Schweizerhof, Karl Müller, Ingolf
		Mi 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001) vom 22.04. bis 27.05.	
19002	Übungen zu Festigkeitslehre				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46	Neue Chem	Schweizerhof, Karl Ruck, Christine
2014	Physik II Elektrodynamik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.21	Gerthsen	Ustinov, Alexey
		Do 09:45-11:15	30.21	Gerthsen	
2015	Übungen zur Physik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Fischer, Gerda Ustinov, Alexey
2016	Theoretische Physik B				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40	Tulla HS	Eschrig, Matthias
2017	Übungen zur Theoretischen Physik B				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Eschrig, Matthias Lang, Wolfdieter
21117	Gasdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	Frank, Wolfram

21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema			
	Vorlesung/2			<i>Seemann, Wolfgang</i>
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema			
	Übung/2			<i>Seemann, Wolfgang Vogt, Heike Fritz, Felix</i>
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	<i>Böhlke, Thomas</i>
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 21.04. bis 19.05.	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 21.04. bis 19.05.	<i>Jöchen, Katja</i>
		Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 04.08. bis 11.08.	<i>Tsotsova, Rumena</i>
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Böhlke, Thomas</i>
			Raum und Zeit siehe Aushang	<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	<i>Crocoll, Erich</i>
24500	Algorithmen I mit Übung			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Sanders, Peter</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Käufel, Thomas Singer, Johannes Geisberger, Robert</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24951	Übungen zu 24950			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz	<i>Wörn, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas</i>
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	<i>Burdelski, Thomas</i>
25014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	<i>Schaffer, Axel</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 20.05. bis 03.06.	<i>Siegele, Jochen</i>
25015	Übungen zu 25014			
	Übung/2			<i>Siegele, Jochen</i>
25074	Grundlagen der Informatik I			
	Vorlesung/2			<i>Studer, Rudi Agarwal, Sudhir</i>
25075	Übungen zu Grundlagen der Informatik I			
	Übung/2			<i>Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Völker, Johanna N.N.</i>

Fakultät für Physik

99999_2 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer: vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute**

1

Kursartige Lehrveranstaltungen

2014	Physik II Elektrodynamik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		<i>Ustinov, Alexey</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
2015	Übungen zur Physik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Fischer, Gerda</i> <i>Ustinov, Alexey</i>
2016	Theoretische Physik B				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Eschrig, Matthias</i>
2017	Übungen zur Theoretischen Physik B				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Eschrig, Matthias</i> <i>Lang, Wolfdieter</i>
2019	Physikalisches Anfängerpraktikum II				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>de Boer, Wim</i>
		Di 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>m. Ass.</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 20.04.2009, 13:00 Uhr, Lehmann-Hörsaal			
2020	Physik IV (Atome und Moleküle)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Müller, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2021	Übungen zur Physik IV				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Müller, Thomas</i>
		Do 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Hartmann, Frank</i>
2022	Theoretische Physik D (Quantenmechanik I)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Nierste, Ulrich</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI		
2023	Übungen zur Theoretischen Physik D				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Nierste, Ulrich</i> <i>Smith, Christopher</i>
2024	Physik VI (Kerne und Teilchen)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Feindt, Michael</i>
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
2025	Übungen zur Physik VI				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Feindt, Michael</i> <i>Kreps, Michal</i>
2026	Theoretische Physik F (Statistische Physik)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Shnirman, Alexander</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		
2027	Übungen zur Theoretischen Physik F				
	Übung/2	Di 08:00-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Shnirman, Alexander</i>
		Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Rachel, Stephan</i>
2028	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>Pohlig, Michael</i>
2029	Übungsseminar zur Didaktik der Physik				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1		<i>Pohlig, Michael</i>
2030	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Quast, Günter</i> <i>Steinhauser, Matthias</i>
2031	Übungen zur Rechnernutzung in der Physik				
	Übung/2	Mo 14:00-17:00	30.22 Raum FE/6		<i>Steinhauser, Matthias</i>
		Di 14:00-17:00	30.22 Raum FE/6		<i>Mildenberger, Achim</i>
2032	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)				
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Naber, Andreas</i>
		Vorbesprechung zu den Physikalischen Fortgeschrittenenpraktika: Mo, 20.04.2009, 15:00 Uhr, Lehmann-HS			<i>Sürgers, Christoph</i> <i>Wolf, Joachim</i>

2033	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)			
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Sürgers, Christoph
		Vorbesprechung zu den Physikalischen Fortgeschrittenenpraktika: Mo, 20.04.2009, 15:00 Uhr, Lehmann-HS		Grün, Michael Müller, Thomas Wolf, Joachim
2034	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Pohlig, Michael
		Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 14:00 Uhr, Raum 2/11		Bergmann, Antje
2035	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje
		Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 14:00 Uhr, Raum 2/11		
2060	Hauptseminar: Photonische Kristalle und Metamaterialien			
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Wegener, Martin
				v. Freymann, Georg Linden, Stefan
2061	Hauptseminar: Superconductivity			
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	Ustinov, Alexey
				Poletto, Stefano Lukashenko, Alexander Lisenfeld, Jürgen
2062	Hauptseminar: Magnetismus			
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	Pilawa, Bernd
				Beckmann, Detlef Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
2063	Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen			
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1	Gerthsen, Dagmar
				Hetterich, Michael Schaadt, Daniel Kalt, Heinz Schneider, Reinhard
2064	Hauptseminar: Quantencomputer und Quanteninformation			
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Schön, Gerd
				Metalidis, Georgo Cole, Jared
2080	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie			
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	Drexlin, Guido
				Eitel, Klaus Bornschein, Lutz Thümmler, Thomas
2081	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung			
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2	Bluemer, Johannes
				Roth, Markus Keilhauer, Bianca Engel, Ralph Huege, Tim
2082	Hauptseminar: Physik jenseits des Standardmodells			
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-16:00	30.23 Raum 12/1	Nierste, Ulrich
				Spannowsky, Michael Englert, Christoph
2083	Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Teilchenphysik			
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	de Boer, Wim
				Müller, Thomas Kuhr, Thomas
2084	Hauptseminar: Gravitation & Cosmology I			
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans
				Sahlmann, Hanno
2085	Hauptseminar: Theory of Molecular and Cellular Biophysics			
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Schwarz, Ulrich
				Wenzel, Wolfgang
2087	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung			
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 401	Baumbach, Gerd Tilo
		Vorbesprechung: 22.04.2009, 14 Uhr Raum 401		Eichhorn, Klaus
2088	Hauptseminar: Licht - optische, elektrodynamische und thermodynamische Aspekte			
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1	Herrmann, Friedrich
				Pohlig, Michael
2093	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit			
	Sprechstunde/18			Die Dozenten der Physik
2094	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten			
	Sprechstunde/0			Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

2101	Halbleiterphysik				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Hetterich, Michael</i>
		Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Schaadt, Daniel</i>
2111	Experimentelle Methoden der Halbleiterphysik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2112	Übungen zu Experimentelle Methoden der Halbleiterphysik				
	Übung/1				<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2113	Elektronenoptik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Haider, Maximilian</i>
2116	Oberflächenphysik				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		<i>Wulfhekel, Wulf</i>
		Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		<i>Yamada, Toyokatsu</i>
2117	Übungen zur Oberflächenphysik				
	Übung/2				<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i> <i>Wulfhekel, Wulf</i>
2130	Astroteilchenphysik II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		<i>Drexlin, Guido</i>
2131	Übungen zur Astroteilchenphysik II				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 5/1		<i>Drexlin, Guido</i> <i>Bornschein, Lutz</i>
2132	Einführung in die Kosmologie II - Supersymmetrie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>de Boer, Wim</i> <i>Kazakov, Dmitri</i>
2133	Übungen zur Einführung in die Kosmologie II				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>de Boer, Wim</i> <i>Ziebarth, Eva</i>
2150	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>Wölfle, Peter</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		
2151	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II				
	Übung/2				<i>Thomale, Ronny</i> <i>Wölfle, Peter</i>
2152	Theoretical Optics				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Busch, Kurt</i>
2153	Exercises to Theoretical Optics				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Busch, Kurt</i> <i>Niegemann, Jens</i>
2156	Nanoelektronik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		<i>Schön, Gerd</i>
		Do 09:45-10:30	30.22 Kl. HS B		<i>Pauly, Fabian</i>
2157	Übungen zu Nanoelektronik				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	30.22 Kl. HS B		<i>Schön, Gerd</i> <i>Pauly, Fabian</i>
2158	Theorie des Quantentransports in Niedrigdimensionalen Elektronensystemen				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		<i>Mirlin, Alexander</i>
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Bagrets, Dmitry</i>
2159	Übungen zu Theorie des Quantentransports in Niedrigdimensionalen Elektronensystemen				
	Übung/1				<i>Mirlin, Alexander</i> <i>N., N.</i> <i>Bagrets, Dmitry</i>
2160	Computational condensed matter physics				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Evers, Ferdinand</i> <i>Schmitteckert, Peter</i>
2161	Simulationsmethoden in der Nanophysik				
	Vorlesung/2				<i>Wenzel, Wolfgang</i>
2162	Übungen zu Simulationsmethoden in der Nanophysik				
	Übung/1				<i>Wenzel, Wolfgang</i>
2163	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Busch, Kurt</i> <i>Poenicke, Andreas</i>
2164	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten				
	Übung/3	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<i>Poenicke, Andreas</i>
		Do 14:00-17:30	30.22 Raum FE/6	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	

2166	Theoretische Teilchenphysik I Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A Do 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias
2167	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12	Mihaila, Luminita Steinhauser, Matthias
2168	Theoretische Teilchenphysik III Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B	Kühn, Johann
2169	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik III Übung/2		Kühn, Johann
2171	Gravitation & Cosmology I Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans
2172	Übungen zu Gravitation & Cosmology I Übung/2	Di 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1	Sahlmann, Hanno Klinkhamer, Frans
2176	Orthogonale Polynome in der Physik Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B Fr 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	Lang, Wolfdieter
2177	Übungen zu Orthogonale Polynome in der Physik Übung/2		Lang, Wolfdieter
2180	Einführung in die Plasmaphysik II Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A	Borie, Edith
2181	Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik II Übung/1	Mo 15:45-16:30 30.22 Kl. HS A	Borie, Edith
2182	Physik der Teilchenbeschleuniger Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B	Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne
2183	Übungen zu Physik der Teilchenbeschleuniger Übung/1		Müller, Anke-Susanne
2184	Praktische Übungen am ANKA zur Physik der Teilchenbeschleuniger Übung/1		Müller, Anke-Susanne
2185	Physik der biologischen Netzwerke Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	Schwarz, Ulrich
2186	Übungen zu Physik der biologischen Netzwerke Übung/1		Schwarz, Ulrich Schluttig, Jakob
2187	Stochastische Dynamik biologischer Systeme Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A	Schwarz, Ulrich
2188	Übungen zu Stochastische Dynamik biologischer Systeme Übung/1		Schwarz, Ulrich Besser, Achim
2190	Physik der Atomkerne Kernmodelle Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2191	Physik der Atomkerne Kernreaktion Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2192	Kernspintomographie Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B	Kasten, Arne
2367	Grundlagen der Nanotechnologie II Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)	Die Dozenten des CFN

Kolloquien, Seminare, Praktika

2201	Physikalisches Kolloquium Praktikum/2	Fr 17:15-18:45 30.22 Lehmann Raum 022	Die Dozenten der Physik
2202	Kolloquium über Theoretische Physik Kolloquium/2	Do 17:15-18:45 30.22 Kl. HS B	Die Dozenten der Theoretischen Physik
2203	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen Kolloquium/1	Di 17:15-18:45 30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Die Dozenten des CFN

2204	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)				
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Die Dozenten der Teilchenphysik
2205	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Wulfhekel, Wulf Bohnen, Klaus-Peter Ustinov, Alexey Weiß, Georg von Löhneysen, Hilbert
2206	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Camp. Nord Geb. 401, Raum 410		de Boer, Wim Bluemer, Johannes Drexlin, Guido Müller, Thomas
2207	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Physik nanoskaliger Festkörper				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1		Shnirman, Alexander Evers, Ferdinand Mirlin, Alexander Wölfle, Peter
2211	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Quantentransport				
	Seminar/1	Mi 16:30-18:00	Camp. Nord INT 0-341 (Geb. 640)		Wenzel, Wolfgang Hettler, Matthias Schön, Gerd
2220	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
2221	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2		Schimmel, Thomas
2222	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiteroptik				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20		Kalt, Heinz
2223	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Schaadt, Daniel Hetterich, Michael
2225	Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1		Schimmel, Thomas Wegener, Martin Kalt, Heinz
2231	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1		von Löhneysen, Hilbert
2233	Seminar über aktuelle Arbeiten				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 3/13		Goll, Gernot
2235	Seminar on Quantum Circuits				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Ustinov, Alexey
2236	Seminar zur Oberflächenphysik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Wulfhekel, Wulf
2237	Institutsseminar				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Weiß, Georg Wulfhekel, Wulf Ustinov, Alexey von Löhneysen, Hilbert
2240	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2242	Forschungsseminar KATRIN				
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224		Drexlin, Guido Bornschein, Lutz
2243	Forschungsseminar KASCADE				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Bluemer, Johannes Kang, Donghwa
2244	Forschungsseminar CMS				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Camp. Nord FZK		de Boer, Wim Müller, Thomas
2245	Forschungsseminar CMS Analysesoftware				
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	30.23 Raum 9/1		Rabbertz, Klaus Quast, Günter
2246	Forschungsseminar CDF				
	Seminar/2	Di 15:00-17:00	Camp. Nord FZK		Feindt, Michael Kühr, Thomas

2247	Forschungsseminar Belle	Seminar/2	Mi 14:00-16:00	30.23 Raum 9/1	Feindt, Michael Müller, Thomas
2248	Forschungsseminar AMS	Seminar/2	Mo 13:30-15:30 nach Vereinbarung	30.23 Raum 9/1	de Boer, Wim Zhukov, Valery
2249	Forschungsseminar AUGER	Seminar/2			Bluemer, Johannes Roth, Markus Engel, Ralph
2260	Seminar über Theoretische Festkörperphysik	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Schön, Gerd Busch, Kurt Shnirman, Alexander Wölflé, Peter Mirlin, Alexander
2261	Seminar über laufende Arbeiten zu korrelierten Elektronensystemen	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Greiter, Martin Wölflé, Peter
2262	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport	Seminar/2			Shnirman, Alexander
2263	Institutsseminar	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Shnirman, Alexander Wölflé, Peter
2265	Institutsseminar	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Busch, Kurt Eschrig, Matthias Schön, Gerd
2266	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport	Seminar/2			Schön, Gerd Eschrig, Matthias
2267	Seminar zu aktuellen Fragen der theoretischen Photonik	Seminar/2			Busch, Kurt
2270	Institutsseminar	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	Steinhauser, Matthias Kühn, Johann Nierste, Ulrich
2271	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Chetyrkin, Konstantin Kühn, Johann
2272	Seminar 'Flavour und Supersymmetrie'	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	Nierste, Ulrich Marchetti, Schedar
2273	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2			Steinhauser, Matthias Mihaila, Luminita
2274	Seminar 'B - lunch'	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 12/1	Feindt, Michael Kreps, Michal Nierste, Ulrich
2275	Forschungsseminar	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter
2276	Forschungsseminar	Seminar/2	nach Vereinbarung		Klinkhamer, Frans Sahlmann, Hanno
2280	Seminar über laufende Arbeiten	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum F2/16	Gerthsen, Dagmar
2290	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Vorbesprechung: Mi, 22.04.2009, 13:15 Uhr im kl HS A	06.41 R 101	Steinhauser, Matthias Dillmann, Rüdiger
2294	Softwareberatung	Übung/4	nach Vereinbarung		Poenicke, Andreas

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
------	--	-------------	----------------------------------	----------------	------------------

2351	Übungen zur Experimentalphysik B			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B		Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
2352	Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Do 14:00-15:30 30.22 Gaede		Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
2353	Übungen zur Experimentalphysik B für Elektrotechniker			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Walheim, Stefan Schimmel, Thomas
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		Quast, Günter
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2360	Moderne Physik für Ingenieurpädagogen			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		Quast, Günter
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Vorbesprechung: Mittwoch, 22.04.2009, 13:10 Uhr, Kl. HS A		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2362	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen			
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mittwoch, 22.04.2009, 13:10 Uhr, Kl. HS A		Quast, Günter
2365	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A		Busch, Kurt
2366	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Busch, Kurt Wolff, Christian
2367	Grundlagen der Nanotechnologie II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)		Die Dozenten des CFN
2371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 16:30 Uhr, Gerthsen-HS		Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
2374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure			
	Praktikum/1	Di 13:00-16:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Di 16:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Mi 13:00-16:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Mi 16:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 16:30 Uhr, Gerthsen-HS		Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
2375	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 20.04.2009, 14:00 Uhr, Lehmann-HS		Simonis, Hans Jürgen Feindt, Michael
2380	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 14:00 Uhr, Raum 2/11		Bergmann, Antje
2381	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 14:00 Uhr, Raum 2/11		Bergmann, Antje
2385	KSOP Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4			Hetterich, Michael
2414	Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften			
	Vorlesung/2	Termin und Ort: nach Vereinbarung.		Eichhorn, Klaus
3201	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Jones, Sarah
3202	Übungen zu Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Kunz, Michael Jones, Sarah

Meteorologie

3051	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Jones, Sarah
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	
3052	Übungen zur Klimatologie				
	Übung/1		nach Vereinbarung		Jones, Sarah
3054	Theoretische Meteorologie II (Thermodynamik und Statik)				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		Beheng, Klaus Dieter
		Di 14:30-16:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	
3055	Übungen zur Theoretischen Meteorologie II				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Beheng, Klaus Dieter N., N.
3056	Theoretische Meteorologie IV (Großräumige Dynamik)				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Beheng, Klaus Dieter
		Do 13:15-14:45	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	
3057	Übungen zur Theoretischen Meteorologie IV				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Beheng, Klaus Dieter N., N.
			nach Vereinbarung		
3058	Synoptische Meteorologie I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		Kurz, Manfred
3059	Übungen zur Synoptischen Meteorologie I				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1		Corsmeier, Ulrich Kurz, Manfred
3060	Turbulente Ausbreitung				
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung		Vogel, Bernhard
3062	Polarmeteorologie				
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph
3064	Mittlere und hohe Atmosphäre				
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung		Höpfner, Michael
3065	Mikrometeorologie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
3066	Numerische Wettervorhersage I				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Adrian, Gerhard
			Blockvorlesung		
3068	Meteorologisches Praktikum I				
	Praktikum/5	Mi 14:15-18:00	30.23 Raum 13/2		Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph Kunz, Michael
3069	Meteorologisches Praktikum II (1. Teil)				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
3070	Übungen an der Wetterkarte				
	Übung/2	Di 13:15-14:00	30.23 Raum 13/2		Kurz, Manfred
		Fr 13:15-14:00	30.23 Raum 13/2		Mühr, Bernhard Corsmeier, Ulrich Kunz, Michael
3071	Umweltmeteorologie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Vogel, Heike Kottmeier, Christoph
3072	Konvektion				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph
			nach Vereinbarung		
3073	Übungen zu Konvektion				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph
			nach Vereinbarung		
3074	Atmosphärische Aerosole				
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung		Möhler, Ottmar Leisner, Thomas
3078	Meteorologische Exkursion				
	Exkursion/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Jones, Sarah
			1 Woche ganztägig		
3081	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle				
	Seminar/1	Do 08:45-09:30	30.23 Raum 13/2		Jones, Sarah Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
3082	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse				
	Seminar/1	Do 09:30-10:15	30.23 Raum 13/2		Beheng, Klaus Dieter Kottmeier, Christoph Jones, Sarah

3083	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05	Fischer, Herbert Ruhnke, Roland
3084	Seminar: Dynamik und Vorhersagbarkeit	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2	Anwender, Doris Jones, Sarah
3085	Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie	Seminar/2	Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2	Die Dozenten der Meteorologie
3086	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie	Seminar/2	Do 16:45-17:30	30.23 Raum 13/2	Die Dozenten der Meteorologie
3090	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Sprechstunde/18	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2	Die Dozenten der Meteorologie
3091	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechstunde/0	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten der Meteorologie
99999_2 2	Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 20.04.2009, 11:30 Uhr im Raum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23) festgelegt, jene für die Übungen zur Klimatologie für Nebenfachhörer in der ersten Vorlesung.				

Bachelorstudiengang Meteorologie

3201	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Jones, Sarah
3202	Übungen zu Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II	Übung/1	nach Vereinbarung		Kunz, Michael Jones, Sarah
3203	Instrumentenkunde	Vorlesung/2			Kottmeier, Christoph

Masterstudiengang Meteorologie

3060	Turbulente Ausbreitung	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Vogel, Bernhard
3062	Polarmeteorologie	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph
3064	Mittlere und hohe Atmosphäre	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Höpfner, Michael
3065	Mikrometeorologie	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
3072	Konvektion	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2	Kottmeier, Christoph
3073	Übungen zu Konvektion	Übung/1	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2	Kottmeier, Christoph
3301	Wolkenphysik	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Beheng, Klaus Dieter
3303	Tropische Meteorologie	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Jones, Sarah
3304	Übungen zu Tropische Meteorologie	Übung/1	nach Vereinbarung		Jones, Sarah
3305	Strahlung	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Hase, Frank Höpfner, Michael
3307	Radarmeteorologie	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Beheng, Klaus Dieter
3308	Übungen zu Radarmeteorologie	Übung/1	nach Vereinbarung		Beheng, Klaus Dieter
3309	Globale Klimaänderung	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph
3311	Satellitenfernerkundung	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Höpfner, Michael
3313	Meteorologische Statistik II	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Kottmeier, Christoph Hase, Frank Blumenstock, Thomas

Geophysik

4050	Einführung in die Geophysik II Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
4051	Übungen zur Einführung in die Geophysik II Übung/1	Mi 13:15-14:45	30.23 Raum 6/1	Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann
4052	Physik der Erde Vorlesung/2	Di 10:30-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann
4053	Übungen zu Physik der Erde Übung/1	Di 12:15-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann Harrington, Rebecca
4055	Ingenieurseismologie (Engineering Seismology) Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Sokolov, Vladimir Wenzel, Friedemann
4056	Übungen zur Ingenieurseismologie Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Sokolov, Vladimir Wenzel, Friedemann
4057	Digitale seismologische Signalverarbeitung und Zeitreihenanalyse Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Ritter, Joachim
4058	Übungen zu Digitale seismologische Signalverarbeitung und Zeitreihenanalyse Übung/2			Ritter, Joachim
4059	Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut Vorlesung/2	Mi 10:30-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik Email an: thomas.forbriger@gpi.uka.de	Knopf, Petra Forbriger, Thomas Wenzel, Friedemann
4060	Übungen zur Einführung in die Rechnernutzung Übung/2	Mi 14:00-15:30	06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas Knopf, Petra
4076	Der Hegau: Vulkanismus, Geologie, Landschaftsgeschichte - Begleitveranstaltung zum Feldpraktikum Vorlesung/2	Fr 12:00-14:00	06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann Volker, Frank
4077	Eintägiges Geländepraktikum zur Veranstaltung: Der Hegau Praktikum/1		Email an: frank.volker@geolo.uni-giessen.de	Wenzel, Friedemann Volker, Frank
4079	Geophysikalisches Feldpraktikum Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Termin: 2. - 6. Juni 2009, siehe auch Institutshomepage. Email an: thomas.forbriger@gpi.uka.de	Gottschämmer, Ellen Forbriger, Thomas Harrington, Rebecca
4081	Geophysikalisches Seminar Seminar/2	Di 17:00-18:30	06.42 Raum 001 Programm: siehe Homepage und Aushang	Harrington, Rebecca Forbriger, Thomas Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4082	Geophysikalisches Hauptseminar Seminar/2	Di 11:45-13:15	06.42 Raum 001 Email an: joachim.ritter@gpi.uka.de	Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Harrington, Rebecca Wenzel, Friedemann
4083	Seminar zur Seismologie und Tektonik Seminar/2			Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4084	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie Seminar/2			Ritter, Joachim
4091	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit Sprechstunde/18			Forbriger, Thomas Harrington, Rebecca Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
99999_2 3	Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Di, 21.04.2009 festgelegt. Ort und Zeit der Veranstaltungen werden durch Aushang und Institutswebpage bekanntgegeben.			

Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung

2087	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 401 Vorbesprechung: 22.04.2009, 14 Uhr Raum 401	Baumbach, Gerd Tilo Eichhorn, Klaus
2182	Physik der Teilchenbeschleuniger Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne

2183	Übungen zu Physik der Teilchenbeschleuniger		
	Übung/1		Müller, Anke-Susanne
2184	Praktische Übungen am ANKA zur Physik der Teilchenbeschleuniger		
	Übung/1		Müller, Anke-Susanne
2403	Pulverdiffraktometrie		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Eichhorn, Klaus
2404	Übungen zu Pulverdiffraktometrie (Rietveld-Verfeinerung)		
	Übung/2	Blockkurs; voraussichtlich 15. - 22. April 2009. Anmeldung bis Ende Januar 2009	Eichhorn, Klaus
2408	Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen		
	Vorlesung/2		Baumbach, Gerd Tilo
2409	Seminar über die Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Termin und Ort: laut Ankündigung	Baumbach, Gerd Tilo
2414	Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften		
	Vorlesung/2	Termin und Ort: nach Vereinbarung.	Eichhorn, Klaus
2415	X-ray Imaging		
	Vorlesung/2		Baumbach, Gerd Tilo
2416	Übungen zu X-ray Imaging		
	Übung/2	Blockkurs. Termin und Ort: nach Vereinbarung	Baumbach, Gerd Tilo Weitkamp, Tim
2420	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit		
	Sprechstunde		Baumbach, Gerd Tilo
2421	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten		
	Sprechstunde		Baumbach, Gerd Tilo
99999_2 4	Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mi, 22.04.2009, 12:15 Uhr, Raum 526, Neubau Anorg. Chemie, Geb. 30.45 festgelegt.		

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1501	Analysis II		
	Vorlesung/5	Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz Do 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem	Reichel, Wolfgang
1502	Übungen zu 1501		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Reichel, Wolfgang
1505	Lineare Algebra II		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Do 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 25.06. bis 23.07.	Leuzinger, Enrico
1506	Übungen zu 1505		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 10.11 Hertz	Leuzinger, Enrico
1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen		
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
1802	Übungen zu 1801		
	Übung/3	Mo 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
20164	Erdmessung und Physikalische Geodäsie II		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal	Heck, Bernhard
20165	Übungen zu 20164		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Seitz, Kurt
21597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Hillenbrand, Katja Hoffmeister, Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz
24500	Algorithmen I mit Übung		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax	Sanders, Peter Käufel, Thomas Singler, Johannes Geisberger, Robert

5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Kappes, Manfred</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Weis, Patrick</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.41 HS III (R105)		<i>Kappes, Manfred</i>
		Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem		<i>Weis, Patrick</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Kappes, Manfred</i>
		nach Vereinbarung			<i>Weis, Patrick</i>
5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Nattland, Detlef</i>
		siehe Aushang			<i>Die Dozenten des Instituts Assistenten Böttcher, Artur</i>

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 16:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl. vom 14.05. bis 28.05.	
		Do 16:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl. vom 18.06. bis 16.07.	

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5002	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Powell, Annie
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
5003	Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5004	Sicherheit im Laboratorium				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Fusik, Peter
5005	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Feldmann, Claus
5006	Analytische Chemie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		Schnepf, Andreas
5007	Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Köppe, Ralf
5008	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Roesky, Peter
5009	Metallorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Roesky, Peter
5010	Bioanorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Powell, Annie
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Beher, Frank
5013	Advanced Inorganic Materials (im Rahmen der KSOP)				
	Vorlesung/2				Feldmann, Claus
5014	Durchführung von Schulversuchen				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Goesmann, Helmut
5020	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Die Dozenten des Instituts
5021	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts Assistenten Schulte-Uhlenbrock, Walter
5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Die Dozenten des Instituts
5023	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Mineralogie)				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Die Dozenten des Instituts
5024	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter

5026	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und Studierende der Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/18	nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf Assistenten
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/12	nach Vereinbarung	Assistenten Köppe, Ralf Die Dozenten des Instituts
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende des Lehramts Chemie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Assistenten Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf
5029	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Mineralogie)		
	Praktikum/12	nach Vereinbarung	Assistenten Die Dozenten des Instituts Köppe, Ralf
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 101	Köppe, Ralf
5033	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)		
	Praktikum/16	siehe Aushang	Assistenten Die Dozenten des Instituts Schnepf, Andreas
5034	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)		
	Praktikum/12	siehe Aushang	Schnepf, Andreas Assistenten Die Dozenten des Instituts
5035	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie		
	Praktikum/15	siehe Aushang	Assistenten Die Dozenten des Instituts Schnepf, Andreas
5036	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		
	Seminar/2		Die Dozenten des Instituts Assistenten Schnepf, Andreas
5039	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie		
	Praktikum/16	siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaftler		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Assistenten Hänisch, Carsten Die Dozenten des Instituts
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Hänisch, Carsten Assistenten Die Dozenten des Instituts
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Hänisch, Carsten Assistenten Die Dozenten des Instituts
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie		
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Hänisch, Carsten Assistenten Die Dozenten des Instituts
5046	Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Wirtschaftsingenieure, Technische Volkswirte, Angewandte Geowissenschaftler und Studierende des Lehramts Biologie ohne Fachkombination Chemie		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Hänisch, Carsten
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik		
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben in der Vorlesungsfreien Zeit	Gamer, Michael

5051	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie				
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der Vorlesungsfreien Zeit		<i>Gamer, Michael</i>
5052	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom)				
	Seminar/2	Di 08:15-09:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.09. bis 22.09.		<i>Gamer, Michael</i>
		Mi 08:15-09:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.09. bis 30.09.		
		Fr 08:15-09:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.09. bis 25.09.		
5053	Radiochemie II				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		<i>Geckeis, Horst</i>
5054	Wahlfachpraktikum Radiochemie				
	Praktikum	14.09.09 - 02.10.09	in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.		<i>Geckeis, Horst Möbius, Siegrid</i>

Wahlveranstaltungen

5055	Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Roesky, Peter Powell, Annie Breher, Frank Feldmann, Claus Schnepf, Andreas</i>
5056	Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 101 nach Vereinbarung		<i>Schnepf, Andreas Feldmann, Claus Breher, Frank Powell, Annie Roesky, Peter</i>

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 101		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Powell, Annie</i>
5064	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Schnepf, Andreas</i>
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Chemie der Hauptgruppenelemente				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Breher, Frank</i>
5066	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Feldmann, Claus</i>
5067	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Roesky, Peter</i>
5070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Die Dozenten des Instituts</i>

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	30.46 Neue Chem		<i>Bräse, Stefan</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
5102	Organische Chemie III				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Podlech, Joachim</i>
		Do 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)		
5103	Moderne Metall-organische Synthesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Bräse, Stefan</i>

5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und der Lebensmittelchemie)			
	Praktikum/18	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Assistenten N.N. Podlech, Joachim Foltzik, Norbert Bräse, Stefan
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Assistenten N.N. Podlech, Joachim Foltzik, Norbert Bräse, Stefan
5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	siehe Aushang		Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten N.N.
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)			
	Seminar/2	Fr 09:15-11:00 Mo 09:15-11:00 Mi 09:15-11:00 siehe Aushang	30.41 HS III (R105) 14tgl. vom 04.09. bis 18.09. 30.41 HS III (R105) vom 14.09. bis 28.09. 30.41 HS III (R105) vom 16.09. bis 23.09.	Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten N.N.
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)			
	Praktikum/17	siehe Aushang		Assistenten N.N. Podlech, Joachim Ulrich, Anne Rapp, Andreas Bräse, Stefan
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/10	siehe Aushang		Ulrich, Anne Rapp, Andreas Assistenten N.N. Podlech, Joachim Bräse, Stefan
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Rapp, Andreas Paradies, Jan Podlech, Joachim Schmitz, Katja N.N. Biskup, Moritz Bosse Bräse, Stefan
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig		Paradies, Jan Podlech, Joachim N.N. Schmitz, Katja Bräse, Stefan Biskup, Moritz Bosse
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum			
	Seminar/2			Paradies, Jan N.N. Schmitz, Katja Podlech, Joachim Bräse, Stefan Biskup, Moritz Bosse
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens			
	Praktikum/7	siehe Aushang		Podlech, Joachim Assistenten Rapp, Andreas

5115	Spektroskopiekurs					
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00	30.41 HS III (R105)			Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim N.N. Paradies, Jan Biskup, Moritz Bosse
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)					
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben			Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten N.N. Rapp, Andreas
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie					
	Praktikum/15	siehe Aushang				Podlech, Joachim N.N. Rapp, Andreas Bräse, Stefan
5133	Chemie der Aminosäuren und Peptide					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)			Podlech, Joachim
5134	Einführung in die Physikalische Organische Chemie					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)			Giernoth, Ralf
5135	Chemische Biologie II					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)			Bräse, Stefan Ulrich, Anne Köhn, Maja Schmitz, Katja Hilpert, Kai
5136	Seminar zur Vorlesung 'Chemische Biologie II'					
	Seminar/1	Do 11:30-12:15	30.41 HS II (R005)			Bräse, Stefan Ulrich, Anne Biskup, Moritz Bosse Köhn, Maja Fruk, Ljiljana Schmitz, Katja

Wahlveranstaltungen

5137	Green Chemistry - Nachhaltigkeit in der Organischen Chemie					
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)			Giernoth, Ralf

Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	Biochemie II					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)			Scheffzek, Klaus
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)					
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben			Langer, Birgid Ulrich, Anne
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie					
	Seminar/2					Scheffzek, Klaus Langer, Birgid
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie					
	Praktikum/16					Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie					
	Seminar/2					Langer, Birgid Ulrich, Anne
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)					
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5123	Praktikum: 'NMR-Führerschein' (F2-Modul)					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Ulrich, Anne Grage, Stephan
			Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der chemischen Biologie, HF Biochemie, NF Organische Chemie; siehe Aushang			
5124	Techniken der biologischen NMR-Spektroskopie					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Ulrich, Anne Grage, Stephan Muhle-Goll, Claudia
			Vorbereitungstermin wird dort festgelegt. Ort: Seminarraum Lehrstuhl Biochemie, Raum 500, IOC, 5.Stock			

Wahlveranstaltungen

5125	Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)				
	Übung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Strandberg, Erik Ulrich, Anne
		siehe Aushang			

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)		Bräse, Stefan Podlech, Joachim Ulrich, Anne N.N.
		siehe Aushang			
5127	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC		Ulrich, Anne
5129	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bräse, Stefan
		siehe Aushang			
5130	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 16:00-18:00	30.42 Raum 201		Podlech, Joachim
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar				Die Dozenten des Instituts

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)		Klopper, Willem
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Klopper, Willem Assistenten
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		
		Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		Kappes, Manfred Weis, Patrick
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.41 HS III (R105)		Kappes, Manfred Weis, Patrick
		Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem		
5211	Reaktionskinetik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Olzmann, Matthias
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik				
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101		Olzmann, Matthias
5213	Elektrochemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		Schuster, Rolf
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.43 310/311		Schuster, Rolf
		siehe Aushang			
5215	Theorie der chemischen Bindung				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Fink, Karin
5216	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Fink, Karin
5221	Numerische Methoden in der Chemie				
	Block/3	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Klopper, Willem
		Block vom 31.03. - 11.04.2008			
5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger				
	Praktikum/10	siehe Aushang			Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts

5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten Böttcher, Artur
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Weis, Patrick Die Dozenten des Instituts Assistenten
5234	Seminar zum F-Praktikum				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Die Dozenten des Instituts Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil
5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Schuster, Rolf Olzmann, Matthias Kappes, Manfred
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum				
	Seminar/2	siehe Aushang			Die Dozenten des Instituts
5237	Praktikum Theoretische Chemie				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Klopper, Willem
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Klopper, Willem
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver

Wahlveranstaltungen

2367	Grundlagen der Nanotechnologie II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Die Dozenten des CFN
5201	Vorkurs zur Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Block/0.5				Fink, Karin
5202	Übungen zum Vorkurs zur Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) (2 Parallelgruppen)				
	Block/0.5				Assistenten Fink, Karin
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	Zusatzübung/2	nach Vereinbarung			Klopper, Willem
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Kappes, Manfred Weis, Patrick
5247	Physikalische Chemie des Festkörpers				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		Nattland, Detlef
5248	Tutorium zur Vorlesung Reaktionskinetik				
	Zusatzübung/2	nach Vereinbarung			Olzmann, Matthias
5248_1	Gruppentheorie				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Weigend, Florian

Sonstige Veranstaltungen

2203	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen				
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/114tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Die Dozenten des CFN
5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Die Dozenten des Instituts
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Ahlrichs, Reinhart Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner

5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Weis, Patrick Kappes, Manfred Hampe, Oliver Böttcher, Artur
5244	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar			Die Dozenten des Instituts
5436	Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'			
	Kolloquium/1	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201	
		siehe bes. Aushang		

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

21934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen			
	Vorlesung/2			Wömer, Martin
5401	Chemische Technik I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5402	Übungen zu Chemische Technik I			
	Übung/1	Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 104	Bockhorn, Henning
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
5410	Katalyse			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Kureti, Sven
5415	Laserdiagnostik in der Verbrennung I			
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Suntz, Rainer
5419	Numerikseminar des SFB 606			
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B			
	Praktikum/8			Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensingenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte			
	Praktikum/4			Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum			
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Suntz, Rainer Assistenten Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum			
	Seminar/2	Do 08:00-09:45	11.21 Raum 006	Suntz, Rainer Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten

5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene						
	Praktikum/8	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Assistenten Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum						
	Praktikum/16	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Assistenten Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing.						
	Exkursion/0	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang			Suntz, Rainer Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen						
	Vorlesung	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang			Assistenten Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer
5430	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Bockhorn, Henning
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar						Deutschmann, Olaf
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Suntz, Rainer
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	11.21 Raum 104			Deutschmann, Olaf
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten						
	Seminar	Do	15:45-17:15	Wird bekanntgegeben			Suntz, Rainer Assistenten Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf
5436	Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'						
	Kolloquium/1	Fr	14:00-15:30	11.21 Raum 006			Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Fr	14:00-15:30	30.45 AOC 201			siehe bes. Aushang
5438	Programmierung von CFD-Modellen						
	Seminar/3			siehe bes. Aushang			Tischer, Steffen
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.21 Raum 006			Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie						
	Vorlesung/2			nach Vereinbarung			Wilhelm, Manfred
5503	Fortgeschrittene Polymerchemie						
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Zeit und Ort nach Vereinbarung			Wilhelm, Manfred
5506	Synthetische Polymerchemie						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	11.21 Raum 006			Barner-Kowollik, Christopher
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen						
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.21 Raum 006			Barner-Kowollik, Christopher
5509	Makromolekulares Kolloquium						
	Kolloquium/2	Do	14:00-16:00	11.21 Raum 006			Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'						
	Praktikum/16						Junkers, Thomas Barner-Kowollik, Christopher
5512	Polymer-Grundpraktikum						
	Praktikum/10						Wilhelm, Manfred Junkers, Thomas Barner-Kowollik, Christopher Dingenouts, Nico

5513	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum				
	Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung			<i>Barner-Kowolik, Christopher Dingenouts, Nico Junkers, Thomas Wilhelm, Manfred</i>
5514	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'				
	Praktikum/16				<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
5515	Neue Methoden in der Rheologie				
	Vorlesung/2				<i>Willenbacher, Norbert Wilhelm, Manfred</i>
5516	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2				<i>Wilhelm, Manfred</i>
5517	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	.J2				<i>Barner-Kowolik, Christopher</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		<i>Gaukel, Volker</i>
6601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmalig)				
	Vorlesung/0	siehe Aushang			<i>Metzler, Manfred</i>
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2				<i>Loske, Renate</i>
6603	Spezielle Lebensmittelchemie IV (Vitamine, Mineralstoffe)				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Briviba, Karlis</i>
		Terminplan siehe Aushang			
6604	Lebensmittelanalytik I (Spektroskopische Methoden)				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Metzler, Manfred</i>
		Terminplan siehe Aushang			
6606	Lebensmitteltoxikologie I				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Metzler, Manfred</i>
		Terminplan siehe Aushang			
6607	Biochemie der Ernährung II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-16:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Müller, Stefan</i>
		Terminplan siehe Aushang			
6608	Bioaktivität von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1	Ort: Max-Rubner-Institut; Terminplan siehe Aushang			<i>Rechkemmer, Gerhard</i>
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	siehe Aushang			<i>Eckert, Franz</i>
6611	Grundzüge des Lebensmittelrechts III				
	Vorlesung/1	siehe Aushang			<i>Marx, Gerhard</i>
6612	Kosmetika und Bedarfsgegenstände II				
	Vorlesung/1				<i>Mildau, Gerd</i>
6613	Seminar zur Statistik und Analytik				
	Seminar/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Loske, Renate</i>
		Terminplan siehe Aushang			
6614	Lebensmittelchemisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Metzler, Manfred N.N.</i>
		siehe Aushang			
6615	Lebensmittelchemisches Praktikum I (ganztägig)				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG		<i>Twele, Ronald Assistenten</i>
		siehe Aushang			<i>Metzler, Manfred</i>
6616	Lebensmittelchemisches Praktikum II (ganztägig)				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG		<i>Loske, Renate Twele, Ronald Assistenten</i>
		siehe Aushang			<i>Metzler, Manfred</i>
6617	Lebensmittelchemisches Praktikum III (ganztägig)				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG		<i>Assistenten Metzler, Manfred Twele, Ronald Loske, Renate</i>
		siehe Aushang			
6618	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (ganztägig)				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG		<i>Metzler, Manfred Assistenten</i>
		siehe Aushang			
6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG		<i>Loske, Renate Assistenten</i>
		siehe Aushang			<i>Metzler, Manfred</i>

6620	Lebensmittelchemisches Praktikum für Chemieingenieure	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	50.41 Labor 2.OG	Loske, Renate Twele, Ronald Assistenten
6621	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Twele, Ronald Loske, Renate
6622	Seminar für Diplomanden	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 siehe Aushang	50.41 Raum -133 (UG)	14tgl. vom 22.04. bis 17.06. N.N. Metzler, Manfred Twele, Ronald
6623	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie	Seminar/2	siehe Aushang		Twele, Ronald N.N. Metzler, Manfred
6624	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter	Seminar/2			N.N. Metzler, Manfred
6625	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Sonstige	Labor 1. OG Feb. 50.41		N.N. Metzler, Manfred
6626	Wissenschaftliche Abschlußarbeit	Seminar/0	Labor 1. OG Feb. 50.41		N.N. Metzler, Manfred

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)	Wedlich, Doris Puchta, Holger
7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul 0004B)	Praktikum/12	Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung Ort: die Institute der Biologie		Die Dozenten der Biologie
7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul 0004C)	Seminar/2	Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie		Die Dozenten der Biologie
7008	Grundtechniken der Biologie (Bachelor Biologie Modul 0004A)	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101 10.91 Oberer HS	Die Dozenten der Biologie
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:45	30.41 Criegee HS (R104)	vom 20.04. bis 27.04. Die Dozenten der Biologie
7080	Allgemeine Biologie IV (Diplom Modul 10)	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-10:30	30.41 HS II (R005) 30.41 HS III (R105)	Die Dozenten der Biologie
7085	Seminar zur Didaktik der Biologie	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.43 T1 Raum 808	Gegler-Tautz, Robert
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)	Hartung, Frank Lamparter, Tilman König, Harald
7196	Einführung in die Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie Modul 0005A)	Übung/1	nach Vereinbarung Einführung: Di 14.04.2009: 9:45-13:00	im HS III	Seyfried, Max Gradl, Dietmar Nick, Peter Taraschewski, Horst
7197	Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005C)	Übung/1	Mo 08:30-09:15 Di 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7198	Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005F)	Übung/1	Di 08:30-09:15 Fr 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben	Seyfried, Max
7199	Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005H)	Übung/1	Mo 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben Ort: Botanisches Institut I	Taraschewski, Horst

7200	<p>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie</p> <p>Criegiee-Hörsaal Dienstag, 14. April 09:45 - 13:00 Modul 0005 Bachelor (Nick, Seyfried, Taraschewski, Gradl)</p> <p>Donnerstag, 16. April 08:00 - 09:30 Module Genetik Diplom/Master (Kämper, Cato, Weiss) 09:30 - 10:30 Modul 0002 Bachelor (Seyfried, Taraschewski, Gradl) 10:30 - 11:30 Modul 0004 Bachelor (Nick) 11:30 - 12:30 Module Mikrobiologie Diplom/Master (Fischer, Requena) 12:30 - 13:00 Sicherheitsbelehrung GVOs (Meier-Dieter) 13:00 - 14:30 Module Botanik 2 Diplom/Master (Puchta, Buschmann, Focke, Hartung, Zyprian) 14:30 - 16:00 Module Zoologie 2 (Gradl, Wedlich)</p> <p>Freitag, 17. April 09:00 - 10:00 Module Botanik 1 Diplom/Master (Nick, Lamparter) 10:00 - 11:00 Module Zoologie 1 Diplom/Master (Bastmeyer, Schwarz, Frey) 11:00 - 12:00 Module Zoologie 1 Diplom/Master (Taraschewski, Martens) 12:00 - 12:30 Module Biochemie Diplom/Master (Ulrich, Langer)</p>
------	---

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	<p>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)</p> <p>Vorlesung/3 Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) <i>Wedlich, Doris</i> Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) <i>Puchta, Holger</i></p>
7003	<p>Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)</p> <p>Vorlesung/3 Do 11:30-12:15 30.41 HS III (R105) <i>Seyfried, Max</i> Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)</p>
7009	<p>Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)</p> <p>Praktikum/2 Mo 09:15-11:15 10.40 Bot. I Raum 110 <i>Seyfried, Max</i> Mo 17:00-19:00 10.40 Bot. I Raum 110 Di 12:15-14:15 10.40 Bot. I Raum 110</p>
7010	<p>Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)</p> <p>Praktikum/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben <i>Leist, Norbert</i> nach Vereinbarung <i>Seyfried, Max</i></p>
7057	<p>Tutorium zu den botanischen Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002J)</p> <p>Tutorium/1 Mo 08:30-09:15 HS und Praktikumsräume Botanik 1 Geb 10.40 <i>Seyfried, Max</i></p>
7198	<p>Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005F)</p> <p>Übung/1 Di 08:30-09:15 Wird bekanntgegeben <i>Seyfried, Max</i> Fr 08:30-09:15 Wird bekanntgegeben Ort: HS und Praktikumsräume Botanik 1, Gbd. 10.40</p>

2. Hauptstudium Diplom und Master Biologie

7017	<p>Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II</p> <p>Vorlesung/1 Mi 08:45-09:30 30.43 T1 Raum 607.4 <i>Puchta, Holger</i></p>
7021	<p>F1-Praktikum: Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, 2. Blockperiode (Modul 1101)</p> <p>Block/1 Mo 10:00-11:00 10.40 HS Bot.I <i>Lamparter, Tilman</i> <i>Nick, Peter</i></p>
7022	<p>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum A, 2. Blockperiode (Modul 1101)</p> <p>Block/4 Mo 12:00-17:00 10.40 Labor in 10.40 <i>Nick, Peter</i> <i>Lamparter, Tilman</i></p>

7023	F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum B, 3. Blockperiode (Modul 2101)			
	Block/4	Mo 13:00-18:00 30.43 T1 Raum 607.4 Mo 13:00-18:00 30.43 T1 Raum 606		Kobbe, Daniela Focke, Manfred Pacher, Michael Puchta, Holger Buschmann, Claus
7024	Botanisches Seminar I - Vortragstechniken (Modul 1401)			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 Bot. I Raum 104		Nick, Peter
7025	Botanisches Seminar II (Modul 2401)			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4		Focke, Manfred Puchta, Holger
7026	F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum A, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2201)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Focke, Manfred Puchta, Holger
7027	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen A, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Pacher, Michael Puchta, Holger
7028	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen B, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hartung, Frank Puchta, Holger
7029	F2-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik, 2. Blockperiode (Modul 2204)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Zyprian, Eva
7030	F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum, 1. Blockperiode (Modul 2203)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Buschmann, Claus
7031	F2-Praktikum: Saatgutpraktikum, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Leist, Norbert Jonitz, Andrea
7032	Botanische Großexkursion Südalpen, Block Pfingsten (Modul 1501)			
	Exkursion/3			Seyfried, Max Leist, Norbert
7032_1	Seminar für Diplomanden und Doktoranden			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4		Puchta, Holger
7033	F2-Praktikum: Kryptogamenpraktikum I, 3. Blockperiode (Modul 1203)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 10.40 Bot. I Raum 110		Seyfried, Max
7035	Vorlesung zum F2-Praktikum Plant Cell Biology, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201)			
	Block/1	Mo 09:15-10:45 10.40 HS Bot.I		Nick, Peter
7036	F2-Praktikum: Plant Cell Biology, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201)			
	Block/4	Mo 12:00-17:00 Wird bekanntgegeben		Nick, Peter
7037	Mechanisms of Plant Evolution (Modul 1202)			
	Vorlesung/1	9:45-11:15 HS Botanik 1, Geb 10.40 während der ersten Kurswoche		Nick, Peter
7038_1	Praktikum Research Projects in Plant Evolution, 1. Blockperiode (Modul 1202)			
	Praktikum/4	Gartenlabor Botanik 1, Geb 10.50 (Botanischer Garten)		Nick, Peter Mitarbeiter
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20			Hartung, Frank Lamparter, Tilman Nick, Peter Puchta, Holger Buschmann, Claus
7041	Vorlesung zum F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik, 1. Blockperiode (Modul 2205)			
	Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hartung, Frank
7042	F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik, 1. Blockperiode (Modul 2205)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hartung, Frank
7043	Vorlesung zum F2-Praktikum: Saatgut, Erzeugung und Qualität, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204)			
	Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Leist, Norbert Jonitz, Andrea
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden			
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.40 Raum 002		Nick, Peter
7046	Botanisches Seminar III (Modul 1402) - Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen			
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 10.40 Raum 002		Lamparter, Tilman

7049	F3-Praktika: Projektpraktika, Block nach Vereinbarung			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7056	F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum B, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2201)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Kobbe, Daniela Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
7060	Vorlesung zum F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum, 1. Blockperiode (Modul 2203)			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Buschmann, Claus</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7051	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie			
	Praktikum/4	Mo 09:15-12:15	10.40 Bot. I Raum 110	<i>Häser, Annette</i>
		Wochentag nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch, Aushang Bot. 1, Geb 10.40, Vorbesprechung am 20.04.2009, 12:15-12:30 Uhr, Raum 104 Geb 10.40		
7052	Tutorium zu 07051			
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40 Bot. I Raum 110	<i>Häser, Annette</i>
		Wochentag nach Vereinbarung, Vorbesprechung am 20.04.2009, 12:15-12:30 Uhr im Raum 104 Geb. 10.40		
7054	Zellbiologie für Bioingenieure			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.40 HS Bot.I	<i>Nick, Peter Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin</i>
7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	10.40 Bot. I Raum 110	<i>Häser, Annette</i>
		Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40,		

Institut für Zoologie

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105)	<i>Wedlich, Doris</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	<i>Puchta, Holger</i>
7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul 0002C)			
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:15	06.35 R 219	<i>Wedlich, Doris</i>
		Di 13:00-17:15	06.35 R 219	<i>Gradl, Dietmar</i>
		findet in der Westhochschule statt		
				<i>Köhler, Almut Nazarenko, Irina Kashef, Jubin</i>
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul 0002I)			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard Taraschewski, Horst Petney, Trevor Windschnurer, Nikolaus</i>
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul 0002J)			
	Übung/1	Fr 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben	<i>Wedlich, Doris</i>
		Raum wird noch bekanntgegeben		
7106	Tutorium zu den Zoologischen Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002J)			
	Übung/1	Raum: HS und Praktikumsräume Botanisches Institut 1 (Geb.Nr. 10.40)		<i>Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus</i>
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002H)			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.40 Bot. I Raum 110	<i>Taraschewski, Horst</i>
		Mi 12:00-14:00	10.40 Bot. I Raum 110	<i>Windschnurer, Nikolaus</i>
		Mi 14:15-15:30	10.40 Bot. I Raum 110	
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)			
	Vorlesung/2			<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7197	Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005C)			
	Übung/1	Mo 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben	<i>Gradl, Dietmar</i>
		Di 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben	<i>Wedlich, Doris</i>
		Ort: Zoologisches Institut II, Geb. 30.43		
7199	Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005H)			
	Übung/1	Mo 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben	<i>Taraschewski, Horst</i>
		Ort: Botanisches Institut I		

2. Hauptstudium Diplom und Master Biologie

1. Vorlesungen

2185	Physik der biologischen Netzwerke				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Schwarz, Ulrich
2186	Übungen zu Physik der biologischen Netzwerke				
	Übung/1				Schwarz, Ulrich Schluttig, Jakob
2187	Stochastische Dynamik biologischer Systeme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Schwarz, Ulrich
2188	Übungen zu Stochastische Dynamik biologischer Systeme				
	Übung/1				Schwarz, Ulrich Besser, Achim
7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (EB1)				
	Block/2	Mo 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4		Wedlich, Doris
		Di 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4		Mitarbeiter
		Do 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4		
		Fr 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4		
7104	Zellbiologie 2 (ZB2)				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4		Wedlich, Doris
		Di 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4		Mitarbeiter
7105	Entwicklungsbiologie 3 (EB 3) Ausgewählte Beispiele der Organogenese				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4		Wedlich, Doris
		Di 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4		Mitarbeiter
7106_1	Zellbiologie und Morphogenese				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco Bentrop, Joachim
7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)				
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I		Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman
7110	Gewässerökologie (Modul 5204)				
	Block	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107		Petney, Trevor Taraschewski, Horst
		2. Blockperiode			
7111	Bildgebende Verfahren in der modernen Lichtmikroskopie (Modul 5208)				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Weth, Franco
		3. Blockperiode			Bastmeyer, Martin

2. F1-Praktika

7112	Tierphysiologie und Entwicklungsbiologie (Modul 6101)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wedlich, Doris
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Gradl, Dietmar
		3. Blockperiode			Köhler, Almut Stemmler, Marc Kashef, Jubin
7113	Zellbiologie und Morphogenese				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Weth, Franco
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bentrop, Joachim
		1. Blockperiode			Bastmeyer, Martin

3. F2-Praktika

7115	Molekularbiologische Techniken in der Zellbiologie (Modul 6201)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wedlich, Doris
		Block nach SS			Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7116	Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Köhler, Almut
		Block nach SS			Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (Modul 6203)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wedlich, Doris
		Block nach SS			Gradl, Dietmar Kashef, Jubin
7118	Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lehnert, Dirk
		Block nach SS			Wedlich, Doris Köhler, Almut

7119	Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5204)	Block/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 2. Blockperiode	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5208)	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben 3. Blockperiode	Weth, Franco Franz, Clemens Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7136	Angewandte Limnologie, Teil 2 und 3 (Modul 5211, dritte Blockperiode)	Block/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 Beginn 18.06.2007, weitere Termine nach Vereinbarung	Marten, Michael

4. F3-Praktika

7121	AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Franz, Clemens
7123	Molekulare Zellbiologie	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin Köhler, Almut
7124	Molekulare Zellbiologie	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco Bentrop, Joachim
7125	Molekulare Entwicklungsneurobiologie des Zebrafisches	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Ustinova, Jana Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7126	Ökologie - Parasitologie	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst
7128	Konfokal- und Videomikroskopie	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7133	Entwicklungsbiologie	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
7145	Molekulare Neurogenetik am Mausmodell	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco

5. Exkursionen

7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien)	Exkursion/7	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Block Ende August / Anfang September	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
------	---	-------------	--	---------------------------------------

6. Seminare

2085	Hauptseminar: Theory of Molecular and Cellular Biophysics	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1	Schwarz, Ulrich Wenzel, Wolfgang
7131	Zell- und Neurobiologie	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 808	Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie	Seminar/2	Fr 08:30-10:00 07.01 Raum 107	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7135	Seminar: Gravitationsphysiologie	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.43 T1 Raum 808 nach Vereinbarung	Horn, Eberhard
7137	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 108 nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio)	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 nach Vereinbarung	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7139	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten	Seminar/1	nach Vereinbarung	Wedlich, Doris
7140	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin

7147	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar

7. Sonstige Veranstaltungen

7142	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Taraschewski, Horst Paulsen, Reinhard Wedlich, Doris Bastmeyer, Martin
7144	Current topics in developmental biology			
	Seminar/1	Do 08:30-09:30	07.01 Raum 808	Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	KSOP Optics and Photonics Lab II			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7147_1	KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences, 3. Blockperiode			
	Vorlesung / Übung/4			Weth, Franco Bastmeyer, Martin

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

7152	Mikrobiologisches Seminar I			
	Seminar/2	Do 08:00-10:00	30.41 Raum 002.1	Fischer, Reinhard
7154	F3-Praktikum: Pilz-Pflanze Interaktionen			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7158	F2-Vorlesung: Zellbiologie filamentöser Pilze und Nanobiologie, 3. Blockperiode (Modul 4205)			
	Vorlesung/2			Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Bathe, Friederike
7159	F2-Praktikum: Zellbiologie filamentöser Pilze und Nanobiologie, 3. Blockperiode (Modul 4205)			
	Praktikum/4	Mo 10:00-18:00	Raum 002.1 Geb 30.41	Fischer, Reinhard Takeshita, Norio Bathe, Friederike
7160	F2-Vorlesung: Molekulare Lebensmittelmykologie (2. Blockperiode)			
	Vorlesung/2	BFEL		Geisen, Rolf
7162	F2-Praktikum: Molekulare Lebensmittelmykologie			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben BFEL	Geisen, Rolf
7163	F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Takeshita, Norio
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene			
	Seminar/2	Mi 9:00-10:15	Westhochschule Geb 06.40	Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard
7167	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten			
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59	30.41 Raum 002.1 Westhochschule, Geb. 6.40 und BFEL, nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard Geisen, Rolf
7168	Mikrobiologisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	der Mikrobiologie, Die Dozenten
7169	F2-Vorlesung: Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza, 2. Blockperiode (Modul 4208)			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.40 Westhochschule	Requena Sanchez, Natalia
7170	F2-Praktikum: Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza, 2. Blockperiode (Modul 4208)			
	Praktikum/4	Mo 10:15-18:00	Raum 002.1 Geb 30.41	Requena Sanchez, Natalia
7171	Weiß Biotechnologie			
	Vorlesung/1	Do 16:30-18:00	30.45 AOC 101 nach Vereinbarung	Bollschweiler, Claus
7172	F3-Praktikum: Regulation bakterieller Stressantworten			
	Praktikum/4	Geb. 30.43 (Chemieturm, 7. Stock),	Raum 712 bzw. 706 nach Vereinbarung	Mascher, Thorsten

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

Vorlesungen

7221	Genetik niederer Eukaryoten (F2-Modul 4210)		
	Vorlesung/2	1. Blockperiode	<i>Kämper, Jörg</i>
7223	Extrachromosomale Vererbung (F2-Modul)		
	Vorlesung/2	Blockperiode nach dem Semester	<i>Basse, Christoph</i>

Praktika

7210	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten		
			<i>Kämper, Jörg</i>
7211	F3-Praktikum Molekulare Genetik		
	Praktikum/4	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	<i>Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>
7222	F2-Praktikum Genetik niederer Eukaryoten (F2-Modul 4210)		
	Praktikum/4	1. Blockperiode	<i>Kämper, Jörg</i>
7224	F2-Praktikum Herstellung und Charakterisierung von Mitophagie-Mutanten (F2-Modul)		
	Praktikum/4	Blockperiode nach dem Semester	<i>Basse, Christoph</i>

Seminare

7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Mi 9:00-10:15 Westhochschule Geb 06.40	<i>Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard</i>
7226	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Mi 10:15-11:45 Westhochschule Geb 06.40	<i>Kämper, Jörg</i>
7255	Seminar Schlüsseltechnologien der Molekularbiologie (Modul 4403)		
	Seminar/2	Do 8:00-9:30 Westhochschule Geb 06.40	<i>Kämper, Jörg Basse, Christoph</i>

Institut für Genetik, Forschungszentrum

Vorlesungen

7208	Einführung in die Regulation der Genexpression Teil I (Modul 3101)		
	Vorlesung/1	1. Blockperiode	<i>Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique</i>
7209	Einführung in die Regulation der Genexpression Teil II (Modul 3102)		
	Vorlesung/1	1. Blockperiode	<i>Kassel, Olivier Weiss, Carsten</i>
7212	Neuere Methoden der Strahlenbiologie		
	Vorlesung/1	Mo 10:00-10:45 Camp. Nord FZK ITG Mo 19:15-20:00 Camp. Nord FZK ITG 3. Blockperiode	<i>Blattner, Christine</i>

Praktika

7223_1	Dipl.- / Doktorarbeit		
	Praktikum/20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7230	Regulation der Genexpression, Teil I (Modul 3101)		
	Praktikum/4	1. Blockperiode	<i>Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew</i>
7231	Regulation der Genexpression, Teil II (Modul 3102)		
	Praktikum/4	1. Blockperiode	<i>Weiss, Carsten Kassel, Olivier</i>
7232	F2-Praktikum: Neuere Methoden der Strahlenbiologie (Modul 3209)		
	Praktikum/4	Mo 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Di 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Mi 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Do 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Fr 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG Sa 11:00-19:00 Camp. Nord FZK ITG 3. Blockperiode	<i>Blattner, Christine</i>

Seminare

7250	Genetisches Seminar		
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30 Camp. Nord FZK ITG	<i>Cato, Andrew</i>

7252	Seminar in Genetik A			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts Cato, Andrew
7253	Seminar in Genetik B			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Cato, Andrew Die Dozenten des Instituts
7254	Seminar: Tumorprogression und Tumorabwehr			
	Seminar/2	Do 18:00-19:30 Wird bekanntgegeben Universitätsklinikum Heidelberg, SR 2, Geb 327, EG		Zöller, Margot
7256	Semesterarbeit			
	.	FZK ITG Geb FZK nach Vereinbarung		Cato, Andrew

Ingenieurbiologie

19015	Umweltchemie V/ÜV			
	Vorlesung/2			Bathe, Stephan
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.81 HS 93		Winter, Josef
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 HS 59		Winter, Josef
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Winter, Josef
19241	Praktikum Abwasseranalytik			
	Praktikum/3	3.8. - 14.8.2009 (Vorbespr. s. Aushang)		Gallert, Claudia Winter, Josef
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG)		Winter, Josef Hoffmann, Erhard
19245	Kläranlagenpraktikum			
	Block/1	Veranstaltungsdatum: 13.08.09		Winter, Josef Gallert, Claudia
19250	Bodensanierung			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 419 1. Semesterhälfte		Gallert, Claudia
19251	Abluftreinigung			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 419 2. Semesterhälfte		Gallert, Claudia
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium			
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45 50.31 Raum 419		Winter, Josef Gallert, Claudia
19290	Grundlagen der Umweltmikrobiologie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 419		Gallert, Claudia
19291	Praktikum Grundlagen der Umweltmikrobiologie			
	Block/4	Blockveranstaltung vom 13.7. - 24.7.09		Gallert, Claudia Winter, Josef
7508	Verfahrenstechnische Übungen			
	Übung/10	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 419 nach Vereinbarung		Winter, Josef
7510	Seminar Ingenieurbiologie II			
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Gallert, Claudia

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1820	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 30.46 Neue Chem Fr 08:00-09:30 30.46 Neue Chem		Hug, Daniel
1821	Übungen zu 1820			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30 30.46 Neue Chem		Hug, Daniel
2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas

2351	Übungen zur Experimentalphysik B		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Walheim, Stefan</i>
	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	
	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	
	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)	
	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
2371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker		
Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Ustinov, Alexey</i>
	Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 16:30 Uhr, Gerthsen-HS		<i>Simonis, Hans Jürgen</i>

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

12151	Bildungstheorie				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
12152	Unterrichtstheorien und Praxis				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Korn, Christopher</i>
12153	Systematische Pädagogik I				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Mikhail, Thomas</i>
12155	Theorie der Schule				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102		<i>Fees, Konrad</i>
12156	Moralische Erziehung				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Rekus, Jürgen</i>
12157	Ästhetische Bildung und Emotionalität. Affektive Resonanzen im Bildungsprozess bei Schülern und Lehrern				
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 102		<i>Beichel, Johann</i>
12158	Medienpädagogik				
	Proseminar / Seminar/2	Ab dem 29.04.2009 findet das Seminar im Landesmedienzentrum, Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe statt.			<i>Jaklin, Peter</i>
12159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich				
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Hoyem, Tom</i>
12160	B.A.-Prüfungskolloquium				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Rekus, Jürgen</i>
12162	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik				
	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Rekus, Jürgen</i>
		ab 28.04.09 in Geb. 06.41 Raum 236			Anmeldung erforderlich!
12163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Rekus, Jürgen</i>
12164	Pädagogisches Praktikum				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
12166	Klassiker der Pädagogik				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Fees, Konrad</i>
12167	Aktuelle Forschungsfelder der Pädagogik				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103		<i>Fees, Konrad</i>
12168	Geschichte der Pädagogik				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Fees, Konrad</i>
12170	Theaterpädagogik				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Vöge, Daniela</i>
12171	Sinn- und Werteorientierung des Unterrichts heute				
	Hauptseminar/2				<i>Schnatterbeck, Werner</i>
12172	Theorie und Praxis der Museumspädagogik				
	Hauptseminar	Einführungsveranstaltung am 24.04.2009 14.00 Uhr in Geb. 06.41, Raum 336 (Westhochschule)			<i>Studinger, Eva</i>
12180	Einführung in die Entwicklungspsychologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
12181	Empirische Methoden der Sozialwissenschaften IV: Stresserfassung bei Studierenden				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
12182	Training Emotionsregulation				
	Hauptseminar/2	Das Seminar findet als Blockseminar (Freitag/Samstag) statt. Der Termin des Blockseminars wird am Einführungstermin mit den Studierenden abgesprochen.			<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
12183	Aufgaben und Handlungsfelder in der berufl. Bildung: Diagnostik in der Pädagogischen Psychologie				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>

Berufspädagogik

12101	Grundfragen der beruflichen Bildung (DIP, BA 2.3, AdA, MOD 7.3) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof	Fischer, Martin
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3) Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	Gidion, Gerd
12103	Proseminar: Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (BA 4.2) Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG)	Eisold-Fritz, Julia
12104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA) Übung/1	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 Termine nach Vereinbarung	Wodrich, Götz-Werner
12105	Qualitätsentwicklung in beruflichen Bildungseinrichtungen (DIP, MA) Block	SR 218, Geb. 06.41 (Westhochschule)	Döbber, Karl-Otto
12106	Aufgaben und Handlungsfelder in der beruflichen Bildung Gruppe I (AdA, DIP, BOZ, EF) Seminar	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Dieses Seminar entfällt. Statt dessen können Sie das Seminar Lv 12107 oder bei der Abt. Pädagog. Psychologie das Seminar Lv 12183 belegen.	Baumgärtner, Guido
12107	Fitness im Studium als Gegenstand wissenschaftl. Untersuchung Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Für Studierende BA-Päd./Sport und Angebot des HoC	Gidion, Gerd
12108	Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (DIP, BA 4.5) Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG)	Jungmann, Walter
12109	Sonderberufspädagogik (DIP, BA, MA, AdA, EF) Block		Schulz, Rainer
12110	Allgemeine Technikdidaktik (BA 6.1) Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG)	Gidion, Gerd
12111	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, AdA, BOZ 5.4) Block/2	Do 09:45-13:00 50.41 Raum -133 (UG) nach Vereinbarung	Döbber, Karl-Otto
12112	Aktuelle Ansätze arbeitsorientierter Weiterbildung (DIP, BA 6.3) Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 / SR 218	Fischer, Martin
12113	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik II: Instrumente und Methoden (DIP, BA, MA, AdA, EF) Block/2	Termine nach Vereinbarung	Bröker, Andreas
12115	Zusatzseminar zu BP II für DIP Seminar/2	Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 Nur für DIP-Stud., die die Vorlesung BP II nicht besuchen können.	Gidion, Gerd
12116	Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA) Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 Westh. SR 218	Jungmann, Walter
12117	MA Projekt- und Forschungsseminar (MA) Seminar	Di 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41W SR 218	Jungmann, Walter Gidion, Gerd Fischer, Martin
12118	Kompetenzmodelle und -diagnostik in der beruflichen Bildung (MA) Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 (Westh.), SR 218	Fischer, Martin
12119	Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA) Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 (Westh.), SR 218	Jungmann, Walter
12124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (DIP) Seminar/2	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101	Kühn, Markus
12125	Fachdidaktik Bautechnik (DIP) Seminar/2	Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 Geb. 40.40 / SR 101	Arnold-Wirth, Brigitte
12126	Fachdidaktik Maschinenbau (DIP) Seminar/2	Di 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 Westh. SR 218	Baumgärtner, Guido
12127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (DIP) Seminar/2	Di 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben SR 218, Geb. 6.41 (Westhochschule)	Baumgärtner, Guido
12128	Kolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik) Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 nach Vereinbarung	Fischer, Martin
12129	Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Hauptdiplom Berufspädagogik) Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101	Fischer, Martin

12139	BA-Prüfungskolloquium (BA 6.6)			
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Gidion, Gerd Jungmann, Walter
		Geb. 06.41W	SR 218	
12140	MA-Prüfungskolloquium Berufspädagogik (MA)			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Gidion, Gerd
		Termine nach Vereinbarung		
		Geb. 06.41	Westh. SR 218	
12143	Doktoranden-Kolloquium (privatissime)			
	Kolloquium/2	Termine nach Vereinbarung		Jungmann, Walter
		Geb. 06.41	Westh. SR 218	Gidion, Gerd Fischer, Martin

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

12001	Platon: Das Symposion			
	Proseminar /			Nennen, Heinz-Ulrich
	Seminar			
12002	Die Sophisten			
	Proseminar /	Mi 17:30-19:00	10.50 HS 101	Fulda, Ekkehard
	Seminar/2			
12004	Das Mittelalter - exemplarische Zugänge zu einer fernen Zeit			
	Proseminar /			Schütt-Groth, Hans-Peter
	Seminar			Köhler, Dieter
12005	Mittelalterliche Mystik im Kulturvergleich			
	Proseminar /	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101	Rappe, Guido
	Seminar			
12006	AR II: Logische Propädeutik			
	Proseminar /	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	Schubert, Viktor
	Seminar			
12008	Europäische Klassiker - digital			
	Proseminar /			Köhler, Dieter
	Seminar			
12009	Jaspers			
	Block			Erming, Knut
12010	Die Neuzeit: Von 1789 bis heute			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Kunze, Rolf-Ulrich
12011	Ethische Fragen der Stammzellenforschung			
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Link, Hans-Jürgen
12012	Moses Mendelssohn: Judentum und Aufklärung			
	Proseminar /	Di 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	Kronauer, Ulrich
	Seminar			
12013	Heidegger			
	Proseminar /	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	Rappe, Guido
	Seminar			
12014	Neuzeit II Grundprobleme der Philosophie des 20. Jhd.			
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Gutmann, Mathias
12015	AR IV			
	Proseminar /	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	Schütt-Groth, Hans-Peter
	Seminar			
12017	Klassiker der Politischen Philosophie			
	Proseminar /			Köhler, Dieter
	Seminar			
12019	Liberalismus in der Weimarer Republik: DDP und DVP			
	Hauptseminar	Mi 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	Kunze, Rolf-Ulrich
12020	Zur politischen Philosophie: John Rawls			
	Hauptseminar /			Schütt-Groth, Hans-Peter
	Oberseminar			Schubert, Viktor
12021	Ethische Probleme der Endlagerung radioaktiven Abfalls			
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	Grunwald, Armin
12022	Stilfragen: Ernst Bloch			
	Hauptseminar	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 602	Nennen, Heinz-Ulrich
12030	Was sind Systeme?			
	Oberseminar	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	Gutmann, Mathias
12031	Kants Texte zur politischen Philosophie			
	Oberseminar	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Schütt-Groth, Hans-Peter

12032	'Wo ich bin, ist Deutschland' Thomas Mann als politischer Schriftsteller Oberseminar Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben	Kunze, Rolf-Ulrich Schütt-Groth, Hans-Peter
12033	Formatierung sozialer Räume Oberseminar	Kunze, Rolf-Ulrich
12035	Planspiel Technikfolgenabschätzung' Oberseminar	
12047	Das Ende der Geschichte der Menschen aus der Sicht Francis Fukujamas Oberseminar Do 19:15-20:45 20.12 R 110	Schröder, Jürgen
13105	Karolingische Renovatio, Blockseminar. 6.2 Hauptseminar	Dürr, Renate Herweg, Mathias Köhler, Dieter
13503	Kultur und Innovation in Ideengeschichte und Technik vom Mittelalter bis in die Moderne. 6.2 Hauptseminar/2 Do 17:30-19:00 30.91 Raum 026	Thum, Bernd Schneider, Ralf
13504	Good bye Lenin - Aufstieg und Ende des Kommunismus in Osteuropa Proseminar / Seminar	Syré, Ludger
13505	Grundprobleme der neueren und neuesten Geschichte Proseminar / Seminar/2 Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben	Eisele, Klaus
13508	Kandidatenseminar Oberseminar	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
13510	Repetitorium Zeitgeschichte (20. Jahrhundert) Proseminar / Seminar Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS	Engehausen, Frank
14001	Technische Katastrophen Hauptseminar Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14002	Historische Ökologie Seminar Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14005	Revolutionen in Europa und Amerika 1640-1918 Vorlesung Mo 14:00-15:30 10.81 HS 93	Engehausen, Frank
14006	Otto von Bismarck Hauptseminar	Engehausen, Frank
14007	Innenpolitik des Dritten Reiches Hauptseminar Do 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	Engehausen, Frank
14009	Lektürekurs zur Karlsruher Stadtgeschichte im 19. Jahrhundert Übung	Engehausen, Frank
14012	Grundprobleme der neueren und neuesten Geschichte: Diktaturen im 20. Jahrhundert Proseminar / Seminar	Eisele, Klaus

Geschichte

12010	Die Neuzeit: Von 1789 bis heute Vorlesung Mi 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	Kunze, Rolf-Ulrich
12019	Liberalismus in der Weimarer Republik: DDP und DVP Hauptseminar Mi 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217	Kunze, Rolf-Ulrich
12032	'Wo ich bin, ist Deutschland' Thomas Mann als politischer Schriftsteller Oberseminar Di 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben	Kunze, Rolf-Ulrich Schütt-Groth, Hans-Peter
12033	Formatierung sozialer Räume Oberseminar	Kunze, Rolf-Ulrich
12035	Planspiel Technikfolgenabschätzung' Oberseminar	
12523	Archivwesen II BOZ 7.2 Übung/2 Do 17.30-19.00 Uhr GLA	Rehm, Clemens
12524	Die Digitale Bibliothek BOZ 7.4 Übung/2 Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102	Schütte, Christoph-Hubert
13504	Good bye Lenin - Aufstieg und Ende des Kommunismus in Osteuropa Proseminar / Seminar	Syré, Ludger
13505	Grundprobleme der neueren und neuesten Geschichte Proseminar / Seminar/2 Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben	Eisele, Klaus

13508	Kandidatenseminar Oberseminar				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
13510	Repetitorium Zeitgeschichte (20. Jahrhundert) Proseminar / Seminar	Di 11:30-13:00	10.50	Kl. HS	<i>Engehausen, Frank</i>
14000	Aufbruch in die Moderne Vorlesung	Di 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14001	Technische Katastrophen Hauptseminar	Di 09:45-11:15	10.50	Raum 602	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14002	Historische Ökologie Seminar	Mi 09:45-11:15	50.41	Raum -109 (UG)	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14003	Aufbruch in die Moderne Übung				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14004	Kandidatenseminar Seminar				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14005	Revolutionen in Europa und Amerika 1640-1918 Vorlesung	Mo 14:00-15:30	10.81	HS 93	<i>Engehausen, Frank</i>
14006	Otto von Bismarck Hauptseminar				<i>Engehausen, Frank</i>
14007	Innenpolitik des Dritten Reiches Hauptseminar	Do 09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217	<i>Engehausen, Frank</i>
14008	Repetitorium Zeitgeschichte (20. Jahrhundert) .				<i>Engehausen, Frank</i>
14009	Lektürekurs zur Karlsruher Stadtgeschichte im 19. Jahrhundert Übung				<i>Engehausen, Frank</i>
14010	Kolonien, Kolonialismus und Technik Hauptseminar				<i>Möser, Kurt</i>
14011	Technische Utopien .				<i>Möser, Kurt</i>
14012	Grundprobleme der neueren und neuesten Geschichte: Diktaturen im 20. Jahrhundert Proseminar / Seminar				<i>Eisele, Klaus</i>
14013	Konsum als Lebensform Proseminar / Seminar				<i>Oetzel</i>
14014	Aufbruch in die Moderne Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 010	<i>Oetzel</i>
14015	Kandidatenseminar Seminar				<i>Oetzel</i>
14016	Archivwesen und Arbeit im Archiv Übung/2				<i>Wennemuth, Udo</i>

Sport und Sportwissenschaften

Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16217	Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot) Exkursion/2	Siehe Aushang und Moodle			<i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis Übung/2	siehe Aushang/Moodle			<i>Behr, Heinke Kremer, Berthold</i>
16228	Fit-Kurse Übung/2				<i>N.N.</i>
16229	Theorie und Praxis der Rückenschule (W) Übung/2	Kompaktveranst.Siehe Aushang			<i>Mommert-Jauch, Petra</i>
16230	'Bewegte Schule' Übung/2	Kompaktveranstaltung,Siehe bes. Aushang			<i>Liebisch, Reinhard</i>
16231	Berufsfeldorientiertes Praktikum Praktikum	siehe Aushang und Moodle			<i>Bös, Klaus</i>
16232	Berufsfeldvertiefendes Praktikum Praktikum/5	siehe Aushang			<i>Bös, Klaus</i>

16233	Examenskolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Bös, Klaus</i>
16234	Forschungskolloquium				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Bös, Klaus Schwameder, Hermann</i>
16235	Übung zum Forschungskolloquium				
	Übung/2		Kompaktveranstaltung		<i>Bös, Klaus Schwameder, Hermann</i>
16257	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102		<i>Bös, Klaus</i>
			Die Veranstaltung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt		
16265	Forschungsmodul: Durchführung und Auswertung eines Masterprojekts				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Bös, Klaus Steiner, Hans</i>
16288	Examenskolloquium				
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Schwameder, Hermann</i>
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)				
	Übung/2		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		<i>Bader, Adalbert</i>
16299	Lösungsorientiertes Tiefenentspannungscoaching (LOT)				
	Übung/2		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		<i>Bader, Adalbert</i>

Vorlesungen mit Übungen

16204	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Bub, Achim Sell, Stefan</i>
16205	Sportbiologie II				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 103		<i>Kenntner, Georg</i>
16210	Sport und Gesundheit				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela</i>
16213	Methoden 2 - Statistik I				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Focke, Anne</i>
16218	Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)				
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:30	40.40 SR 103		<i>Behr, Heinke</i>
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)				
	Vorlesung/1		Kompaktveranstaltung		<i>Blicker, Dietmar</i>
16220	Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15	40.40 SR 103		<i>Kremer, Berthold</i>
16249	Methoden 4- Fachspezifisches Projekt				
	Übung/2				<i>Bös, Klaus Krug, Susanne</i>
16256	SozWi: Sportgeschichte und Massenmedien				
	Vorlesung				<i>Scharenberg, Swantje</i>
16260	Einführung in die Sportpädagogik und -soziologie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela</i>
16274	Aspekte der Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Schwameder, Hermann</i>
16281	Grundlagen der Sportmotorik				
	Vorlesung	Mo 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Stein, Thorsten</i>

Proseminare

16240	Theoriefelder SozWi: Sportpsychologie				
	Proseminar / Seminar/2		Findet zusammen mit PS Sportpsychologie Mittwoch 9.45-11.15 statt		<i>Fahrenholz, Uta</i>
16243	Anwendungen zur Sportmotorik (A)				
	Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102		<i>Stein, Thorsten</i>
16247	Theoriefelder NatWi: Trainingslehre				
	Proseminar / Seminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 103		<i>Kremer, Berthold</i>
16271	Mess- und Auswertemethoden (A)				
	Proseminar / Seminar/1				<i>Fischer, Andreas</i>

16272	Mess- und Auswertemethoden (B) Proseminar / Seminar				<i>Focke, Anne</i>
16273	Mess- und Auswertemethoden (C) Proseminar / Seminar	Do 08:00-09:30	40.40	SR 102	<i>Lang, Diana</i>
16282	Anwendung zur Sportmotorik (B) Proseminar / Seminar/1	Do 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)	<i>Stein, Thorsten</i>

Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminar

16254	Gesundheitsförderung durch körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheitssport Hauptseminar/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle			<i>Tiemann, Michael</i>
16258	Themenfelder SozWi: Soziologie/Pädagogik/Psychologie Hauptseminar/2				<i>Knoll, Michaela</i>
16261	Theoriefelder NatWi: Biomechanik Hauptseminar	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 103	<i>Schwameder, Hermann</i>
16269	Sozialwissenschaft Hauptseminar / Oberseminar	Do 14:00-15:30	40.40	SR 102	<i>Bös, Klaus</i>
16278	SpoMed: Ernährung und körperliche Aktivität zur Prävention chronischer Erkrankungen Hauptseminar	Mi 15:45-17:15	40.40	SR 103	<i>Bub, Achim</i>

Lehramt - Studiengang Sportpädagogik**Hauptseminare**

16275	Theoriefelder NatWi: Biomechanik Hauptseminar	Di 08:00-09:30	40.40	SR 103	<i>Schwameder, Hermann</i>
16278	SpoMed: Ernährung und körperliche Aktivität zur Prävention chronischer Erkrankungen Hauptseminar	Mi 15:45-17:15	40.40	SR 103	<i>Bub, Achim</i>

Vorlesungen mit Übungen

16204	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie Vorlesung / Übung/2	Mi 15:45-17:15	40.40	HS Sport (R007)	<i>Bub, Achim Sell, Stefan</i>
16205	Sportbiologie II Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40	SR 103	<i>Kenntner, Georg</i>
16210	Sport und Gesundheit Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007)	<i>Knoll, Michaela</i>
16218	Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen) Vorlesung/1	Di 11:30-12:30	40.40	SR 103	<i>Behr, Heinke</i>
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball) Vorlesung/1	Kompaktveranstaltung			<i>Blicker, Dietmar</i>
16220	Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik) Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15	40.40	SR 103	<i>Kremer, Berthold</i>
16260	Einführung in die Sportpädagogik und -soziologie Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007)	<i>Knoll, Michaela</i>
16281	Grundlagen der Sportmotorik Vorlesung	Mo 08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	<i>Stein, Thorsten</i>

Proseminare

16243	Anwendungen zur Sportmotorik (A) Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	40.40	SR 102	<i>Stein, Thorsten</i>
16247	Theoriefelder NatWi: Trainingslehre Proseminar / Seminar/2	Do 08:00-09:30	40.40	SR 103	<i>Kremer, Berthold</i>
16270	Theoriefelder SozWi: Sportpsychologie Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 102	<i>Fahrenholz, Uta</i>
16271	Mess- und Auswertemethoden (A) Proseminar / Seminar/1				<i>Fischer, Andreas</i>

16272	Mess- und Auswertemethoden (B)				
	Proseminar / Seminar				Focke, Anne
16273	Mess- und Auswertemethoden (C)				
	Proseminar / Seminar	Do 08:00-09:30	40.40	SR 102	Lang, Diana
16282	Anwendung zur Sportmotorik (B)				
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)	Stein, Thorsten
16289	Fachdidaktik				
	Proseminar / Übung	Fr 09:45-13:00 Fr 09:45-13:00	40.40	SR 103 SR 102	Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus

Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen / Exkursionen

16217	Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)				
	Exkursion/2	Siehe Aushang und Moodle			Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis				
	Übung/2	siehe Aushang/Moodle			Behr, Heinke Kremer, Berthold
16228	Fit-Kurse				
	Übung/2				N.N.
16229	Theorie und Praxis der Rückenschule (W)				
	Übung/2	Kompaktveranst. Siehe Aushang			Mommert-Jauch, Petra
16230	'Bewegte Schule'				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Siehe bes. Aushang			Liebisch, Reinhard
16233	Examenskolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	40.40	HS Sport (R007)	Bös, Klaus
16288	Examenskolloquium				
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 102	Schwameder, Hermann
16298	Personal Fitness-Coaching (PFC)				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle			Bader, Adalbert
16299	Lösungsorientiertes Tiefenentspannungscoaching (LOT)				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle			Bader, Adalbert

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst VI. Das 20. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) nur für Studierende der Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
18002	Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Eiermann	Schulze, Ulrich
18003	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Michelangelo als Bildhauer				
	Seminar/2	Das Proseminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Weitere Termine: Samstag, 17. Juli 2009 ab 10.00 Uhr sowie Sonntag, 18. Juli 2009 ab 10.00 Uhr. Die Teilnahme an allen Terminen ist Pflicht.			Schneider, Norbert
18004	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Von Cimabue bis Ghirlandaio - Große Freskenzyklen in Italien				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18005	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Französische Malerei des 19. Jahrhunderts				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Das Bauhaus				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
18007	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18008	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18009	Proseminar Bildende Kunst II: Malerei in der DDR (1. und 2. Studienjahr)				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna

18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Amerikanische Kunst nach 1945			
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung angeboten. Weitere Termine: Samstag, 11. Juli 2009 ab 10.00 Uhr sowie Sonntag, 12. Juli 2009 ab 10.00 Uhr. Die Teilnahme an allen Terminen ist Pflicht.		Schneider, Norbert
18011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Jugendstil			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur im Exil			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
18013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Kirchen von Rom			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Krüger, Jürgen
18014	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)			
	Übung/2	fünf Übungssiehe Aushang		Schneider, Norbert
18015	Kolloquium für Doktoranden			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Schneider, Norbert
18016	Kolloquium für Magistranden			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich Schneider, Norbert
18017	Spezialkurs Italienisch 1a			
	Kurs/3	Di 08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Pelella, Concetta
18018	Spezialkurs Italienisch 1b			
	Kurs/3	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Pelella, Concetta
18019	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	Schneider, Norbert

Literaturwissenschaft

13001	Technikfiktionen - Technikdiskurse. Ringvorlesung siehe Aushang			
	Vorlesung	Mi 17:30-19:30	10.91 Redt.	Scherer, Stefan
13007	Kandidatenseminar (KK)			
	Kolloq./OS	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016	Japp, Uwe Scherer, Stefan
13010	HS 1900 - 1909 (6.1)			
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:30	30.91 Raum 012	Schütt-Groth, Hans-Peter Böhn, Andreas
13011	Filmtermin zum HS 1900 - 1909			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012	Schütt-Groth, Hans-Peter Böhn, Andreas
13012	Technikutopien. (6.1) Blockseminar in Bronnbach			
	Hauptseminar			Böhn, Andreas Möser, Kurt
13013	Der Rhein. EUCOR-Seminar in Basel (7.1;7.2)			
	Oberseminar			Böhn, Andreas
13014	Doktorandencolloquium (KK)			
	Kolloquium			Böhn, Andreas
13015	Forschungscolloquium (KK)			
	Kolloquium			Böhn, Andreas
13016	Grundbegriffe der Kulturwissenschaft: Mimesis und Fiktion (2.3)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Böhn, Andreas
13020	Brecht das Recht! Verbrechen in der Literatur von Goethe bis Dürrenmatt (2.3)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Knopf, Jan
13021	Brecht das Recht! Analysen ausgew. Texte der VL (4.1)			
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012	Knopf, Jan
13022	Sprachkritik von Goethe bis Thomas Mann (6.1)			
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012	Knopf, Jan
13023	Projekt-Seminar zur Ausstellung >>20 Jahre ABB<< Begleitveranstaltungen im Prinz-Max-Palais (7.1; 7.2; KK)			
	Oberseminar	Do 18:00-21:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Knopf, Jan
13030	Einführung in die Linguistik (2.1) - oder siehe 13060			
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Ballweg, Joachim
13031	Transatlantik: die Rezeption amerikanischer Literaten in der Bundesrepublik (6.1)			
	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 016	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg

13032	Lektüre-Prozesse: Zu Franz Kafkas erzählerischen Texten (6.1) Hauptseminar/2 Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016	Kormann, Eva
13042	Autorschaft im 19. Jahrhundert (6.1) Hauptseminar/2 Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012	Scherer, Stefan
13044	Autor-Inszenierungen (4.1) Proseminar / Seminar/2	Deupmann, Christoph
13045	'1977'. Ein Geschichtszeichen in Literatur und Film.(4.1) Blockseminar Proseminar / Seminar	Deupmann, Christoph
13046	Literarische Streitkultur im 18. und 19. Jh. (4.1) Proseminar / Seminar/2 Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012	Deupmann, Christoph
13050	Fontanes Frauenfiguren (4.1) Proseminar / Seminar/2 Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016	Rohde, Carsten
13051	'Herz mein Herz was soll das geben'. Goethes Liebeslyrik (4.1) Proseminar / Seminar/2 Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Rohde, Carsten
13055	Fachdidaktik Deutsch für Lehramt Proseminar / Seminar/2 Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 026	Krebsbach, Kirsten
13056	Die Fabel. Von der Antike bis zur Gegenwart (4.1) Proseminar / Seminar/2 Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104)	Seidler, Andreas
13057	Geschichte und Theorie des Genrekinos: 'The Genius of the System' - Hollywood 1930 - 1960. (4.1) Blockseminar Proseminar / Seminar	Haas, Christoph
13058	Die Literatur des Jungen Wien (4.1) Proseminar / Seminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012	Marquart, Lea
13059	Frühromantik : Zwischen Theorie und Dichtung Proseminar / Seminar Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012	Teichmann, Klaus
13060	Einführung in die Linguistik (2.1) oder siehe 13030 Proseminar / Seminar/2 Do 14:00-15:30 20.40 NH	Albert, Georg

Mediävistik

13101	Einführung in die germanistische Mediävistik II (B.A.): Ars Legendi: Alte Texte lesen, hören, interpretieren. 2.2 Proseminar / Seminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016	Krause, Burkhardt Herweg, Mathias
13102	Vier 'klassische Minnesänger: H.v.Aue, H.v.Morungen, W.v.Eschenbach und W.v.d.Vogelweide. 4.2 Proseminar / Seminar/2 Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012	Herweg, Mathias
13103	Mittelalterliche Erinnerungsorte und ihr neuzeitliches Nachleben. 6.2 Hauptseminar/2 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Herweg, Mathias
13105	Karolingische Renovatio, Blockseminar. 6.2 Hauptseminar	Dürr, Renate Herweg, Mathias Köhler, Dieter
13107	Roman im Mittelalter II: Stoffe, Formen, Erzählverfahren. 3.3 Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 30.41 HS II (R005)	Herweg, Mathias
13201	siehe 13101 Proseminar / Seminar/2	Krause, Burkhardt Herweg, Mathias
13202	Geschichte der mittelalterlichen Literatur - Ein Überblick. 4.2 Proseminar / Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012	Krause, Burkhardt
13203	Tristan-Dichtungen. 6.2 Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012	Krause, Burkhardt
13204	Sprachwissenschaft, (Lehramt-Studierende) Hauptseminar Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016	Krause, Burkhardt
13207	Theologie in mittelalterlicher Literatur. 3.3 Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012	Krause, Burkhardt

13208	Kulturlandschaften Deutschlands. 4.3 Vorlesung	Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS	Krause, Burkhardt
13301	Maschinen und Automaten in der hochmittelalterlichen Dichtung (II). 4.2 Proseminar / Seminar	Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Finkele, Simone
13302	Einführung in die germanistische Mediävistik (II), (Lehramt-Studierende). Hartmann von Aue: Gregorius Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016	Finkele, Simone
13401	Einführung in die germanistische Mediävistik (I). 2.2 Proseminar / Seminar	Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 012	Rathmann, Johannes
13503	Kultur und Innovation in Ideengeschichte und Technik vom Mittelalter bis in die Moderne. 6.2 Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00 30.91 Raum 026	Thum, Bernd Schneider, Ralf

Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

13503	Kultur und Innovation in Ideengeschichte und Technik vom Mittelalter bis in die Moderne. 6.2 Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00 30.91 Raum 026	Thum, Bernd Schneider, Ralf
-------	---	-------------------------------	--------------------------------

Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaft

11001	Übung zur 'Einführung in die Soziologie' NF 2.1 Proseminar / Seminar/2		Pfadenhauer, Michaela
11002	Geschichte soz. Denkansätze / NF 2.3 Proseminar / Seminar/2		Bernart, Yvonne
11003	Soziologische Theorie: Klassiker der Wissenssoziologie Proseminar / Seminar/2		Pfadenhauer, Michaela
11004	Soziologische Theorie: Massenkonsum und Individualisierung Proseminar / Seminar/2		Grenz, Tilo Eisewicht, Paul
11005	Soziologische Theorie: Ist die Klassengesellschaft am Ende oder kehrt sie zurück? Proseminar / Seminar		Haupt, Andreas
11006	Spezielle Soziologie: Soziologische Kompetenzforschung Proseminar / Seminar/2		Pfadenhauer, Michaela
11007	Spezielle Soziologie: Organisieren in Theorie und Alltag Proseminar / Seminar/2	Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	Pfadenhauer, Michaela
11008	Spezielle Soziologie: Arbeitsmarktsoziologie / NF 5.1 / 5.3 u. 6.1 / 6.3 Hauptseminar/2		Nollmann, Gerd
11009	Spezielle Soziologie: Familiensoziologie / NF 3.2 / 3.3 / 4.3 Proseminar / Seminar/2		Nollmann, Gerd
11010	Spezielle Soziologie: Wirtschaftssoziologie / NF 5.1 / 5.3 u. 6.1 / 6.3 Hauptseminar/2		Nollmann, Gerd
11011	Spezielle Soziologie: Wer zieht weg, wer zieht zu, wer zieht um? Wohnortwechsel in West-Europa. Proseminar / Seminar		Pfaff, Simon
11012	Spezielle Soziologie: 'Ich weiß was, was du nicht weißt...' - Konzepte und Kritik zum Begriff der 'Wissengesellschaft' Proseminar / Seminar	Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	Kunz, Alexa
11013	Spezielle Soziologie: Müssen Arme früher sterben? Gesundheit und soziale Ungleichheit in Deutschland Proseminar / Seminar		Lehmann, Bianca
11014	Methoden II Proseminar / Seminar		Pfaff, Simon Haupt, Andreas
11015	Übung Methoden II Proseminar / Seminar/2		Haupt, Andreas
11016	Methoden IV: Die Befragung: Daten selbst erheben Projekt / Seminar		Pfaff, Simon
11017	Methoden IV: Ethnographische Erkundung aktueller Jugendszenen Projekt	Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	Grenz, Tilo Eisewicht, Paul
11018	Methoden IV: die Veranstaltung 11018 findet nicht statt Projekt		

11019	Methoden IV: 'Ultra korrekt, Alter!'. (Migranten)jugendliche: ihre Jugendkultur und ihre Sozialräume		
	Projekt / Seminar		Bernart, Yvonne
11020	Doktoranden- / Diplomandenkolloquium		
	Kolloquium		Nollmann, Gerd
11021	Doktoranden- / Diplomandenkolloquium		
	Kolloquium		Pfadenhauer, Michaela

Ergänzungsbereiche (Erg.)

Gesundheits- und Fitnessmanagement

16222	Einführungsveranstaltung MOV		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	Gröben, Ferdinand
16223	MOV: Verwaltung & Organisation (B1)		
	Übung	Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 siehe Aushang	Fath, Marc
16236	MOV: Öffentlichkeitsarbeit, Marketing (B3)		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Müller, Gerhard
16237	MOV: Event, Projektplanung (B2)		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 40.40 SR 103	Hildebrand, Claudia Gröben, Ferdinand
16238	MOV: BWL-Grundlagen (G1)		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 40.40 SR 102	Hochmuth, Uwe
16244	Indikationsbezogene Sporttherapie I		
	Proseminar / Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Härtel, Sascha Schwan, Uwe
16246	Grundlagen der Diagnose und Beratung		
	Vorlesung / Übung/2	Do 15:45-17:15 40.40 SR 103	Kurz, Gunther Härtel, Sascha
16250	MOV: Managementtechniken (G2)		
	Übung	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Weisheit, Jürgen
16259	MOV: Arbeits- und Vertragsrecht (G3)		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben Zentrum f. angew. Rechtswissenschaft Geb. 50.34 Raum 101 Do 8.00 - 9.30	Schneider, Markus

Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	Schneider, Ralf
12503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs A)		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -115	Schneider, Ralf
12504	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs B)		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Schneider, Ralf
12505	Theorien der Medienkultur (Kurs A)		
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012	Schrey, Dominik
12506	Theorien der Medienkultur (Kurs B)		
	Proseminar / Seminar	Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012	Schrey, Dominik
12507	Theorien der Medienkultur (Kurs C)		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 30.91 Raum 026	Schneider, Ralf
12508	Geisteswissenschaften 2.0		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 30.91 Raum 012	Grosch, Michael Schneider, Ralf
12510	Einführung Autorensysteme		
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115	Rudin, Thomas
12512	Programmieren für das Internet		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -115	Pfefferkorn, Felix
12588	Multimedia CD-ROM- Produktion		
	Hauptseminar/2	Mi 19:15-20:45 11.40 Raum -115 siehe Aushang	Rudin, Thomas
12593	Projektmanagement für Multimediaproduktionen		
	Seminar/2		Gölz, Barbara
13503	Kultur und Innovation in Ideengeschichte und Technik vom Mittelalter bis in die Moderne. 6.2		
	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00 30.91 Raum 026	Thum, Bernd Schneider, Ralf

Angewandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit

12505	Theorien der Medienkultur (Kurs A) Proseminar / Seminar/2 Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012	Schrey, Dominik
12506	Theorien der Medienkultur (Kurs B) Proseminar / Seminar Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012	Schrey, Dominik
12507	Theorien der Medienkultur (Kurs C) Seminar/2 Di 15:45-17:15 30.91 Raum 026	Schneider, Ralf
12559	Kulturpolitik (A-Kurs) Seminar Do 17:30-19:00 30.91 Raum 012	Heck, Michael
12560	Kulturpolitik (B-Kurs) Seminar/2 Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Heck, Michael
12563	Interkulturelle Kommunikation. Kurs 1 Proseminar / Seminar	Franke, Bianca
12564	Interkulturelle Kommunikation. Kurs 2 Seminar	Franke, Bianca
12565	Grundzüge moderner Kulturinstitutionen Proseminar / Seminar	Rothfuss, Uli
12566	Kulturmanagement. Kurs A Hauptseminar/2 Mi 09:45-11:15 10.23 SR I R 104	Gerbing, Chris
12567	Kulturmanagement. Kurs B Hauptseminar Mi 14:00-15:30 20.40 NH	Gerbing, Chris
12568	Einführung in den Literaturbetrieb Proseminar / Seminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012	Buchmann, Michael
12569	Mitarbeiterführung Seminar	Kronenthaler, Andrea
12570	Innovationsmanagement Seminar	Hentschke, Götz
12575	Kulturtourismus Proseminar / Seminar/2	Damoulakis, Kiriakoula
12651	Begleitprogramme zu Ausstellungen: Von der praxisorientierten Aktivität bis zur Vortragsreihe Proseminar / Seminar Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016	Kaysers M. A., Antje
12652	Museen und Neue Medien: Chancen und Grenzen Proseminar / Seminar Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016	Kaysers M. A., Antje
12659	Projektmanagement Seminar	Fluhrer, Rolf
13206	Projektseminar KuWi (s. Aushang) Seminar/2	Krause, Burkhardt
13208	Kulturlandschaften Deutschlands. 4.3 Vorlesung Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS	Krause, Burkhardt

Programm Berufsorientierte Zusatzqualifikation (BOZ)**BOZ 1 Arbeit für Rundfunk, Presse, Fernsehen**

12501	Workshop: 'Radio Fridericana' offene Radio-Redaktion Seminar/2 Mo 17:30-19:00 30.10 Studio	Fuchs, Stefan
12512_1	Basiswissen Presse II Seminar/2 Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012	Knapp, Martin

BOZ 2 Multimedia - Arbeit

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation Seminar/2 Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	Schneider, Ralf
12503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs A) Übung/2 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -115	Schneider, Ralf
12510	Einführung Autorensysteme Übung/2 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115	Rudin, Thomas

BOZ 3 Projektmanagement und Organisation

12573	Mitarbeiterführung BOZ 3.3				
	Block/2	siehe Aushang			Kronenthaler, Andrea
13503	Kultur und Innovation in Ideengeschichte und Technik vom Mittelalter bis in die Moderne. 6.2				
	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	30.91	Raum 026	Thum, Bernd Schneider, Ralf

BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache

12572	Interkulturelle Kommunikation/ Perspektive Frankreich				
	Block/2				Walter, Robert
27509_1	DAF 2 (Deutsch als Fremdsprache)				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.91	Raum 026	14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Kern, Winfried

BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32	RPH Raum 045	Gidion, Gerd
12111	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, AdA, BOZ 5.4)				
	Block/2	Do 09:45-13:00	50.41	Raum -133 (UG)	Döbber, Karl-Otto
				nach Vereinbarung	

BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation

11013_1	Museumsmanagement und Marketing BOZ 6.3				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Wegner, Nora
11017_2	Besucherorientierte Museumspädagogik BOZ 6.4				
	Seminar/2				Zinsmaier, Angelika

BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen

12523	Archivwesen II BOZ 7.2				
	Übung/2	Do 17.30-19.00 Uhr		GLA	Rehm, Clemens
12524	Die Digitale Bibliothek BOZ 7.4				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum -102	Schütte, Christoph-Hubert

BOZ 8 BWL für Geistes- und Sozialwissenschaftler

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13	HS 001	Burdeiski, Thomas

Fächerübergreifendes Lehrangebot (vormals integrierte Basismodule)

11003	Soziologische Theorie: Klassiker der Wissenssoziologie				
	Proseminar / Seminar/2				Pfadenhauer, Michaela
11004	Soziologische Theorie: Massenkonsum und Individualisierung				
	Proseminar / Seminar/2				Grenz, Tilo Eisewicht, Paul
11006	Spezielle Soziologie: Soziologische Kompetenzforschung				
	Proseminar / Seminar/2				Pfadenhauer, Michaela
11007	Spezielle Soziologie: Organisieren in Theorie und Alltag				
	Proseminar / Seminar/2	Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.			Pfadenhauer, Michaela
11010	Spezielle Soziologie: Wirtschaftssoziologie / NF 5.1 / 5.3 u. 6.1 / 6.3				
	Hauptseminar/2				Nollmann, Gerd
11012	Spezielle Soziologie: 'Ich weiß was, was du nicht weißt...' - Konzepte und Kritik zum Begriff der 'Wissensgesellschaft'				
	Proseminar / Seminar	Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.			Kunz, Alexa
12002	Die Sophisten				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50	HS 101	Fulda, Ekkehard
12004	Das Mittelalter - exemplarische Zugänge zu einer fernen Zeit				
	Proseminar / Seminar				Schütt-Groth, Hans-Peter Köhler, Dieter
12005	Mittelalterliche Mystik im Kulturvergleich				
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 101	Rappe, Guido
12010	Die Neuzeit: Von 1789 bis heute				
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Kunze, Rolf-Ulrich
12014	Neuzeit II Grundprobleme der Philosophie des 20. Jhd.				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217	Gutmann, Mathias

12101	Grundfragen der beruflichen Bildung (DIP, BA 2.3, AdA, MOD 7.3) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	Fischer, Martin
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3) Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Gidion, Gerd
12151	Bildungstheorie Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	Eberstadt, Meike
12158	Medienpädagogik Proseminar / Seminar/2	Ab dem 29.04.2009 findet das Seminar im Landesmedienzentrum, Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe statt.		Jaklin, Peter
12166	Klassiker der Pädagogik Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	Fees, Konrad
12168	Geschichte der Pädagogik Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	Fees, Konrad
12170	Theaterpädagogik Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	Vöge, Daniela
12180	Einführung in die Entwicklungspsychologie Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	Ebner-Priemer, Ulrich
12181	Empirische Methoden der Sozialwissenschaften IV: Stresserfassung bei Studierenden Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	Ebner-Priemer, Ulrich
13001	Technikfiktionen - Technikdiskurse. Ringvorlesung siehe Aushang Vorlesung	Mi 17:30-19:30	10.91 Redt.	Scherer, Stefan
13016	Grundbegriffe der Kulturwissenschaft: Mimesis und Fiktion (2.3) Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Böhn, Andreas
13020	Brecht das Recht! Verbrechen in der Literatur von Goethe bis Dürrenmatt (2.3) Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Knopf, Jan
13107	Roman im Mittelalter II: Stoffe, Formen, Erzählverfahren. 3.3 Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	Herweg, Mathias
13207	Theologie in mittelalterlicher Literatur. 3.3 Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	Krause, Burkhardt
13208	Kulturlandschaften Deutschlands. 4.3 Vorlesung	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	Krause, Burkhardt
13504	Good bye Lenin - Aufstieg und Ende des Kommunismus in Osteuropa Proseminar / Seminar			Syré, Ludger
13505	Grundprobleme der neueren und neuesten Geschichte Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	Eisele, Klaus
14002	Historische Ökologie Seminar	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14005	Revolutionen in Europa und Amerika 1640-1918 Vorlesung	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93	Engelhausen, Frank

Überfachliches Studienangebot für Graduierte (Master)

12020	Zur politischen Philosophie: John Rawls Hauptseminar / Oberseminar			Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor
12030	Was sind Systeme? Oberseminar	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	Gutmann, Mathias
12031	Kants Texte zur politischen Philosophie Oberseminar	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Schütt-Groth, Hans-Peter
12032	'Wo ich bin, ist Deutschland' Thomas Mann als politischer Schriftsteller Oberseminar	Di 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Kunze, Rolf-Ulrich Schütt-Groth, Hans-Peter

12033	Formatierung sozialer Räume		
	Oberseminar		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12047	Das Ende der Geschichte der Menschen aus der Sicht Francis Fukujamas		
	Oberseminar	Do 19:15-20:45 20.12 R 110	<i>Schröder, Jürgen</i>
12116	Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA)		
	Hauptseminar /	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	<i>Jungmann, Walter</i>
	Oberseminar/2	Geb. 06.41 Westh. SR 218	
12118	Kompetenzmodelle und -diagnostik in der beruflichen Bildung (MA)		
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben	<i>Fischer, Martin</i>
		Geb. 06.41 (Westh.), SR 218	
12119	Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA)		
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben	<i>Jungmann, Walter</i>
		Geb. 06.41 (Westh.), SR 218	
12159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich		
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00 40.40 SR 102	<i>Hoyem, Tom</i>
12182	Training Emotionsregulation		
	Hauptseminar/2	Das Seminar findet als Blockseminar (Freitag/Samstag) statt. Der Termin des Blockseminars wird am Einführungstermin mit den Studierenden abgesprochen.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
13013	Der Rhein. EUCOR-Seminar in Basel (7.1;7.2)		
	Oberseminar		<i>Böhn, Andreas</i>
13023	Projekt-Seminar zur Ausstellung >>20 Jahre ABB<< Begleitveranstaltungen im Prinz-Max-Palais (7.1; 7.2; KK)		
	Oberseminar	Do 18:00-21:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Knopf, Jan</i>

Fakultät für Architektur

Sprechstunde der Professoren

17901	Sprechstunde Prof. Bava				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri</i>
17902	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer				
	Sprechstunde	Mo 15:00-17:00	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie		<i>Beyer, Udo</i>
17903	Sprechstunde Prof. Böker				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Böker, Hans Josef</i>
17904	Sprechstunde Prof. Craig				
	Sprechstunde	Mo 09:00-11:00	20.40 Institut für Bildende Künste		<i>Craig, Stephen</i>
179041	Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill				
	Sprechstunde	Mi 10:00-12:00	20.40 FG Architektur und Mobiliar		<i>Dill, Alex</i>
179051	Sprechstunde Prof. v. Dietrich Lohmann				
	Sprechstunde	Mi 14:00-15:00	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Lohmann, Dietrich</i>
17906	Sprechstunde Prof. Gothe				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Gothe, Kerstin</i>
17907	Sprechstunde Prof. Janson				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
179071	Sprechstunde Prof. v. Kuhn / Prof. v. Linggi				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Linggi, Patrik Kuhn, Christoph</i>
17909	Sprechstunde Prof. Marques				
	Sprechstunde	Mi 09:45-10:30	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Marques, Daniele</i>
17910	Sprechstunde Prof. Nägeli				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Nägeli, Walter</i>
17911	Sprechstunde Prof. Neppi				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 Institut für ORL		<i>Neppi, Markus</i>
17912	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
17913	Sprechstunde Prof. Richter				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
17914	Sprechstunde Prof. Schneider				
	Sprechstunde	Do 10:00-11:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schneider, Norbert</i>
17915	Sprechstunde Prof. Schulze				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schulze, Ulrich</i>
179151	Sprechstunde Prof. Sewing				
	Sprechstunde	Mi 11:00-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Sewing, Werner</i>
17916	Sprechstunde Dipl.-Ing. Voormann				
	Sprechstunde	Do 11:00-13:00	20.40 Fachgebiet Baustoffe und Produkte		<i>Voormann, Friedmar</i>
17917	Sprechstunde Prof. Wagner				
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar		<i>Wagner, Andreas</i>
17918	Sprechstunde Prof. Wall				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	11.40 Institut für ORL		<i>Wall, Alexander</i>
179181	Sprechstunde Dr.-Ing. Wittenberg				
	Sprechstunde	Do 13:00-14:00	11.40 R023 LG WGP		<i>Wittenberg, Wilfried</i>
17919	Sprechstunde Prof. von Both				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 FG BLM-Labor		<i>von Both, Petra</i>
17920	Sprechstunde Prof. Lützkendorf				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per email	Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		<i>Lützkendorf, Thomas</i>

Architektur

Studium vor der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Pflichtfächer

17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen im Klassizismus und Historismus				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) <i>Böker, Hans Josef</i>
17002	Kunstgeschichtliche Vorlesung: Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.40	Eiermann für Studierende der Architektur <i>Schulze, Ulrich</i>

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Pflichtfächer

17051	Grundlagen der Architektur I				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40	Eiermann <i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17052	Übungen zu 17051				
	Übung/2	Di	11:30-17:15	11.40	R127 + Galerie/Süd <i>Tigges, Florian Soeder, Anja Baur, Daniel Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban</i>
17053	Darstellende Geometrie und Perspektive I				
	Vorlesung/2				<i>Beyer, Udo</i>
17054	Übungen zu 17053				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	11.40	R127 + Galerie/Süd <i>Beyer, Udo</i>
17055	Freihandzeichnen und bildnerisches Gestalten				
	Übung/4	Mo	14:00-17:15	20.40	Institut für Bildende Künste <i>Craig, Stephen Graf, Markus Haußmann, Helga</i>
17056	Baufaufnahme I				
	Übung/1				<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17057	Pflichtexkursion Bauaufnahme und Vermessung I				
	Exkursion/1				<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17058	Vermessung I				
	Vorlesung / Übung/1				<i>Juretzko, Manfred</i>

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

Pflichtfächer

17101	Baukonstruktion (2.Semester)				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40	Eiermann <i>Gospic, Ozrenka Haug, Thomas Linggi, Patrik Kuhn, Christoph Staudt, Ansgar Thron, Silke</i>
17102	Baukonstruktion (4. Semester)				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) <i>Lohmann, Dietrich Fischer, Ulrike Brandhofer, Ralf Tebbert, Matthias Milla, Boris Reik, Stefan</i>
17104	Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	20.40	Eiermann <i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris</i>
17105	Übungen zu 17104				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.40	Eiermann <i>Pfeifer, Matthias</i>
17106	Tragkonstruktionen I				
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40	HS 9 <i>Pfeifer, Matthias</i>

17107	Übungen zu 17106				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	20.40 HS 9	<i>Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio</i>
17108	Baustoffkunde				
	Vorlesung/2				<i>Voormann, Friedmar</i>
17109	Bauphysik/Technischer Ausbau I (4.Semester)				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Gossner, Holger Hartloff, Moritz Wagner, Andreas</i>
17110	Bauphysik/Technischer Ausbau I (2. Semester)				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.40 Eiermann	<i>Gossner, Holger Hartloff, Moritz Wagner, Andreas</i>

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

Pflichtfächer

17152	Planen und Konstruieren				
	Übung/2	Mi	14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd	<i>Staudt, Ansgar Baur, Daniel Linggi, Patrik Thron, Silke Gospic, Ozrenka Kuhn, Christoph Haug, Thomas</i>
		Do	11:30-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd	

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung

Pflichtfächer

17201	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Eiermann	<i>Gothe, Kerstin Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried Kopper, Ute Wall, Alexander van Gool, Robert</i>
17202	Übungen zu 17201				
	Projekt/1				<i>van Gool, Robert Wall, Alexander Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried Kopper, Ute</i>

Prüfungsteil B: Entwerfen

17227	Konstruktiver Entwurf				
	Projekt/5	Mi	14:00-19:00	11.40 R014	<i>Fischer, Ulrike Brandhofer, Ralf Lohmann, Dietrich Milla, Boris Tebbert, Matthias Reik, Stefan</i>
		Do	08:00-17:15	11.40 R014	
		Fr	14:00-19:00	11.40 R014	

Studium nach der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil A :

Prüfungsteil 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17301	Baugeschichtliches Seminar I: Rekonstruktion des Bibliotheksbaus am Heidelberger Schloss				
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Thoma, Peter</i>
				mit Pflichttextkursion	
17302	Baugeschichtliches Seminar I/II: Bauen mit Beton				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Böker, Hans Josef</i>
17303	Baugeschichtliches Seminar III: Architekturvisionen/Die politische Relevanz von Architektur				
	Seminar/2				<i>Böker, Hans Josef Bergmann, Elisabeth</i>
17305	Baugeschichtliches Seminar III: Architekturvisionen				
	Seminar/2				<i>Rasch, Jürgen</i>

17306	Baugeschichtliches Seminar II: Fritz Leonhardt - ein Ingenieur in seiner Zeit	Seminar/4	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte	Coenen, Ulrich Böker, Hans Josef Weber, Christiane Kleinmanns, Joachim
17307	Baugeschichtliches Seminar II: Baden-Baden und die europäische Kurarchitektur	Seminar/4	Di 19:00-20:30	20.40 Institut für Baugeschichte	Kleinmanns, Joachim Weber, Christiane Böker, Hans Josef Coenen, Ulrich
17310	Baugeschichtliches Seminar II: Selbstgewählte Themen	Seminar/4	Anmeldung: 08.07.2009		Roos, Dorothea Böker, Hans Josef Schnuchel, Werner
17311	Bau- und Bodenrecht	Übung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Eiermann	Menzel, Jörg
				Vertiefung mit Übungen im öffentlichen Baurecht	
17312	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Amerikanische Kunst nach 1945	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9	Schneider, Norbert
17313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Jugendstil	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
17314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Architektur im Exil	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
17315	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Die Kirchen von Rom	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Krüger, Jürgen

Wahlfächer

17321	Baugeschichtliches Oberseminar: Freie Studienarbeiten	Kolloquium/4			Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef
17322	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Freie Studienarbeiten	Kolloquium/2			Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner
17323	Denkmalpflege	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	Kleinmanns, Joachim
				Geb. 20.40 / Sky	
17324	Berufs- und Bauvertragsrecht	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	Gross, Norbert
17325	Rechneranwendung III	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Koch, Volker von Both, Petra Kindsvater, Andreas
17326	Rechneranwendung IV	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 FG BLM-Labor	Kindsvater, Andreas Koch, Volker von Both, Petra
17327	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten I	Übung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 R104 Rechnerraum Red-Pool	Berchtold, Martin Kraß, Philipp Neppl, Markus
17328	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten II	Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 R104 Rechnerraum Red-Pool	Berchtold, Martin Kraß, Philipp Neppl, Markus
17329	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Lützkendorf, Thomas
				Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	
17330	Übungen zu 17329: Seminar / 1	Seminar	Do 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Lützkendorf, Thomas
				Gebäude 20.12, R 002Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	
17331	Nachhaltiges Bauen: Seminar Bauökologie	Seminar/2	Gebäude 20.14, R 103.2		Lützkendorf, Thomas
				Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	

Prüfungsteil 2: Gestaltung und Darstellung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17071	Grundlagen der Architektur II				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00	20.40 R217 FG LGA		Baur, Daniel Tigges, Florian Soeder, Anja Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban
17073	Bildende Kunst I/II: 'Kunst und ...'				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Craig, Stephen
17074	Bildende Kunst I/II: 'Kunst oder...'				
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Craig, Stephen Fehling, Yvonne
17075	Bildende Kunst I/II: 'Kunst warum...'				
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Craig, Stephen Graf, Markus
17076	Bildende Kunst I/II: 'Bild und ...'				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Baumann, Stephan Craig, Stephen
17077	Bildende Kunst I/II: 'Kunst mit ...'				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Craig, Stephen Kresin, Julia
17086	Bauaufnahme II				
	Übung/4				Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner
17087	Vermessung II				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		Juretzko, Manfred

Wahlfächer

17381	Methoden der archäologischen Bauforschung				
	Übung/4	Mi 15:45-17:15 ab 29.04.09	20.40 Institut für Baugeschichte		Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef
17382	Ausgewählte Gebiete der Geometrie; Studienarbeit: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf				
	Projekt/2	Mo 00:00-23:59 nach Absprache	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie		Beyer, Udo
17383	Ausgewählte Gebiete der Geometrie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben Grüne Grotte (Geb. 20.40/R.104)		Beyer, Udo
17384	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen				
	Übung/4	Do 17:30-21:00	20.40 Institut für Bildende Künste Geb. 20.40 / Raum 204		Schubert, Rebecca Craig, Stephen
173841	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Architekturzeichnen				
	Übung/4	Geb. 20.40 / Raum 204			Craig, Stephen Singer, Reinhard
173842	Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Malerei/Objekte				
	Übung/4	Mi 15:45-19:00	Wird bekanntgegeben Gebäude 20.40 / Raum 204		Craig, Stephen Hallscheidt, Thorsten
17385	Einführung in die Photogrammetrie				
	Vorlesung / Übung/2				Vögtle, Thomas

Prüfungsteil 3: Bautechnik / Bauökonomie

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17121	Tragkonstruktionen II				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9		Pfeifer, Matthias Michel, Matthias Hoffmann, Camille
17123	Planungs-und Bauökonomie II: Wirtschaftliche Ausführung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30 Di 09:45-11:15	20.40 R254 FG PÖB 20.40 HS 9 Betreuung		Richter, Peter
17124	Übungen zu 17123				
	Übung/0	Mo 14:00-15:30	20.40 NH		Richter, Peter
17126	Baumanagement II: Objekt-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Di 15:45-17:15 Di 09:45-11:15	20.40 R254 FG PÖB 20.40 HS 9 Betreuung		Richter, Peter

17127	Übungen zu 17126				
	Übung/0	Mo 15:45-17:15	20.40	NH	Richter, Peter
17128	Bauphysik und Technischer Ausbau II: Energie- und Raumklimakonzepte für den Nichtwohnungsbau				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40	HS 9	Wagner, Andreas

Wahlfächer

17421	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: I				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Baugestaltung	Thron, Silke Kuhn, Christoph Gospic, Ozrenka Staudt, Ansgar Baur, Daniel Linggi, Patrik Haug, Thomas
17422	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: II				
	Seminar/4	Mi 14:00-17:15	20.40	Institut für Baugestaltung	Fischer, Ulrike Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf Milla, Boris Tebbert, Matthias Reik, Stefan
17424	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung				
	Vorlesung/2	SKY Geb.20.40			Zöller, Matthias Voormann, Friedmar
174241	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Bautechnische Innovation der 1920/30er Jahre				
	Seminar/4	SKY Geb. 20.40			Voormann, Friedmar
174242	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Freie Studienarbeiten				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.40	Fachgebiet Baustoffe und Produkte	Voormann, Friedmar
17426	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planen und Bauen mit Licht				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40	HS 9	Bikos, Alexis Wagner, Andreas
17427	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Vorbeugender baulicher Brandschutz				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	HS 9	Pannier, Philip Wagner, Andreas
17428	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planungswerkzeuge für energieeffizientes Bauen				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:30	20.40	Raum 104	Knapp, Thomas Wagner, Andreas
17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs-u. Bauökonomie: Projektentwicklung				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40	HS 9	Richter, Peter
17430	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	R130 FG FGT	Pfeifer, Matthias Worg, Sylvio

Prüfungsteil 4: Gebäudeplanung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17451	Gebäudelehre				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Marques, Daniele
17452	Übungen zu 17451				
	Übung/2	Do 11:15-17:00	20.40	Raum 104	Barbey, Kristin Lippert-Vieira, Sandra Seiffert, Katja Marques, Daniele Bienhaus, Julia
17453	Bauplanung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40	Eiermann	Nägeli, Walter
17454	Übungen zu 17453				
	Übung/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung Institut für Gebäudeplanung	Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun Merrill, Michael Venturelli, Flavio
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden - Planungs- und Kooperationsmethodik				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40	NH	Koch, Volker von Both, Petra

Wahlfächer

17471	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens				
	Seminar/2	Mi 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben	Institut für Baugestaltung Geb. 20.40 / R 249	<i>Thron, Silke Gospic, Ozrenka Kuhn, Christoph Linggi, Patrik Staudt, Ansgar Baur, Daniel Haug, Thomas</i>
17472	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens: Architekturfotografie				
	Übung/2				<i>Lohmann, Dietrich Seeland, Bernd</i>
17473	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens				
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	20.40	Institut für Baugestaltung	<i>Tebbert, Matthias Milla, Boris Brandhofer, Ralf Lohmann, Dietrich Fischer, Ulrike Reik, Stefan</i>
17474	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Modellbau				
	Praktische Übung				<i>Neubig, Manfred Barbey, Kristin Lippert-Vieira, Sandra Marques, Daniele Bienhaus, Julia Seiffert, Katja</i>
17475	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: II				
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra</i>
174751	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Architekturtheorie der Moderne (2)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Dreher, Florian Sewing, Werner</i>
17476	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Venturelli, Flavio</i>
		Do 15:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Merrill, Michael Nägeli, Walter</i>
174761	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Team Ten Revisted				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
174762	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Moderne-Natürlich! Zur Theorie des organischen Bauens				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
17477	Innenraum - Funktion und Gestalt				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Marques, Daniele</i>
		Mo 00:00-23:59	20.40	R217 FG LGA	<i>Nägeli, Walter</i>
		nach Absprache			<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17478	Architektur und Mobiliar				
	Projekt/4	Mo 09:45-13:00	20.40	FG Architektur und Mobiliar	<i>Dill, Alex</i>

Prüfungsteil 5: Stadtplanung

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17501	Städtebau I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40	Eiermann	<i>Wall, Alexander</i>
17502	Übungen zu 17501				
	Übung	Mi 11:30-13:00	11.40	Institut für ORL	<i>Müller, Sabine</i>
		3 Termine im Semester			<i>Wall, Alexander Kopper, Ute</i>
17503	Planen und Bauen im ländlichen Raum				
	Seminar/4	Di 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL	<i>Gothe, Kerstin</i>
		mit Exkursion			<i>Nägeli, Judith</i>
17506	Theorien der Landschaftsarchitektur				
	Seminar/4	Do 09:45-13:00	11.40	R115 FG LA	<i>Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Bava, Henri Diedrich, Lisa</i>
17507	Landschaft und Garten 1				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	11.40	R115 FG LA	<i>Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip Bava, Henri Diedrich, Lisa</i>

17508	Landschaft und Garten 2	Seminar/2	Di 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip Bava, Henri Diedrich, Lisa
17509	Wohnungsbau und Siedlungswesen III	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL	Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried van Gool, Robert

Wahlfächer

17523	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management II	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
17524	Übungen zu 17523	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Gebäude 20.13, R 109Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Urschel, Oliver
17525	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: ÖÖW	Seminar/2	Gebäude 20.14., R 103.2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
175251	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Investitionsrechnung für Architekten	Seminar/2	Gebäude 20.14, R 103,2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: 1, 2, 3	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-17:15 Di 11:30-13:00 Do 09:45-17:15	11.40 Institut für ORL 11.40 Institut für ORL 11.40 Institut für ORL	Wittenberg, Wilfried Neppi, Markus
175261	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Masterplan East End: London und die Olympischen Spiele 2012 (2)	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Institut für ORL	Sewing, Werner Dreher, Florian
17528	Stadtplanung im globalen Kontext	Seminar/4	Mi 09:45-11:15	11.40 Institut für ORL unter Vorbehalt	Wall, Alexander
17530	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Bava, Henri
17531	Städtebau II	Seminar/4	Mi 14:00-17:15	11.40 Institut für ORL	Weismann, Markus Müller, Sabine Wall, Alexander
17532	Stadt- und Regionalplanung II	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Institut für ORL	Wittenberg, Wilfried
17533	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Institut für ORL	Wall, Alexander Kopper, Ute

Prüfungsteil B: Entwerfen**Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung**

17550	Entwerfen: Themenparkplatz	Projekt/5	nach Vereinbarung	Soeder, Anja Tigges, Florian Hopfengartner, Judith Janson-Wolfrum, Alban
175501	Entwerfen	Projekt/5	Mo 14:00-17:15 nach Vereinbarung	20.40 R217 FG LGA Janson-Wolfrum, Alban
17551	Entwerfen: Autarkie und Stadt / Wohnen in Paris - vertikal, dicht, (energie)effizient	Projekt/5		Linggi, Patrik Staudt, Ansgar Thron, Silke Kuhn, Christoph Gospic, Ozrenka Haug, Thomas

175511	Entwerfen: FilmRaum Zürich-West			
	Projekt/5	Mo 09:45-13:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Linggji, Patrik Kuhn, Christoph
		nach Vereinbarung		
17552	Entwerfen: bikerbase/Hotel für Biker, Rislettenschlucht am Vierwaldstättersee			
	Projekt/5			Reik, Stefan Milla, Boris Tebbert, Matthias Fischer, Ulrike Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf
		nach Vereinbarung		
175521	Entwerfen: soll.bruch.naht. - Informationszentrum Niedersächsisches Wattenmeer, Juist			
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15	20.40 Institut für Baugestaltung	Kuhn, Christoph Linggji, Patrik
		nach Vereinbarung		
17553	Entwerfen: Übersehene Räume			
	Projekt/5			Seiffert, Katja Marques, Daniele Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra Barbey, Kristin
		nach Vereinbarung		
175531	Entwerfen			
	Projekt/5	Mi 09:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Marques, Daniele
		nach Vereinbarung		
17554	Entwerfen: Arbeiten in der Weder-Stadt-noch-Land-Zone: Zürich - Basel			
	Projekt/5			Nägeli, Walter Merrill, Michael Wiedemer, Gudrun
		nach Vereinbarung		
175541	Entwerfen: Wohnen in der Weder-Stadt-noch-Land-Zone: Zürich - Basel			
	Projekt/5	Mi 09:15-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Nägeli, Walter
		nach Vereinbarung		
17555	Entwerfen - Grid Cube			
	Projekt/5			Koch, Volker Rexroth, Karsten von Both, Petra
		nach Vereinbarung		
17556	Entwerfen - Das Projekt 'Fest 2009'			
	Projekt/5			Koch, Volker Rexroth, Karsten von Both, Petra
		nach Vereinbarung		
17557	Entwerfen			
	Projekt/5			Koch, Volker von Both, Petra
		nach Vereinbarung		
17558	Entwerfen: Deutsches Konsulat und Kulturinstitut in Paris			
	Projekt/5			Dill, Alex
		nach Vereinbarung		
17560	Städtebauliches Entwerfen: Ahoi!			
	Projekt/5			Bava, Henri Müller, Sabine Wall, Alexander Lorenz, Dietmar Neppi, Markus Denkinger, Philip Kopper, Ute van Gool, Robert Diedrich, Lisa
		nach Vereinbarung		
175601	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL	Wall, Alexander
		nach Vereinbarung		
17561	Entwerfen: TIRANA EXPRESS			
	Projekt/5	Di 09:45-17:15	11.40 Institut für ORL	Müller, Sabine Wall, Alexander Kopper, Ute
		nach Vereinbarung		
17562	Entwerfen: Urbanité - mon amour II, Paris / Workshop in Paris, 04.-17.05.09			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL	van Gool, Robert Neppi, Markus Berchtold, Martin Kraus, Philipp
		Di 14:00-17:15	11.40 Institut für ORL	
		nach Vereinbarung		
175621	Entwerfen. Wohnen am Platz in Schaidt (RP) - Umnutzung oder Neubau?			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL	Neppi, Markus
		nach Vereinbarung		
175622	Entwerfen			
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL	Neppi, Markus
		nach Vereinbarung		

17566	Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)				
	Projekt/5	nach Vereinbarung			<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Worg, Sylvio Michel, Matthias Speckhardt, Andreas Hoffmann, Camille</i>
17567	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt				
	Projekt/5	nach Vereinbarung			<i>Richter, Peter</i>
Stegreifentwerfen					
17571	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40 R217 FG LGA		<i>Baur, Daniel Tigges, Florian Soeder, Anja Hopfengärtner, Judith Janson-Wolfrum, Alban</i>
175711	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17572	Stegreifentwerfen: Workshop 02.-05.06.2009				
	Projekt/3	Mi 09:45-11:15 siehe Aushang	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Staudt, Ansgar Baur, Daniel Linggi, Patrik Gospic, Ozrenka Kuhn, Christoph Thron, Silke Haug, Thomas</i>
175721	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 09:45-11:15 siehe Aushang	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Kuhn, Christoph Linggi, Patrik</i>
17573	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00 siehe Aushang	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Tebbert, Matthias Milla, Boris Lohmann, Dietrich Brandhofer, Ralf Fischer, Ulrike Reik, Stefan</i>
17574	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Marques, Daniele Bienhaus, Julia Seiffert, Katja Barbey, Kristin Lippert-Vieira, Sandra</i>
175741	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Marques, Daniele</i>
17575	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Merrill, Michael Nägeli, Walter</i>
175751	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Nägeli, Walter</i>
17576	Stegreifentwerfen: Sommernacht				
	Projekt/3	Fr 09:45-11:15 siehe Aushang	20.40 FG BLM-Labor		<i>von Both, Petra Kindsvater, Andreas Rexroth, Karsten Koch, Volker</i>
175761	Stegreifentwerfen: Selbstbaufräse				
	Projekt/3	Fr 09:45-11:15 siehe Aushang	20.40 FG BLM-Labor		<i>Koch, Volker von Both, Petra</i>
17577	Stegreifentwerfen: Entwerfen im globalen Kontext				
	Projekt/3	Di 09:45-13:00 siehe Aushang	11.40 Institut für ORL		<i>Kopper, Ute Müller, Sabine Wall, Alexander</i>
175771	Stegreifentwerfen: Joule - Stadt und Energie + Gateway Gardens				
	Projekt/3	Di 09:45-13:00 siehe Aushang	11.40 Institut für ORL		<i>Wall, Alexander</i>
17578	Stegreifentwerfen: Ortsmitte Rielasingen				
	Projekt/3	siehe Aushang			<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
175781	Stegreifentwerfen: Bürgerbräu Areal Würzburg				
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 siehe Aushang	11.40 Institut für ORL		<i>Neppl, Markus</i>

17580	Stegreifentwerfen: Ahoi! Projekt/3	siehe Aushang			<i>Diedrich, Lisa Bava, Henri Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip</i>
175801	Stegreifentwerfen Projekt/3	Mi 09:45-19:00	11.40	R115 FG LA	<i>Bava, Henri</i>
		siehe Aushang			
17582	Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt Projekt/3	nach Vereinbarung			<i>Richter, Peter</i>
17583	Stegreifentwerfen nach freier Wahl Projekt/3	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	20.40	FG BLM-Labor R115 FG LA Institut für ORL Institut für Baugestaltung FG Architektur und Mobiliar R217 FG LGA Institut für Gebäudeplanung nach Vereinbarung	<i>Dill, Alex Kuhn, Christoph Neppl, Markus Marques, Daniele Nägeli, Walter Linggi, Patrik Wall, Alexander Lohmann, Dietrich Bava, Henri von Both, Petra Janson-Wolfrum, Alban</i>
17584	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE) Projekt/3	nach Vereinbarung			<i>Kern, Doris Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas Michel, Matthias Worg, Sylvio Hoffmann, Camille</i>

Vortragsreihen

17591	Doktorandenkolloquium Baugeschichte Kolloquium				<i>Böker, Hans Josef</i>
17592	Baugeschichtliches Kolloquium Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40	Eiermann	<i>Böker, Hans Josef</i>
17593	Montagsreihe Sonstige	Mo 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) Eiermann	
18019	Gastvorträge der Kunstgeschichte Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40	HS 9	<i>Schneider, Norbert</i>

Masterstudiengang Altbaustandsetzung

17602	Block 6: Material I Block	Themen: Mauerwerk/ Beton			<i>Neuwald, Claudia Baumstark, Hubert Busse, Anette</i>
17603	Block 7: Material II Block	Thema: Holzbau			<i>Busse, Anette Thinius-Hüser, Klaus Görlacher, Rainer</i>
17604	Block 8: Exkursion Berlin Exkursion				<i>Busse, Anette Reik, Stefan</i>
17605	Block 9: Bauphysik Block	Thema: Entwurf			<i>Busse, Anette Zöller, Matthias Heiß, Jochen</i>

Kunstgeschichte

18001	Geschichte der Kunst VI. Das 20. Jahrhundert Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) nur für Studierende der Kunstgeschichte	<i>Schneider, Norbert</i>
18002	Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Eiermann	<i>Schulze, Ulrich</i>
18003	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Michelangelo als Bildhauer Seminar/2	Das Proseminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Weitere Termine: Samstag, 17. Juli 2009 ab 10.00 Uhr sowie Sonntag, 18. Juli 2009 ab 10.00 Uhr. Die Teilnahme an allen Terminen ist Pflicht.			<i>Schneider, Norbert</i>

18004	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Von Cimabue bis Ghirlandaio - Große Freskenzyklen in Italien	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18005	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Französische Malerei des 19. Jahrhunderts	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18006	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Das Bauhaus	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
18007	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18008	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18009	Proseminar Bildende Kunst II: Malerei in der DDR (1. und 2. Studienjahr)	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Amerikanische Kunst nach 1945	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung angeboten. Weitere Termine: Samstag, 11. Juli 2009 ab 10.00 Uhr sowie Sonntag, 12. Juli 2009 ab 10.00 Uhr. Die Teilnahme an allen Terminen ist Pflicht.		Schneider, Norbert
18011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Jugendstil	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur im Exil	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
18013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Kirchen von Rom	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Krüger, Jürgen
180131	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Geschichte der Karlsruher Kunstakademie II	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Rödiger-Diruf, Erika
18014	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)	Übung/2	fünf Übungensiehe Aushang		Schneider, Norbert
18015	Kolloquium für Doktoranden	Kolloquium/2	siehe Aushang		Schneider, Norbert
18016	Kolloquium für Magistranden	Kolloquium/2	siehe Aushang		Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich Schneider, Norbert
18017	Spezialkurs Italienisch 1a	Kurs/3	Di 08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Pelella, Concetta
18018	Spezialkurs Italienisch 1b	Kurs/3	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Pelella, Concetta
18019	Gastvorträge der Kunstgeschichte	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	Schneider, Norbert

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

Kurse im 2. Semester

Pflicht

19001	Festigkeitslehre					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem			<i>Schweizerhof, Karl</i>
		Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 22.04. bis 27.05.		<i>Müller, Ingolf</i>
19002	Übungen zu Festigkeitslehre					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem			<i>Schweizerhof, Karl</i>
						<i>Ruck, Christine</i>
19003	Baukonstruktionslehre V/Üb					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
		Di 08:00-09:30	30.22 Gaede			
19004	Bauphysik und Baustoffkunde (Teil Bauphysik)					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 29.04. bis 06.05.		<i>Müller, Harald</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 20.05. bis 27.05.		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 24.06. bis 01.07.		
19005	Übungen zu 19004					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 03.06. bis 17.06.		<i>Burkart, Isabel</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 08.07. bis 22.07.		
19006	Bauphysik und Baustoffkunde (Teil Baustoffkunde)					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 23.04. bis 07.05.		<i>Müller, Harald</i>
		Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 18.06. bis 23.07.		
19007	Übungen zu 19006					
	Übung/1					<i>Assistenten</i>
						<i>Müller, Harald</i>
19008	Informationsverarbeitung im Bauwesen					
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			<i>Büschel, Alexander Paul</i>
	Übung/2					<i>Uhlmann, Markus</i>
19009	Übungen zu 19008					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Büschel, Alexander Paul</i>
		siehe Aushang				
19010	Vermessungskunde für Bauingenieure					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Rösch, Norbert</i>
19011	Übungen zu Vermessungskunde					
	Block/2	Mo 14:00-17:15	30.46 Neue Chem			<i>Assistenten</i>
		Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben			<i>Rösch, Norbert</i>

Wahlpflicht

19015	Umweltchemie V/ÜV					
	Vorlesung/2					<i>Bathe, Stephan</i>
19016	Vermessungsübungen für Bauingenieure					
	Übung/2	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben			<i>Rösch, Norbert</i>

Kurse im 4. Semester

Pflicht

19020	Grundlagen der Baustatik					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS			<i>Wagner, Werner</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			
19021	Übungen zu 19020					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			<i>Lacher, Stefan</i>
19025	Gerinnhydraulik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS			<i>Jirka, Gerhard H.</i>
19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93			<i>Roos, Ralf</i>
						<i>Zimmermann, Matthias</i>

19027	Verkehrswesen					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81 HS 93		Zumkeller, Dirk Chlond, Bastian Wirtz, Matthias
19028	Raumplanung und Planungsrecht					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 93		Vogt, Joachim Engelke, Dirk
19029	Baubetriebsplanung und Grundlagen der Verfahrenstechnik im Hoch-, Tief- und Erdbau					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Gehbauer, Fritz
		Fr	11:30-13:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Gentes, Sascha
19030	Übungen zu 19029					
	Übung/2					Gehbauer, Fritz Gentes, Sascha
19031	Baubetriebswirtschaftslehre					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Lennerts, Kunibert
19032	Bodenmechanik I					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Triantafyllidis, Theodoros
19033	Übungen zu Bodenmechanik I					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Triantafyllidis, Theodoros

Fachstudium

Kurse im 6. Semester

19040	Grundlagen des Stahlbetons					
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Stempniewski, Lothar
19041	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetons					
	Übung/2	Do	08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Dutulescu, Eugen
19042	Grundlagen des Stahlbaus					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.81 HS 93		Ummerhofer, Thomas
19043	Übung zu Grundlagen des Stahlbaus					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.81 HS 59		Käpplein, Saskia
19044	Fertigung und Sicherheit von Schweißkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Volz, Michael
19045	Holzbau - Bauteile und Verbindungen					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Blaß, Hans Joachim
19046	Übungen zu 19045					
	Übung/2					Blaß, Hans Joachim
19047	Flächentragwerke					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Wagner, Werner
19048	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Klinkel, Sven
19049	Übungen zu 19048					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Lauterbach, Stefan
19050	Grundlagen der Baudynamik					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.81 HS 93		Müller, Ingolf
		Fr	08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 10.07. bis 17.07.	
19051	Hydraulik von Rohrsystemen					
	Vorlesung/2					Lang, Cornelia
19052	Übungen zu 19051					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Lang, Cornelia
19053	Wasserbau und Wasserwirtschaft II					
	Vorlesung/3					Nestmann, Franz
19054	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Hoffmann, Erhard
						siehe Aushang
19055	Numerische Strömungssimulation I					
	Vorlesung/2					Uhlmann, Markus
19057	Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.41 Raum	-108 (UG)	Hoffmann, Erhard

19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93		Winter, Josef
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59		Winter, Josef
19060	Operations Research				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		Schönberg, Volker
19061	Übungen zu 19060				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Schönberg, Volker
19062	Verkehrssystemplanung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Zumkeller, Dirk
19063	Übungen zu 19062				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Ottmann, Peter Zumkeller, Dirk
					Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte				
	Vorlesung/2				Vogt, Joachim N.N.,
19065	Entwurf und Bau von Straßen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
19066	Grundlagen spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Hohnecker, Eberhard
19067	Übungen zu 19066				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Hohnecker, Eberhard
19068	Verkehrs-, Wege- und Planungsrecht				
	Block/2	Fr 09:45-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Kuder, Albrecht
19069	Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Rickers, Uwe
					siehe Aushang
19070	Übungen zu 19069				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Rickers, Uwe
					siehe Aushang
19071	Schlüsselfertigbau/ Ausbau				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Ott, Michael Baier, Jochen
					siehe Aushang
19072	Rechtsfragen im Baubetrieb				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Molter, Jürgen
					siehe Aushang
19073	Seminar 'Forschung und Industrie'				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Gehbauer, Fritz
					siehe Aushang
19074	Verfahrenstechnik im Umweltschutz				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012		Schneider, Harald
19075	Grundlagen des strategischen Facility Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 012		Lennerts, Kunibert
19076	Übungen zu 19075				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Lennerts, Kunibert
19077	Schalung und Gerüste				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Reichle, Erhard
					siehe Aushang
19078	Kalkulation V/ÜV				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012		Gentes, Sascha
19079	Grundbau II				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF		Triantafyllidis, Theodoros
					siehe Aushang
19080	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY		Seelig, Thomas
					siehe Aushang
19081	Übungen zu 19080				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Seelig, Thomas
					siehe Aushang

19082	Bodenmechanik II				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Di 10:45-12:15 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben 40.21 SR IBF		<i>Triantafyllidis, Theodoros Niemunis, Andrzej</i>
19083	Übungen zu Bodenmechanik II				
	Übung/1	Di 12:15-13:00 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
19084	Erdbau und Dammbau I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
19085	Felsmechanik I				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		<i>Mutschler, Thomas</i>
19086	Übungen zu Felsmechanik I				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Mutschler, Thomas</i>
19087	Tunnelbau I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-15:30 siehe Aushang	40.21 SR IBF		<i>Fröhlich, Bernhard</i>
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft				
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		<i>Winter, Josef</i>
19089_2	Treibgut und Baggergut - Abfälle in der Wasserwirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.83 SR IWG		<i>Görisch, Uwe</i>
19090	Meßtechnisches Praktikum für Bauwerksschwingen				
	Praktikum	siehe Aushang			<i>Müller, Ingolf</i>
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Ruck, Bodo</i>

Vertiefungsstudium Konstruktiver Ingenieurbau

Kurse im 8. Semester

19101	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/3	Do 09:45-12:15	50.31 HS 107		<i>Maisch, Marco</i>
19102	Spannbeton im Brückenbau				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107		<i>Krill, Alfred Steiner, Stephan</i>
19103	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Fuchs, Werner</i>
19104	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		<i>Stempniewski, Lothar</i>
19105	Messverfahren im Konstruktiven Ingenieurbau II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107		<i>Herrmann, Nico</i>
19106	Massivbauseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Fr 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 50.31 HS 107		
19107	Tragkonstruktionen in Holz				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19108	Contact Mechanics II - 3D Problems & Dynamics				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 zum Ort siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		<i>Konyukhov, Alexander</i>
19109	Übungen zu 19108				
	Übung/2	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Konyukhov, Alexander</i>
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Schweizerhof, Karl</i>
19111	Übungen zu 19110				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Maurer, Anne</i>
19112	Entwurf von Bauwerken mit Stahl und Leichtmetall				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
19113	Hohlprofilkonstruktionen II				
	Vorlesung / Übung/2	Raum siehe Aushang			<i>Herion, Stefan</i>

19114	Stahl- und Verbundbrückenbau II				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00 Di 08:00-09:30	10.50 HS 101 10.81 HS 62 (R153)		Egner, Ralf
19115	Übungen zu CAD im Stahlbau II				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Huhn, Holger
19117	Kunststoffbau II				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 10.81 HS 62 (R153) 10.23 SR I R 104		Schmied, Jürgen
19119	Seminar Stahlbau				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Geb. 10.81 SR 216		Ummenhofer, Thomas
19120	EDV in der Baustatik I + II				
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wagner, Werner Lacher, Stefan
		siehe Aushang			
19121	Numerische Methoden der Baustatik I + II				
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Klinkel, Sven
		siehe Aushang			
19122	Seminar für Baustatik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wagner, Werner
		siehe Aushang			
19123	Kinetische Stabilitätskriterien				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			Schweizerhof, Karl
19124	Anwendungsorientierte Materialtheorien des Bauwesens				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 S 13 Raum 132		Seelig, Thomas
		siehe Aushang			
19125	Übungen zu 19124				
	Übung/2	siehe Aushang			Seelig, Thomas
19126	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		Günter, Martin Kotan, Engin Müller, Harald
19127	Übungen zu 19126				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Kotan, Engin
19128	Erhalten und Verstärken von Metallkonstruktionen V/ÜV				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30 nach Vereinbarung	10.50 HS 101		Ummenhofer, Thomas
19129	Untersuchen, Beurteilen und Instandsetzen von Holzkonstruktionen				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102		Görlacher, Rainer
19130	Praktischer Schallschutz				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	50.31 HS 107		Müller, Klaus
19131	Vertieferkolloquium Holzbau				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		Blaß, Hans Joachim
19132	Schalentragwerke				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101		Klinkel, Sven
19140	Seminar für Mechanik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schweizerhof, Karl Seelig, Thomas
		siehe Aushang			
19145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau				
	Kolloquium	Do 17:30-19:30	10.50 Kl. HS		Müller, Harald
		siehe Aushang			

Vertiefungsstudium Wasser und Umwelt

Kurse im 8. Semester

19060	Operations Research				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		Schönberg, Volker
19061	Übungen zu 19060				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Schönberg, Volker
19201	Niederschlag-Abfluss- Modelle				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102		Ihringer, Jürgen
19202	Übungen zu 19201				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Ihringer, Jürgen

19204	Schlüsselkompetenzen im Ingenieurberuf					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)			<i>Lehmann, Boris Görisch, Uwe</i>
19205	Übungen zu 19204					
	Übung/1	Block nach Vereinbarung				<i>Görisch, Uwe Lehmann, Boris</i>
19207	Wasserbauliches Versuchswesen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.83 SR IWG			<i>Lehmann, Boris</i>
19208	Energiewasserbau					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	10.81 HS 93			<i>Oberle, Peter</i>
19209	Verkehrswasserbau					
	Vorlesung/2					<i>Kron, Andreas</i>
19210	Übungen zu 19209					
	Übung/1	Do 09:45-11:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Kron, Andreas</i>
19211	Stochastische hydrologische Modelle					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102			<i>Ihringer, Jürgen</i>
19212	Naturnahe Gewässer					
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15	10.50 HS 102			<i>Lehmann, Boris</i>
19213	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93			<i>Dister, Emil</i>
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer					
	Block/2	Do 14:00-17:15	10.50 HS 101			<i>Seng, Hansjörg</i>
19220	Environmental Fluid Mechanics II: Stratified Flow					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59 10.81 HS 62 (R153)			<i>Jirka, Gerhard H. Bleninger, Tobias</i>
19221	Numerische Strömungssimulation II: Gerinneströmungen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 59			<i>Uhlmann, Markus</i>
19222	Strömung und Transport im Untergrund II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59			<i>Mohrlok, Ulf</i>
19223	Übungen zu 19222					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Mohrlok, Ulf</i>
19224	Doktoranden- und Forschungsseminar					
	Seminar/1					<i>Uhlmann, Markus Jirka, Gerhard H. Ruck, Bodo Mohrlok, Ulf</i>
19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt					
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			<i>Lang, Cornelia</i>
19226	Environmental Fluid Mechanics III					
	Block/3	Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Mohrlok, Ulf Bleninger, Tobias Seol, Dong-Guan</i>
19227	Signalverarbeitung in der Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 101			<i>Ruck, Bodo</i>
19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101			<i>Ruck, Bodo</i>
19241	Praktikum Abwasseranalytik					
	Praktikum/3	3.8. - 14.8.2009 (Vorbespr. s. Aushang)				<i>Gallert, Claudia Winter, Josef</i>
19243	Bootspraktikum und Geoökologisches Seminar					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)			<i>Fuchs, Stephan</i>
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)			<i>Winter, Josef Hoffmann, Erhard</i>
19245	Kläranlagenpraktikum					
	Block/1	Veranstaltungsdatum: 13.08.09				<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
19246	Wasser- und Luftthygiene					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Würdemann, Hilke</i>

19247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Fuchs, Stephan Hoffmann, Erhard</i>
19248	Bemessung, Entwurf und Planung von Entwässerungssystemen	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Fuchs, Stephan</i>
19249	Dezentrale Systeme	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan</i>
19250	Bodensanierung	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		<i>Gallert, Claudia</i>
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419		<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
19260	Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59		<i>Wolf E.</i>
19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 59		<i>Nestmann, Franz Jirka, Gerhard H. Uhlmann, Markus</i>

Vertiefungsstudium Raum- und Infrastrukturplanung

Kurse im 8. Semester

19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Winter, Josef Hoffmann, Erhard</i>
19250	Bodensanierung	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		<i>Gallert, Claudia</i>
19251	Abluftreinigung	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		<i>Gallert, Claudia</i>
19301	Betrieb und Erhaltung von Straßen	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Roos, Ralf</i>
19302	Umweltverträglichkeit von Straßen	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.04. bis 09.06.	<i>Roos, Ralf</i>
19303	Besondere Kapitel des Straßenwesens	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.06. bis 21.07.	<i>Roos, Ralf</i>
19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Jung, Wolfgang</i>
19305	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Karcher, Carsten</i>
19308	Güterverkehr	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Chlond, Bastian</i>
19309	Simulationstechnisches Praktikum	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
19310	Seminar Verkehrswesen	Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Zumkeller, Dirk Kuhnimhof, Tobias Chlond, Bastian</i>
19311	Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>N.N.,</i>
19312	Planerische Informationssysteme	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Witte, Sebastian</i>
19313	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im Öffentlichen Personennahverkehr	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Weißkopf, Willi</i>

19314	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Zemlin, Hermann
		siehe Aushang			
19320	Kundenorientierung im ÖV				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Hohnecker, Eberhard
19321	Eisenbahnbetriebswissenschaft II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Hohnecker, Eberhard
19322	Mechanische Modelle im Eisenbahnwesen				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Hohnecker, Eberhard
19323	Seminar im Eisenbahnwesen				
	Seminar/3	Mi 14:00-16:30	Wird bekanntgegeben		Hohnecker, Eberhard
19325	Raumordnungspolitik				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Turowski, Gerd
		Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang			
19327	Schienenpersonennahverkehr				
	Vorlesung/2				Hohnecker, Eberhard
19328	Bau- und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Hohnecker, Eberhard
19329	Analysemethoden und Simulationen im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Mitarbeiter, KIT Roos, Ralf
19330	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen				
	Block/2				Rethage, Heinz

Vertiefungsstudium Baubetrieb

19073	Seminar 'Forschung und Industrie'				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Gehbauer, Fritz
		siehe Aushang			
19404	Sicherheitstechnik				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Sittinger, Jürgen Hirschberger, Susanne
		siehe Aushang			
19405	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Kohlbecker, Lorenz
		siehe Aushang			
19407	Spannbeton in der Praxis				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Kohlbecker, Lorenz
		siehe Aushang			
19409	Sprengtechnik				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Matz, Ulrich
		siehe Aushang			
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Schlick, Gunter
		siehe Aushang			
19411	Doktorandenseminar				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Gehbauer, Fritz
		siehe Aushang			
19412	Aufbereitungstechnik				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Schlick, Heinrich
		siehe Aushang			
19416	Arbeitsvorbereitung				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Beretitsch, Stefan
		siehe Aushang			
19417	Moderne Methoden der Betriebsplanung (Lean Construction)				
	Block/2	siehe Aushang			Gehbauer, Fritz
19418	Seminar Facility Management				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lennerts, Kunibert
		siehe Aushang			
19420	CAFM-Systeme / Moderne Gebäudekommunikation				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Abel, Jochen
		siehe Aushang			
19421	Human Resources & Customer Relationship Management im Immobilienbereich				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Lennerts, Kunibert
		siehe Aushang			
19427	Vertiefersseminar				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012		Gehbauer, Fritz
		siehe Aushang			
19428	Doktoranden- und Forschungsseminar im Facility Management				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lennerts, Kunibert
		siehe Aushang			

Vertiefenstudium Geotechnisches Ingenieurwesen

19503	Geomechanisches Feldpraktikum				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Mutschler, Thomas Kudella, Peter
19504	Grundbau IV				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Kudella, Peter
19505	Übungen zu Grundbau IV				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Kudella, Peter
19510	Übertagedeponien				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas
19511	Übungen zu 19510				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas
19512	Finite Elementberechnungen in der Geotechnik				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Niemunis, Andrzej Scheuermann, Alexander
19513	Versuchswesen im Felsbau				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Mutschler, Thomas
19515	Sem. Bodenmechanik und Felsmechanik				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF		Triantafyllidis, Theodoros
19516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/20	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Triantafyllidis, Theodoros
19517	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Scheuermann, Alexander
		Wird bekanntgegeben			
19518	Untertagedeponien und Versatzbergwerke				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Bohnenberger, Gerd
19519	Spezialtiefbau				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Orth, Wolfgang
19520	Felsbau über Tage				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Mutschler, Thomas
19521	Übungen zu Felsbau über Tage				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Mutschler, Thomas
		Wird bekanntgegeben			
19525	Bodenmechanik IV				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Huber, Gerhard
19529	Versuchswesen Felsbau (Übungen)				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	40.21 SR IBF		Mutschler, Thomas

Diplom-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20140	Signalverarbeitung in der Geodäsie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Westerhaus, Malte
20141	Übungen zu 20140				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Schenk, Andreas
20142	Ausgleichsrechnung und Statistik II				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. 20.40 Jordan Hörsaal		Schmitt, Günter
20143	Übungen zu 20142				
	Übung/1				Bähr, Hermann
20144	Geodätische Sensorik und Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		Hennes, Maria
20145	Übungen zu 20144				
	Block/1	Mi 14:00-17:15	20.40 SKY		Depenthal, Claudia Escheibach, Cornelia
20146	Vermessungsübung III				
	Block/1	Do 09:45-11:15	20.40 SKY		Richter, Eva Vetter, Martin

20147	Hauptvermessungsübung II								
	Übung/10	(20.07.-31.07.09)							Richter, Eva Vetter, Martin Hennes, Maria
20160	Geoinformatik II								
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.				Rösch, Norbert
20161	Übungen zu 20160								
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.				Rösch, Norbert
20162	Mathematische Geodäsie II								
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal						Schmitt, Günter
20163	Übungen zu 20162								
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	vom 21.04. bis 14.07.				Mayer, Michael
20164	Erdmessung und Physikalische Geodäsie II								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal						Heck, Bernhard
20165	Übungen zu 20164								
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.				Seitz, Kurt
20166	GPS-Praktikum								
	Block/5	Fr 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal						Knöpfler, Andreas Mayer, Michael
					Messung und Auswertung - nach Vereinbarung				
20167	Geodätische Sensorik und Messtechnik IV								
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal						Assistenten Heck, Bernhard
20168	Übungen zu 20167								
	Block/1	Mo 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal						Seitz, Kurt Westerhaus, Malte
20169	Hauptvermessungsübung III A								
	Übung/5	(20.07.-25.07.08)							Illner, Michael Schmitt, Günter Eschelbach, Cornelia
20170	Ingenieurvermessung								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal						Hennes, Maria
20171	Übungen zu 20170								
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.				Juretzko, Manfred Depenthal, Claudia
20181	Geodätisches Seminar								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal						Schmitt, Günter Heck, Bernhard Hennes, Maria
20182	Diplomarbeiten-Seminar								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal						Hinz, Stefan Schmitt, Günter Hennes, Maria Heck, Bernhard
20240	Photogrammetrie I								
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl.	vom 20.04. bis 13.07.				Hinz, Stefan
20241	Übungen zu 20240								
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl.	vom 21.04. bis 14.07.				Wursthorn, Sven Vögtle, Thomas
20242	Fernerkundung I								
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.	vom 21.04. bis 14.07.				Hinz, Stefan
20243	Datenbanksysteme								
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl.	vom 22.04. bis 15.07.				Wiesel, Jochen
20244	Übungen zu 20243								
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl.	vom 22.04. bis 15.07.				Wiesel, Jochen
20261	Photogrammetrie III								
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl.	vom 23.04. bis 16.07.				Hinz, Stefan
20262	Fernerkundung II								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal						Weidner, Uwe
20263	Übungen zu 20262								
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Messlabor	14tgl.	vom 22.04. bis 15.07.				Weidner, Uwe

20264	Hauptvermessungsübung III B					
	Übung/5	(27.07.-31.07.09)				Hinz, Stefan
20341	Einführung in das Liegenschaftskataster					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Klauser, Berthold
20361	Bodenordnung und Bewertung (Teil Bodenordnung)					
	Block/1					Drixler, Erwin
20362	Bodenordnung und Bewertung (Teil Bewertung)					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Mürle, Michael
20364	Neuordnung des ländlichen Raumes I					
	Block/1					Berendt, Luz
20481	Deformationsanalyse					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal			Zippelt, Karl
20483	Geodätische Netzoptimierung					
	Vorlesung/1	Dienstzimmer Prof. Schmitt				Schmitt, Günter
20486	Geodetic Reference Frames / Systems					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Heck, Bernhard
20488	Geodätische Astronomie					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Seitz, Kurt
20489	Übungen zu 20488					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Seitz, Kurt Knöpfler, Andreas
20561	2. Programmiersprache (OO-Softwareentwicklung)					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Wiesel, Jochen
20562	Übungen zu 20561					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Wiesel, Jochen
20581	Geoinformatik IV					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			Wiesel, Jochen
20582	Übungen zu 20581					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Wiesel, Jochen
20583	Photogrammetrie IV					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY			Vögtle, Thomas
20584	Übungen zu 20583					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal			Vögtle, Thomas Assistenten
20662	Landwirtschaft					
	Vorlesung/2	Do 15:45-18:15	20.40 Haid-Hörsaal			Ulm, Helmut
20663	Meeresgeodäsie / Hydrographische Vermessungen					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Trenkle, Jürgen
20664	Kartographie II					
	Block/1	Mi 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal			Schleyer, Andreas
20681	Personalführung und Management im Vermessungswesen					
	Block/2	Fr 09:45-13:00	20.40 SKY			Gierth, Wolf-Dietrich

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

20121	Vermessungskunde II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			Illner, Michael
20122	Vermessungsübungen II					
	Übung/1	Mi 14:00				Illner, Michael Zippelt, Karl
20123	Übungsvorlesung zu 20122					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Illner, Michael
20124	Hauptvermessungsübung I					
	Übung/10	(20.07.-31.07.09)				Bähr, Hermann Hennes, Maria Zippelt, Karl
20125	CAD					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Vetter, Martin

Diplom-Studiengang Geologie

9032	Strömungsmodellierung im Grundwasser				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Schäfer, Wolfgang
9033	Trinkwasseraufbereitung mit Fachexkursionen				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Kühn, Wolfgang
9034	Nutzungsbeispiele Kluffgrundwasser (Vorlesung mit Exkursion)				
	Vorlesung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Himmelsbach, Thomas
9035	Hydrogeologie Nord- und Westafrikas				
	Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.41 Raum -109 (UG)		Krauthausen, Bernd
9036	Karst- und Höhlenkunde				
	Vorlesung/2	Mi 15:15-16:45	50.41 Raum -109 (UG)		Krauthausen, Bernd
9037	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie				
	Exkursion/8	siehe Aushang			Grimmer, Jens Carsten Krauthausen, Bernd Konny, Agnes Himmelsbach, Thomas Wolf, Leif Fecker, Edwin Roehl, Karl Ernst Greiling, Reinhard
9038	Einführung in GIS				
	Block/2	nach Vereinbarung			Ludewig, Marc Werz, Heike
9041	Geologisches Fachgespräch				
	Seminar/2	Do 10:00-11:00	50.40 Raum 157		Wolf, Leif Roehl, Karl Ernst
9042	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten				
	Seminar/8				Konny, Agnes Hötzl, Heinz Eckhardt, Jörg-Detlef Greiling, Reinhard Stosch, Heinz-Günter

Mineralogie und Geochemie

10009	Mineralogie und Geochemie der Sedimente				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.40 Raum 157		Stüben, Doris Neumann, Thomas Norra, Stefan
10012	Boden- und sedimentmineralogische Übungen				
	Übung/2	Mi 11:45-13:15	50.40 Raum 157		Norra, Stefan
		Mi 14:00-15:30	50.40 Raum 157		Ott, Gerhard
		Do 15:45-17:15	50.40 Raum 157		Kramar, Utz
10022	Geochemie II				
	Vorlesung/2	Di 10:45-12:15	50.40 Raum 157		Stüben, Doris
10036	Geochemische Spurenanalyse				
	Vorlesung/1	Mo 12:00-13:00	50.40 Raum 157		Neumann, Thomas Kramar, Utz Berner, Zsolt
10037	Geochemische Spurenanalyse (Übung)				
	Übung/4	Mo 08:30-11:30	50.40 Labor Mineralogie		Neumann, Thomas
		Mo 13:00-16:00	50.40 Labor Mineralogie		Kramar, Utz Berner, Zsolt
10044	Min.- Geochem. Seminar				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	50.40 Raum 157		Stüben, Doris
10045	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten				
	Seminar/6				Neumann, Thomas Norra, Stefan Stüben, Doris
10046	Umweltgeochemisches Seminar + Exkursionen				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	50.40 Raum 157		Stüben, Doris Norra, Stefan

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Modul G1**

10501	Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)			
	Vorlesung /	Mo 16:30-17:15	50.41 045/046	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
	Übung/3	Do 08:00-09:30	50.41 045/046	

Modul G2

10520	Gesteins- und mineralbildende Prozesse (G2-2)			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.41 045/046	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter</i>
	Übung/4	Do 11:30-13:00	50.41 045/046	

Modul G3

10550	Geologische Geländeübungen (G3-3)			
	Übung/4	nach Vereinbarung		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
10551	Geologische Karten und Profile (G3-2)			
	Vorlesung/3	Do 14:30-17:00	50.41 045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth Kontry, Agnes</i>
10553	Geologische Geländemethoden (G3-1)			
	Übung/2			<i>Kontry, Agnes Wolf, Leif</i>

Modul G4

10554	Kristalloptik (G4-3)			
	Vorlesung /	Mo 08:30-11:00	50.40 Raum 157	<i>Haas Nüesch, Ruth Stosch, Heinz-Günter</i>
	Übung/3			
8020	Einführung in die Bodenkunde (F6-1)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.04. bis 12.05.	<i>Burger, Dieter</i>

Modul G5

10555	Geologie von Mitteleuropa (G5-2)			
	Vorlesung/2	Di 11:45-13:15	50.41 045/046 vom 28.04. bis 05.05. Raum 219, Geb. 6.35 (Westhochschule)	<i>Greiling, Reinhard</i>

Modul G6

10556	Einführung in die Tektonik (G6-1)			
	Vorlesung/2	Di 10:00-11:30	50.41 045/046 vom 28.04. bis 05.05. Raum 219, Geb. 6.35 (Westhochschule)	<i>Kontry, Agnes Greiling, Reinhard</i>

Modul G7

10557	Einführung in die Ingenieur- und Hydrogeologie (G7-1)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Fecker, Edwin Wolf, Leif</i>
10558	Mineralische Rohstoffkunde (G7-2)			
	Vorlesung/2	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 26.05.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Stosch, Heinz-Günter</i>

Modul G8

10559	Geologische Geländeübungen (G8-3)			
	Übung/5	nach Vereinbarung		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Modul G10

10560	Hydrogeologisches Feldpraktikum (G10-3)			
	Übung/2	nach Vereinbarung		<i>Wolf, Leif</i>

Modul G11

10561	Angewandte Kristallographie (G11-3)			
	Vorlesung /	nach Vorankündigung (Geb. 30.45, 6. Stock)		<i>Eichhorn, Klaus</i>
	Übung/2			
10562	Mineralogie und Geochemie der Sedimente (G11-4)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Raum 157, Geb. 50.40	<i>Norra, Stefan Neumann, Thomas</i>

Modul G12

10563	Ingenieurgeologische Messverfahren (G12-3)			
	Vorlesung/1	nach Vorankündigung		<i>Fecker, Edwin</i>

Modul G13

10564	Geologische Geländeübungen (G13-2)			
	Übung/5	nach Vereinbarung		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Modul G14

20122	Vermessungsübungen II			
	Übung/1	Mi 14:00		<i>Illner, Michael Zippelt, Karl</i>
20123	Übungsvorlesung zu 20122			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Illner, Michael</i>

Geographie und Geoökologie**Grundstudium**

8004	Humangeographie II: Politische Geographie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>N.N.,</i>
8005	Übungen zu Humangeographie II: Politische Geographie			
	Übung	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<i>Mbah, Melanie</i>
8008	Humangeographie II+IV: Politische Geographie kombiniert mit Stadtgeographie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>N.N.,</i>
8009	Übungen zur Vorlesung 8008			
	Übung			<i>Dahm, Susanne</i>
8011	Proseminar Humangeographie Alpenländer			
	Seminar	Blockkurs in Bad Herrenalb (Fr./Sa.) 8.-9. Mai 2009		<i>Kramer, Caroline</i>
8013	Humangeographie			
	Proseminar /	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	<i>Mager, Christoph</i>
	Seminar	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		
8015	Allgemeine Vegetationsgeographie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	<i>Hogewind, Florian</i>
8016	Übungen zu 8015 Kurs A			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	<i>N.N., Neff, Christophe Tutoren, KIT</i>
8016_1	Übungen zu 8015 Kurs B			
	.	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	<i>N.N., Neff, Christophe Tutoren, KIT</i>
8017	Vegetationsgeographische Exkursionen/Feldübungen			
	Übung	Übung nach Vereinbarung		<i>N.N., Neff, Christophe Tutoren, KIT</i>
8020	Einführung in die Bodenkunde (F6-1)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.04. bis 12.05.	<i>Burger, Dieter</i>
8021	Übungen zu 8020 Kurs A (Göks + La)			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Burger, Dieter Tutoren, KIT Wirsing, Tobias</i>
8021_1	Übungen zu 8020 Kurs B (für Bachelor F6-1, F6-2)			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Burger, Dieter Tutoren, KIT Wirsing, Tobias</i>
	Übung/2			
8021_2	Übungen zu 8020 Kurs C (angewandte Geowissenschaft)			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	<i>Burger, Dieter Tutoren, KIT Wirsing, Tobias</i>
8021_3	Übungen zu 8020 Kurs D			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	
8022	Proseminar Physische Geographie			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	<i>Hogewind, Florian</i>
8023	Verfahrenskurs Kartographie			
	Vorlesung / Übung	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	<i>Günther-Diringer, Detlef</i>
		nach Vereinbarung		
8024	Raumplanung und Migrationsforschung			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Ludäscher, Peter</i>
8025	Verfahrenskurs Geographische Datenanalyse und GIS			
	Block/2	siehe Aushang		<i>N.N.,</i>

8027	Geologische Karten und Profile für Nebenfachstudierende			
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102	Haas Nüesch, Ruth Kontny, Agnes
8028	Exkursionen zur Physischen Geographie der Umgebung Karlsruhes (Pflichtexkursion für alle Studierende der Geographie&Geoökologie)			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben 3 Tage nach Vereinbarung	Wirsing, Tobias Neff, Christophe Hogewind, Florian Burger, Dieter
8029	Exkursion 4 Tage Rhön und Thüringer Wald			
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben (Fronleichnam)	Hogewind, Florian
8030	Exkursion Nordhessen, Edersee (4 Tage)			
	Exkursion	4 Tage	(über Himmelfahrt)	Hogewind, Florian Klüver, Hartmut
8032	Geographisches Geländepraktikum für Geoökologen (5 Tage)			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Pfungstwoche	Wirsing, Tobias Vogt, Joachim Friedrich, Petra Burger, Dieter Hogewind, Florian
8034	Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)			
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Termin Samstags nach Vereinbarung	Ludäscher, Peter
8084	Geländetag Physische Geographie: Analyse landschaftsökologischer Prozesse im Schwarzwald			
	Praktikum	5 Tage	(verlängertes Wochenende Ende Juni / Anfang Juli)	Neff, Christophe Meurer, Manfred
8089	Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.			
	Exkursion	Termin durch Aushang	Wochenenden / Semesterferien	Neff, Christophe
Hauptstudium				
7510	Seminar Ingenieurbioogie II			
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gallert, Claudia
8035	Humangeographisches Geländepraktikum (5 Tage)			
	Praktikum	Thema: Demographischer Wandel (vorauss. Ende April)		Kramer, Caroline
8038	Humangeographisches Geländepraktikum (8 Tage)			
	Exkursion/2.6	Termin und Vorbereitungssitzungen n.V.,	Geländearbeit ab 10. Okt. 09	Ludäscher, Peter
8039	Zeitgeographie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Kramer, Caroline
8050	State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs und ergänzenden Exkursionen			
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS nach Vereinbarung	Neff, Christophe
8051	Ergänzende Exkursion/Feldübungen zu 8050			
	Exkursion	Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8052	Nachhaltigkeit und Umweltschutz			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Bachmann, Till
8054	Stadtökologie			
	Vorlesung/2	Fr 10:30-12:00	10.50 Raum 703.1	Norra, Stefan
8058	Regionales Seminar Finnland/Schweden			
	Block	Blockveranstaltung 28.-29.7.2009 (Raum siehe Aushang), für Teilnehmer der großen Finnland/Schweden Exkursion verbindlich		Kramer, Caroline Schade, Ulrike
8059	Regionales humangeographisches Seminar Oberrhein			
	Seminar	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	Ludäscher, Peter
8060	Regionalseminar: Themen zur regionalen Geographie und Ökologie der Alpen (Vorbereitungsseminar Alpenexkursion)			
	Seminar/2	Block nach Vereinbarung		Müller, Hans Niklaus Meurer, Manfred
8061	Hauptseminar: Tropen (Lehramt bevorzugt)			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	Burger, Dieter
8062	Hauptseminar Landschaftsökologie I: Freie Themen zur Landschaftsökologie			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 703.1	Meurer, Manfred Neff, Christophe
8063	Hauptseminar Landschaftsökologie II: Global Change			
	Seminar/2	Ökologie Blockveranstaltung n.V. in der vorlesungsfreien Zeit		Neff, Christophe
8064	Seminar Kartenkunde II (Karteninterpretation)			
	Seminar	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	Burger, Dieter

8065	Landschaftsökologisches Praktikum (Pflichtveranstaltung für Geoökologen)		
	Block	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben (siehe Aushang (verlängerte Pfingstwoche))	Jehn, Karin Neff, Christophe
8066	Seminar zu 8065 (LÖP-Seminar)		
	Seminar	Do 17:30-19:00 10.50 Raum 703.1	Neff, Christophe
8067	Hauptseminar Tropen		
	Block	Blockseminar am 30./31.07.09, Raum 703.1 Geb.10.50	Hogewind, Florian
8069	Physisch Geographisches Grundpraktikum: Stadtökologie		
	Praktikum	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1 nach Vereinbarung	Meurer, Manfred Gebhardt, Katrin Kull, Martin
8070	Bodenkundliches Geländepraktikum		
	Praktikum/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Praktikum nach Vereinbarung	Wirsing, Tobias Fritz, Christian Burger, Dieter
8072	Fachdidaktik Geographie		
	Vorlesung	Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1 nach Vereinbarung	Hermann, Thomas
8073	Examenskolloquium Humangeographie		
	Kolloquium	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3	Ludäscher, Peter Kramer, Caroline
8074	Hauptseminar Humangeographie		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 703.1	Ludäscher, Peter
8077	Geländetag Physische Geographie (6 Tage): Waldbrand Leuk-Albinen		
	Block	Block nach Vereinbarung	Wohlgemut, Thomas Neff, Christophe Moser, Barbara
8078	Länderkundlicher Vorlesung: Umwelt&Ressourcenkonflikte im Mittelmeerraum und im frankophonen Afrika		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 703.1	Neff, Christophe
8079	Exkursion Schleswig Holstein/Hamburg (6 Geländetag)		
	Exkursion	30.3. - 4.4.2009	Klüver, Hartmut
8080	Große Exkursion Finnland/Schweden		
	.	Termin: 1.9. - 11.9. 2009	Kramer, Caroline Schade, Ulrike
8081	Regionales Proseminar Hamburg		
	Seminar	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Klüver, Hartmut
8082	Große Exkursion: Alpen		
	Exkursion	Block nach Vereinbarung	Müller, Hans Niklaus Meurer, Manfred
8084	Geländetag Physische Geographie: Analyse landschaftsökologischer Prozesse im Schwarzwald		
	Praktikum	5 Tage (verlängertes Wochenende Ende Juni / Anfang Juli)	Neff, Christophe Meurer, Manfred
8085	Exkursion Neckarsulm		
	Exkursion	2 Tage n.V. Ende September (8084 ist für Grund und Hauptstudium)	Klüver, Hartmut
8087	Insurbische Ökosysteme (4 Tage)		
	Exkursion	Termin an einem verlängerten Wochenende im Mai	Neff, Christophe Meurer, Manfred
8088	Wallis (4 Tage)		
	Exkursion	Exkursion an einem verlängertem Wochenende im Juni	Meurer, Manfred Neff, Christophe
8089	Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.		
	Exkursion	Termin durch Aushang/Wochenenden / Semesterferien	Neff, Christophe
8090	Examenskolloquium		
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1	Meurer, Manfred
8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium		
	Kolloquium	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 703.1	Meurer, Manfred
8095	Große Exkursion Ostdeutschland		
	Exkursion	Ende August	Mager, Christoph
8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)		
	Seminar	nach Vereinbarung	Neff, Christophe Meurer, Manfred Burger, Dieter
8099	Exkursionen zu 8098		
	Exkursion	nach Vereinbarung	Burger, Dieter Neff, Christophe Meurer, Manfred

Grund- und Hauptstudium

8084	Geländetage Physische Geographie: Analyse landschaftsökologischer Prozesse im Schwarzwald Praktikum	5 Tage (verlängertes Wochenende Ende Juni / Anfang Juli)		<i>Neff, Christophe Meurer, Manfred</i>
8089	Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.) Exkursion	Termin durch Aushang	Wochenenden / Semesterferien	<i>Neff, Christophe</i>

Internationaler Masterstudiengang Resources Engineering**Kurse im 2. Semester****Pflichtveranstaltungen**

19620	Probability and Statistics Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Klar, Bernhard</i>
19621	Assessment of Development Planning Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19622	Traffic & Transport Planning Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50	14tgl. vom 21.04. bis 14.07. 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Zumkeller, Dirk Vortisch, Peter</i>
19623	Road Infrastructure Management Vorlesung/2		im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Roos, Ralf Hess, Rainer</i>
19624	Groundwater Resources Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Jirka, Gerhard H. Mohrlok, Ulf</i>
19625	Soil Moisture Analysis (Labcourse) Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben im Seminarraum des IBF		<i>Schuhmann, Rainer Bieberstein, Andreas</i>
19626	Groundwater in urban areas (mega cities) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Wolf, Leif</i>
19627	Surface Water Quality Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Fuchs, Stephan</i>
19628	Integrated Water Management Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Lehmann, Boris Kämpf, Charlotte</i>

Wahlpflichtveranstaltungen

19629	Pflanzenbau: Strategien und Methoden Vorlesung/2	Do 11:30-15:30	Wird bekanntgegeben im LTZ		<i>Haber, Norbert</i>
19630	Governmental Resources Management Vorlesung/1	Do 11:30-15:30	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19631	International Nature Conservation Vorlesung/1	Do 11:30-15:30	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>
19632	Natural Disaster Management Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Wenzel, Friedemann</i>
19633	Risikokommunikation Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben im RE-Seminarraum 103, Geb10.50		<i>Kämpf, Charlotte</i>

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung Vorlesung/2	Do 17:30-19:30	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Mejerle, Andreas</i>
27002	Einrichtung und Verfahren der Regionalpolitik und -planung Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i>
27003	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i>

27004	Einführung in Geographische Informationssysteme Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Wilske, Sebastian</i>
27005	Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme Übung/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	<i>Wilske, Sebastian</i>
27006	Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung Vorlesung/2			<i>Hager, Gerd</i>
27007	Methoden der regionalwissenschaftlichen Forschung Seminar/2		Raum 309 Geb10.50, nach Vereinbarung	<i>Hitzeroth, Marion</i>
27008	Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika Vorlesung/2		siehe Aushang	<i>Zornhoun, G.-H.</i>
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar II Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
27012	Regionalwissenschaftliche Exkursion Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	<i>Vogt, Joachim Megerle, Andreas</i>
27014	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	<i>Selke, Stefan Vogt, Joachim Megerle, Andreas</i>
27015	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
27018	Entscheidungstechnik Vorlesung/1	Mo 15:30-17:00	Wird bekanntgegeben Raum 011 Geb 10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern Seminar/2	Mi 15:30-17:00	Wird bekanntgegeben Raum 011 Geb 10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
27020	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Sprechstunde/2		nach Vereinbarung	<i>Heidemann, Claus</i>
27021	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten Sprechstunde		nach Vereinbarung	<i>Heidemann, Claus</i>
27022	Voraussageverfahren der Regionalplanung Vorlesung/1	Mo 15:30-17:00	Wird bekanntgegeben Raum 011 Geb 10.40	<i>Heidemann, Claus</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

17057	Pflichtexkursion Bauaufnahme und Vermessung I Exkursion/1			<i>Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef</i>
17058	Vermessung I Vorlesung / Übung/1			<i>Juretzo, Manfred</i>
17060	Karlsruher Geowissenschaftliches Kolloquium - Kompetenzfeld Geosphäre & Risikomanagement Kolloquium	Di 17:30-19:00	10.50 Kl. HS vom 05.05. bis 14.07.	<i>Heck, Bernhard</i>
17087	Vermessung II Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Juretzo, Manfred</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) 50.35 HS a. F.	<i>Alefeld, Götz</i>
1814	Übungen zu 1813 Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Alefeld, Götz</i>
1815	Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1816	Übungen zu 1815 Übung/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1850	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Spitzmüller, Klaus</i>

1851	Übungen zu 1850				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	<i>Neuß, Nicolas</i>
1875	Übungen zu 1874				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95	Audimax	<i>Neuß, Nicolas</i>
2352	Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.22	Lehmann Raum 022	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.22	Gaede	<i>Walheim, Stefan</i>
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	<i>Quast, Günter</i>
				Vorbesprechung: Mittwoch, 22.04.2009, 13:10 Uhr, Kl. HS A	<i>Rabbertz, Klaus</i>

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

21960	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 1)		
	O-Phase	Diverse Veranstaltungen und Institutsmesse. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 4. Semester im Diplomstudiengang Maschinenbau. Veranstaltungsort siehe bes. Aushang.	
21968	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Stock, Patricia Zülch, Gert
21969	Working Methods for Mechanical Engineering (Introduction, Lectures, Wrap-up)		
	Vorlesung/1	Introduction, Lectures, Wrap-up For students of the Carl Benz School (International Department), study programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)'. Location: International Department, seminar room / pool room. Information and registration under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Deadline: 21. April 2009.	Zülch, Gert
21970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 30.95 Audimax Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander
21971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Mitarbeiter Albers, Albert
21972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITS)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
21973	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Mittwollen, Martin Furmans, Kai
21974	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IZBS)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Gumbsch, Peter Weber, Matthias Haug, Anja
21975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMT)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Saile, Volker Worgull, Matthias
21976	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKW 1)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Hillenbrand, Katja Elsner, Peter Autenrieth, Hermann
21978	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Gabi, Martin Caglar, Saban
21979	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFMA-MOBIMA)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Geimer, Marcus Thiebes, Phillip
21980	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Porz, Franz Hoffmann, Michael
21981	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IZBS)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Kraft, Oliver Courty, Diana Gruber, Patric
21982	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKW 2)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Zum Gahr, Karl-Heinz Schneider, Johannes
21983	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas

21984	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (AIA)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Kaufmann, Michael Bretthauer, Georg Lorch, Maik</i>
21985	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKR)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21986	Workshops 'Working Methods in Mechanical Engineering' (IWK I)		
Sonstige/1	For students of the Carl Benz School (International Department), study programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)' Location: International Department, seminar room / pool room. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Wanner, Alexander Hillenbrand, Katja</i>
21987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Schulze, Volker</i>
21988	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Lanza, Gisela</i>
21989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFFMA, Fahrzeugtechnik)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Gauterin, Frank El-Haji, Mohanad</i>
21990	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFFMA, Bahnsystemtechnik)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
21991	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITT)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Maas, Ulrich</i>
21992	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ISL)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Schenkel, Torsten Oertel, Herbert</i>
21994	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt</i>
21995	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Seemann, Wolfgang Wiegert, Benedikt</i>
21996	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFKM)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Spicher, Ulrich</i>
21997	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Stiller, Christoph Lategahn, Henning</i>

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21002	Technische Informatik		
Vorlesung/2			<i>Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael</i>
21003	Übungen zu Technische Informatik		
Übung/1	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 30.04. bis 14.05.		<i>Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael</i>
21004	Computational Intelligence I		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Grashof		<i>Bretthauer, Georg Mikut, Ralf</i>
21010	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202		<i>Bretthauer, Georg</i>
21016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael Lorch, Maik</i>

21017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Bretthauer, Georg Kaufmann, Michael
21020	Computational Intelligence III Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof	Mikut, Ralf
21984	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (AIA) Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Kaufmann, Michael Bretthauer, Georg Lorch, Maik

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21025	Professorenprechstunde Sprechstunde	Mi 13:15-13:45	10.91 Raum 022	Zülch, Gert
		Vorheriger Anmeldung im ifab-Sekretariat erforderlich.		
21028	Produktionsmanagement II (Betriebsorganisation II) Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	Zülch, Gert
21029	Produktionswirtschaftliches Controlling Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Zülch, Gert
21031	Service Operations Management (in Englisch) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	Zülch, Gert
21032	Produktionsplanung und -steuerung (Arbeitssteuerung einer Fahrradfabrik) Block-Vorlesung/2			Zülch, Gert Rinn, Andreas
21033	Introduction to Ergonomics Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Zülch, Gert
21034	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/6			Zülch, Gert
21035	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar) Seminar/1	Mi 15:45-17:15	40.29 Raum 006	Zülch, Gert
21036	Ergonomische Mensch-Computer-Interaktion (Kommunikationsergonomie) Block-Vorlesung/2	Kompaktkurs: Anmeldung erforderlich bis zum 15.05.2009 im ifab-Sekretariat		Stock, Patricia Stowasser, Sascha
21037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz Block-Vorlesung/2	Kompaktveranstaltung vom 02. bis 05.06.09. Voranmeldung erforderlich, maximal 20 Teilnehmer, Einführungsveranstaltung/gleichzeitig 1. Vorlesung am 20.05.2009, 14:00-17:00 Uhr, Anwesenheitspflicht. Anmeldung bis zum 28.04.2009		Zülch, Gert von Kiparski, Rainer
21038	Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221	Zülch, Gert
21678	Produktionstechnisches Labor I Praktikum/5	Di 14:00-16:15 Mi 15:45-17:15 Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben 10.11 Hertz Wird bekanntgegeben Vorbesprechung am Mittwoch	Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai
21968	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab) Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Stock, Patricia Zülch, Gert
21969	Working Methods for Mechanical Engineering (Introduction, Lectures, Wrap-up) Vorlesung/1	Introduction, Lectures, Wrap-up For students of the Carl Benz School (International Department), study programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)'. Location: International Department, seminar room / pool room. Information and registration under www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Deadline: 21. April 2009.		Zülch, Gert
31030	Production Management Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201 02.95 ID SR 201 Raum 201	Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert
31037	Production Techniques Laboratory I Praktikum/5	Mo 09:45-12:00 Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 02.95 ID SR 201 Raum 201 Preliminary Discussion on Thursday	Furmans, Kai Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker

35017	Management- und Führungstechniken			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	<i>Hatzl, Hans Zülch, Gert</i>
			Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 10.04.2009. Maximal 20 Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde. Anwesenheitspflicht.	

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

21013	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung		<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Ort: Geb. 10.23, Seminarraum 304		
21014	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/3	Zeit: Nach Vereinbarung		<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Ort: Geb. 10.23, Seminarraum 304		
21018	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Gratzfeld, Peter</i>
21019	Bahnsystemtechnik I			
	Vorlesung/2	Ort: Hörsaal HS 9 (Geb. 20.40)		<i>Gratzfeld, Peter</i>
21990	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFFMA, Bahnsystemtechnik)			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm , Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Gratzfeld, Peter</i>

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

21800	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:15	10.23 IPEK - Raum 708	<i>Gauterin, Frank</i>
21808	Kraftfahrzeuglaboratorium (für Studierende des Maschinenbaues) (Gruppe A) (Gruppe B)			
	Praktikum/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	<i>Cezanne, Alexander Frey, Michael</i>
		Mo 16:00-17:30	10.91 Oberer HS	
		Termine siehe besonderen Aushang		
21825	Fahrzeugkomfort und -akustik II			
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Gauterin, Frank</i>
		14tgl. vom 30.04. bis 23.07.		
21830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael</i>
21831	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik'			
	Sprechstunde/2	Do 10:30-12:00	10.96 Raum 110.3	<i>Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim</i>
21834	Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.96 Raum 110.3	<i>Gauterin, Frank</i>
		Termin: siehe Aushang		
21835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz vom 22.06. bis 20.07.	<i>Unrau, Hans-Joachim Gauterin, Frank</i>
21836	Seminar für Fahrzeugtechnik			
	Seminar/1	Do 18:30-22:00	Wird bekanntgegeben	<i>Gauterin, Frank</i>
		Themen und Termine: siehe Aushang		
21838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
21840	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II			
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
21842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II			
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	<i>Frech, Rolf</i>
21843	Grundlagen und Methoden zur Integration von Reifen und Fahrzeug			
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Leister, Günter</i>
		14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		
21844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Zürn, Jörg</i>
21845	Project Workshop: Automotive Engineering			
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	10.96 Raum 110.3	<i>Gauterin, Frank</i>
		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache, Termin siehe Aushang.		
21846	International Project Workshop Automotive Engineering			
	Vorlesung/3	Raum und Termine: siehe Aushang		<i>Gauterin, Frank</i>

21850	Fahrdynamikeigenschaften in der Gesamtfahrzeugsimulation		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 24.04. bis 08.05. Fr 14:00-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 12.06. bis 19.06. Fr 14:00-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 03.07. bis 24.07. Ort und Termin: Siehe Aushang	Schick, Bernhard
21989	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFFMA, Fahrzeugtechnik)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Gauterin, Frank El-Haji, Mohanad

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

21052	Grundlagen der Leichtbautechnologie		
	Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird frühestens im Wintersemester angeboten.	Henning, Frank

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

21086	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.38 IFL Raum 2.11 Termine nach Vereinbarung.	Geimer, Marcus
21088	Übungen zu 'Fluidtechnik'		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus
21092	BUS-Steuerung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 Fr 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 114.1	Geimer, Marcus
21093	Fluidtechnik		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22	Geimer, Marcus
21095	Simulation gekoppelter Systeme (am Beispiel mobiler Arbeitsmaschinen)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 114.1	Geimer, Marcus
21096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 114.1	Geimer, Marcus
21097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Geimer, Marcus
21098	Exkursion		
	Exkursion	siehe bes. Aushang	Geimer, Marcus
21979	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFFMA-MOBIMA)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Geimer, Marcus Thiebes, Phillip

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

21050	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Di 17:30-18:30 50.38 IFL Raum 012 Anmeldung erforderlich	Furmans, Kai
21078	Logistik		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.40 Tulla HS Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS	Furmans, Kai
21079	Übungen zu 'Logistik'		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Mi 15:30-17:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Do 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Fr 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Termine siehe besonderer Aushang	Furmans, Kai
21080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Siehe bes. Aushang	Furmans, Kai
21081	Grundlagen der Technischen Logistik		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Mittwollen, Martin
21082	Übungen zu 'Grundlagen der Technischen Logistik'		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Baur, Tobias Mittwollen, Martin
21083	Informationstechnik für Logistiksysteme		
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof	Thomas, Frank
21084	Übungen zu 'Informationstechnik für Logistiksysteme'		
	Übung/1		Thomas, Frank

21085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof	<i>Furmans, Kai</i>
21087	Exkursion			
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	
			siehe bes. Aushang	
21089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	<i>Föller, Jörg</i>
21090	Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-13:00	10.50 Gr. HS	<i>Maschinenbau Cardeneo, Andreas</i>
			14-tägig findet im Wechsel die Übung 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen' (21091) statt.	
21091	Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Maschinenbau Cardeneo, Andreas</i>
			Die Übung erfolgt 14-tägig im Wechsel mit 21090, 'Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen'	
21094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	<i>Kilger, Christoph</i>
21097_1	Lager- und Distributionssysteme (Warehouse and Distribution Systems)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	<i>Wisser, Jens</i>
21678	Produktionstechnisches Labor I			
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	<i>Schulze, Volker</i>
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	<i>Zülch, Gert</i>
			Vorbesprechung am Mittwoch	<i>Furmans, Kai</i>
21973	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)			
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	<i>Mittwollen, Martin Furmans, Kai</i>
31030	Production Management			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201	<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	<i>Schulze, Volker Zülch, Gert</i>
31037	Production Techniques Laboratory I			
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	<i>Furmans, Kai</i>
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	<i>Zülch, Gert</i>
			Preliminary Discussion on Thursday	<i>Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker</i>

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

21350	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.41 Raum 103	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
			Termine nach Vereinbarung.	
21355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5			
	Praktikum/3		Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird dreimal in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.	<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>
21356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/3		Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird dreimal in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.	<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>
21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.	<i>Mbang, Sama</i>
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Siehe auch bes. Aushang und Homepage des Instituts	<i>Mbang, Sama</i>
21378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/2			<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21379	Übungen zu Virtual Engineering II		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Di 15:45-17:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Die Aufteilung auf die Übungsgruppen wird in der ersten Vorlesung erklärt. Starttermin der Übungen wird auf der Homepage der Vorlesung angegeben.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Die Übungen finden 14-tägig statt.	
21382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21386	Institutskolloquium		
	Kolloquium/1	Do 09:00-10:30 50.41 Raum 007 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062	<i>Kläger, Roland</i>
21390	Informatik im Maschinenbau		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21391	Übungen zu Informatik im Maschinenbau		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau		
	Praktische Übung/2	Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums sowie Anmeldemodalitäten erfolgt in der Vorlesung.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21393	Seminar für Übungsleiter, Informatik im Maschinenbau		
	Praktische Übung	Seminar für Tutoren, findet 14-tägig statt. Ort und Zeit werden nachträglich festgelegt.	
21678	Produktionstechnisches Labor I		
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Vorbesprechung am Mittwoch	<i>Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai</i>
31031	Virtual Engineering (Specific Topics)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31036	Computer Science for Engineers Lab Course		
	Praktische Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>

Keramik im Maschinenbau

21592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00 10.91 Grashof14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter</i>
21750	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2	<i>Hoffmann, Michael</i>
21775	Struktur- und Funktionskeramiken		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101	<i>Hoffmann, Michael</i>
21777	Sprechstunde und Studienberatung		
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 Auch in der vorlesungsfreien Zeit.	
21778	Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 07.21 IAM-KWT - Kolloquiums des ZL/3. OG 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Oberacker, Rainer Hoffmann, Michael Wagner, Susanne</i>
21779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 nach Vereinbarung	<i>Hoffmann, Michael</i>

21780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	07.21 IAM-KWT - Raum 417.2	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne
21781	Industrieexkursion				
	Exkursion/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hoffmann, Michael
21782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Hoffmann, Michael
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
21980	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Porz, Franz Hoffmann, Michael

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

21900	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	nach telefonischer Terminvereinbarung 608-6740			Cacuci, Dan Gabriel
21927	Grundlagen der Energietechnik				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	10.21 Daimler	vom 25.06. bis 23.07.	Cacuci, Dan Gabriel
21928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz		Cacuci, Dan Gabriel
21929	Energiesysteme II				
	Vorlesung/3	Fr 10:00-12:30	50.41 Raum	-108 (UG)	Cacuci, Dan Gabriel
21930	Strahlenschutz 1 + 2				
	Block/4	Kompaktkurs			Bayer, Anton
21932	Diplomanden-Seminar				
	Seminar/1	Siehe Aushang.			Cacuci, Dan Gabriel
21933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	nach telefonischer Absprache 608-6740			Cacuci, Dan Gabriel
21934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
	Vorlesung/2				Wörner, Martin
21935	Photovoltaik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Powalla, Michael
		Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		
21985	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKR)				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Cacuci, Dan Gabriel

Kolbenmaschinen

21112	Aufladung von Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage.			Golloch, Rainer
21125	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224		Spicher, Ulrich
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof		Spicher, Ulrich Maas, Ulrich
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 23.06. bis 21.07.	Wirbser, Heiner N.N.
21132	Seminar für Verbrennungsmotoren				
	Seminar/1	Termine Dienstags unregelmäßig, siehe bes. Aushang			Spicher, Ulrich
21133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				Spicher, Ulrich
21134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228		Wagner, Uwe
21135	Verbrennungsmotoren B				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof		Spicher, Ulrich
21136	Übungen Verbrennungsmotoren B				
	Übung	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Mitarbeiter

21137	Motorenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.91 Raum 228	Bernhardt, Sören
21138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2			Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage.	Lox, Egbert
21139	Tribologie B				
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	10.91 Raum 228 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Scherge, Matthias
21996	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFKM)				
	Sonstige/1			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Spicher, Ulrich

Mess- und Regelungstechnik

21300	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mo	12:00-13:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung	Stiller, Christoph
21301	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Di	16:00-18:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung	Mesch, Franz
21326	Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
21328	Messtechnisches Praktikum				
	Praktikum/2	Mo	13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	Stiller, Christoph
		Di	13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	Moosmann, Frank
		Mi	13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	
		Do	13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	
				12 Parallelkurse in Geb. 40.32 und 40.33, Anmeldung erforderlich.	
				Versuchswoche 1: KW 20 vom 11.05. - 14.05.08	
				Versuchswoche 2: KW 22 vom 25.05. - 28.05.08	
				Versuchswoche 3: KW 23 vom 02.06. - 04.06.08	
				Versuchswoche 4: KW 25 vom 15.06. - 18.06.08	
				Versuchswoche 5: KW 26 vom 22.06. - 25.06.08	
				Versuchswoche 6: KW 27 vom 29.06. - 02.07.08	
				Versuchswoche 7: KW 28 vom 06.07. - 09.07.08	
				Versuchswoche 8: KW 29 vom 13.07. - 16.07.08	
				Nachtermin (falls 1x durchgefallen): KW 30	
21330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar				
	Seminar/1	Do	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	Mesch, Franz Stiller, Christoph
21331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6			Siehe Aushang.	Stiller, Christoph Mesch, Franz
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Stiller, Christoph Geiger, Andreas
		Mi	14:00-15:30	20.40 HS 9 14tgl. vom 03.06. bis 15.07.	Rapp, Holger
21336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
21340	Fahrzeugsehen				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Lauer, Martin
21341	Kognitive Automobile Labor				
	Praktische	Di	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Kitt, Bernd
	Übung/2			Anmeldung erforderlich	Lauer, Martin Stiller, Christoph
21342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik				
	Seminar/2			Siehe Aushang.	Mitarbeiter Stiller, Christoph
21997	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)				
	Sonstige/1			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Stiller, Christoph Lategahn, Henning

Mikrostrukturtechnik

21873	Aktuelle Themen der BioMEMS			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Guber, Andreas</i>
			Siehe Aushang.	
21874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.	<i>Saile, Volker</i>
21875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			
	Praktikum/2	Klausurtermin ist der 11.09.2009		<i>Saile, Volker Last, Arndt Lisinenkova, Maria</i>
21876	Nanotechnologie mit Clustern			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Gspann, Jürgen</i>
21877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik			
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben	<i>Saile, Volker</i>
21878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/8			<i>Saile, Volker</i>
21879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104	<i>Guber, Andreas</i>
21881	Mikroaktork			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	<i>Kohl, Manfred</i>
21882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Bade, Klaus</i>
21883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602	<i>Guber, Andreas</i>
21884	Microoptics and Lithography			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	<i>Saile, Volker</i>
21890	Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.21 Benz vom 25.06. bis 23.07.	<i>Saile, Volker Gumbsch, Peter</i>
21891	Übungen zu Physik für Ingenieure			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Saile, Volker Gumbsch, Peter</i>
21892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	<i>Mappes, Timo</i>
21893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201	<i>Worgull, Matthias</i>
21975	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMT)			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Saile, Volker Worgull, Matthias</i>

Produktentwicklung (IPEK)

21150	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 13:30-14:30	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Albers, Albert</i>
21160	Patente und Patentstrategien in Industrieunternehmen			
	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich - weitere Informationen siehe Aushang/ Internet		<i>Einsele, Rolf</i>
21176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik			
	Vorlesung/3			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
21177	Maschinenkonstruktionslehre III (Diplom)			
	Vorlesung/2	für Studierende des Maschinenbaus		<i>Albers, Albert</i>
21178	Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)			
	Vorlesung/2	für mach, ciw und vt		<i>Albers, Albert</i>
21179	Technisches Design in der Produktentwicklung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Schmid, Markus</i>
21180	Antriebstechnik A: Fahrzeugantriebstechnik - Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59	<i>Ott, Sascha</i>
		Weitere Informationen siehe Aushang / Internet.		
21181	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSC)			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 403	<i>Albers, Albert</i>
		Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet		

21184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III (Diplom)			
	Übung/1	optional auch Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre III		Albers, Albert
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 22.04. bis 06.05.		Albers, Albert
21186	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Termine siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
21187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III			
	Seminar/1	Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Fr 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
21188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Termine siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Weitere Informationen siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
21192	Sustainable Product Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150		Ziegahn, Karl-Friedrich
21193	Strategische Produktplanung			
	Vorlesung/2	Weitere Informationen siehe Aushang/ Internet		N.N.
21205	Diplomandenseminar			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 10.23 Raum 805 Weitere Informationen siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
21206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6			Albers, Albert
21207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus			
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung		Albers, Albert
21208	CAE-Workshop			
	Block/3	Do 11:00-13:00 10.23 SR I R 104 vom 17.09. bis 24.09. Fr 11:00-13:00 10.23 SR I R 104 vom 18.09. bis 25.09. Anmeldung erforderlich - weitere Informationen siehe Aushang/ Internet		Albers, Albert
21971	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Mitarbeiter Albers, Albert
31017	Mechanical Design II Lecture			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
31018	Mechanical Design II Tutorials			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31019	Mechanical Design II Workshop			
	Praktische	Mi 16:00-18:00 10.23 Raum 403		Albers, Albert
	Übung/2	Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet		Burkardt, Norbert
31020	Mechanical Design III Lecture			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
31021	Mechanical Design III Tutorials			
	Übung/1	Mo 14:00-17:00 02.95 ID SR Raum 202		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31022	Mechanical Design III Workshop			
	Praktische	Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet		Albers, Albert
	Übung/1			Burkardt, Norbert
31023	Product Development - Design Process (MPA)			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Albers, Albert Burkardt, Norbert
99999_2 5	Konstruktiver Leichtbau			
	Vorlesung/2			Maschinenbau

Produktionstechnik (wbk)

21599	Fertigungsverfahren und deren numerische Beschreibung (Ringvorlesung)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Redt.		Wanner, Alexander Schulze, Volker Helm, Dirk Nestler, Britta Riedel, Hermann Pabst, Rüdiger

21660	Integrierte Produktionsplanung				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Lanza, Gisela
		Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		
21661	Übungen zu Integrierte Produktionsplanung				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Lanza, Gisela
21678	Produktionstechnisches Labor I				
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		Ovtcharova, Jivka
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		Schulze, Volker
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Zülch, Gert
			Vorbesprechung am Mittwoch		Furmans, Kai
21679	Produktenstehung - Fertigung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Schulze, Volker
21681	Umformtechnik (Kompaktvorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	50.41 Raum -108 (UG)		Geiger, Rolf
			Termine siehe ges. Aushang		
21683	Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.36 R 010.1		Gönzheimer, Christoph
21687	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				Schulze, Volker Mitarbeiter
21690	Produktionssystem und Technologien der Aggregateherstellung				
	Block/2		Vorlesungstermine siehe gesonderten Aushang - Geb. 50.36, R 010.1		Stauch, Volker Michael
21692	Internationale Produktion und Logistik				
	Vorlesung/2		Die Veranstaltung findet im Redtenbacherhörsaal (Geb. 10.91) statt.		Furmans, Kai
			Termine siehe ges. Aushang		Lanza, Gisela
21742	Mikrosystemtechnik - Anwendungen, Fertigungsverfahren, Herausforderungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Schulze, Volker
21987	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)				
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Schulze, Volker
21988	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)				
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Lanza, Gisela
31030	Production Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201		Furmans, Kai
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Schulze, Volker Zülch, Gert
31037	Production Techniques Laboratory I				
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Furmans, Kai
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Zülch, Gert
			Preliminary Discussion on Thursday		Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker

Strömungslehre

21044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof		Bühler, Leo
21400	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.23 ISL - Raum 612		Oertel, Herbert
21431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		Günther, Claus
21432	Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Redt. vom 29.06. bis 20.07.		Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		Schenkel, Torsten
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201		
21434	Angewandte Strömungsmechanik				
	Block-Vorlesung/2		Ort: Geb. 10.23, Raum 609		Oertel, Herbert Reister, Heinrich

21435	Strömungsmechanik-Kolleg			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang		Oertel, Herbert
21436	Aerothermodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104		Seiler, Friedrich
21437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.06. bis 02.07. Termin: Do., 11:30 - 13:00 Uhr		Class, Andreas
21438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Oertel, Herbert
21439	Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'			
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.23 Raum 609 Siehe bes. Aushang		Oertel, Herbert
21440	Strömungsmechanik- Aeroakustik, Implikation und Umsetzung im industriellen Prozess mit dem Schwerpunkt Luftfahrtindustrie			
	Block-Vorlesung/2			Debatin, Klaus
21441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre			
	Sprechstunde/4	siehe bes. Aushang		Schenkel, Torsten
21442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		Schenkel, Torsten
21443	Trainingskurs Software-Verifikation und Validierung			
	Kurs/2	Fr 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Anmeldung bis 31.03.2009 erforderlich. Ort der Veranstaltung: Raum 105, Geb. 10.23		Schenkel, Torsten
21444	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre' für Übungsgruppenleiter			
	Kurs/1	Mo 09:00-09:30 Wird bekanntgegeben		Schenkel, Torsten
21445	Sprechstunde zu Strömungslehre im Internet			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		Schenkel, Torsten
21446	Sprechstunde zu 'Mathematische Methoden der Strömungslehre' im Internet			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		Schenkel, Torsten
21448	Einführung von Prozessen und Methoden zur effizienten Produktentwicklung			
	Block-Vorlesung/2			Ohle, Frank
21449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) Mi 08:45-09:30 10.81 HS 62 (R153)		Grötzbach, Günther
21833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Fr 15:00-16:30 Wird bekanntgegeben Das Seminar findet im FZK statt.		Günther, Claus Schulenberg, Thomas Class, Andreas
21992	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ISL)			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm , Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Schenkel, Torsten Oertel, Herbert

Strömungsmaschinen

21100	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00 10.91 FSM - Raum 208		Gabi, Martin
21105	Strömungsmaschinen II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Oberer HS		Gabi, Martin Caglar, Saban
21106	Technologien für energieeffiziente Gebäude			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.21 Raum 006		Schmidt, Ferdinand
21107	Technische Akustik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150		Gabi, Martin Pantle, Iris
21115	Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'			
	Seminar/2	Do 16:15-17:45 10.91 Oberer HS siehe Aushang		Gabi, Martin Caglar, Saban Magagnato, Franco
21116	Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 213 siehe Aushang		Magagnato, Franco Caglar, Saban Gabi, Martin
21117	Gasdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150		Frank, Wolfram

21120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Mitarbeiter Gabi, Martin
21122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungsmaschinen			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung		Mitarbeiter Gabi, Martin
21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin
21453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.04. bis 27.04.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus
21978	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Gabi, Martin Caglar, Saban
5419	Numerikseminar des SFB 606			
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco
5436	Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'			
	Kolloquium/1	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201	
		siehe bes. Aushang		

Technische Mechanik

21021	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Sprechstunde/2	für 6. und 8. Semester, siehe Aushang.		Jöchen, Katja
21022	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode			
	Sprechstunde/2	für 6. und 8. Semester, siehe Aushang.		Wippler, Johannes
21023	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II			
	Sprechstunde/2	für 6. und 8. Semester, siehe Aushang.		Fritzen, Felix
21024	Sprechstunde zu Technische Mechanik II			
	Sprechstunde/4	für 2. Semester, siehe Aushang.		Tsotsova, Rumena Jöchen, Katja
21046	Professorensprechstunde			
	.	Mo 09:15-10:15	Wird bekanntgegeben 'Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-8483)'	Schnack, Eckart
21201	Kompetenzsprechstunde			
	Sprechstunde	Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet		Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Mitarbeiter
21220	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204	Proppe, Carsten
21221	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	10.23 ITM - Raum 209	Seemann, Wolfgang
21223	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1	Böhlke, Thomas
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	Proppe, Carsten
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz	Proppe, Carsten Gaus, Nicole
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema			
	Vorlesung/2			Seemann, Wolfgang
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema			
	Übung/2			Seemann, Wolfgang Vogt, Heike Fritz, Felix
21233	Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Vogt, Heike Fritz, Felix Seemann, Wolfgang
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	
		siehe Aushang		

21235	Einführung in die Mehrkörperdynamik Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof	Seemann, Wolfgang N.N.
21236	Simulation dynamischer Systeme (FzGT, ThM: Digitale Simulation) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	Proppe, Carsten
21237	Praktikum Simulation dynamischer Systeme (Allg M: Digitalrechnen-Praktikum) Praktikum/2	Zeit und Ort: siehe Aushang		Proppe, Carsten Bauer, Fabian
21238	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik Seminar/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 202	Proppe, Carsten
21240	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Schnack, Eckart
21241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Seemann, Wolfgang
21242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin
21243	Seminar für Technische Mechanik Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas
21244	Plastizitätstheorie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	Böhlke, Thomas
21247	Einführung in nichtlineare Schwingungen Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Fidlin, Alexander
21248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	Ineichen, Laurent Fidlin, Alexander
21249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik Seminar/2	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 308.1	Böhlke, Thomas
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	Böhlke, Thomas
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema' Übung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 21.04. bis 19.05.	Böhlke, Thomas
		Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 21.04. bis 19.05.	Jöchen, Katja
		Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 04.08. bis 11.08.	Tsotsova, Rumena
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Böhlke, Thomas
		Raum und Zeit siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander
21254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II' Seminar/2	Termin und Ort siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21255	Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	Schnack, Eckart
21275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik Praktikum/3	Zeiten und Räume werden bei Vorbesprechung festgelegt.		Langhoff, Tom-Alexander
		Vorbesprechung: Do, 23.04.09, 14:00 Uhr, SR 308.1, Geb. 10.23		Böhlke, Thomas
21280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	Böhlke, Thomas
21281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik' Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
21282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof	Böhlke, Thomas
21283	Übungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode' Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 21.04. bis 05.05.	Böhlke, Thomas Wippler, Johannes
21286	Lab course 'Engineering Mechanics II' Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Böhlke, Thomas
		Zeiten und Räume siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander

21290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/8				Seemann, Wolfgang Mitarbeiter Proppe, Carsten Böhle, Thomas
21296	Rechnerunterstützte Mechanik II Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Di 08:00-09:30	10.50 HS 102 10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 28.04. bis 07.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
21297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II' Übung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas Fritzen, Felix
21298	Numerische Mechanik II Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 602		Schnack, Eckart
21983	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM) Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
21994	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM) Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Proppe, Carsten Wiegert, Benedikt
21995	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM) Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Seemann, Wolfgang Wiegert, Benedikt
21998	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Hetzler, Hartmut
31010	Engineering Mechanics II (Lecture) Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Kamlah, Marc
31011	Engineering Mechanics II (Tutorial) Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
31012	Engineering Mechanics III,2 Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Seemann, Wolfgang
31013	Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial) Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Fritz, Felix Vogt, Heike Seemann, Wolfgang

Technische Thermodynamik

21042	Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse Vorlesung/2				Schießl, Robert
21043	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen Vorlesung/2				Bykov, Viatcheslav
21048	Verbrennungsdiagnostik Vorlesung/2				Schießl, Robert
21049	Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II Übung/2				Steinhilber, Gerd
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof		Spicher, Ulrich Maas, Ulrich
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 23.06. bis 21.07.	Wirbser, Heiner N.N.
21487	Lehrlabor: Energietechnik Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts, Vorbesprechung: ITS 12.05.2009, 17.30 Uhr Geb. 30.60, SR, ITS			Maas, Ulrich Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
21500	Professorensprechstunde Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		Maas, Ulrich
21503	Thermodynamik I - Nachholer Übung	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		Maas, Ulrich
21526	Thermodynamik II (für Maschinenbau) Vorlesung/2				Maas, Ulrich

21527	Übungen zu Thermodynamik II		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Maas, Ulrich</i>
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	
	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201	
	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 702	
	Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101	
	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	
	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	
	Mi 08:00-09:30	10.50 HS 102	
	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702	
	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602	
	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
	Fr 09:00-11:15	50.41 Raum -109 (UG) 14tgl. vom 26.06. bis 24.07.	
21529	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Thermodynamik II' für Übungsgruppenleiter		
Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Raum 217	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
21535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/6			<i>Maas, Ulrich</i>
21536	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen		
Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Schießl, Robert</i>
	Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 217	<i>Maas, Ulrich</i>
		siehe bes. Aushang	
21537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut		
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	<i>Maas, Ulrich</i>
21538	Grundlagen der technischen Verbrennung II		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	<i>Maas, Ulrich</i>
21540	Atmosphärische Transportvorgänge		
Vorlesung/2		Kompaktkurs; siehe gesonderter Anschlag	<i>Mousiopoulos, Nicolas</i>
21541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung		
Vorlesung/2			<i>Maas, Ulrich</i>
31032	Thermodynamics II (Lecture)		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	<i>Schießl, Robert</i>
31033	Thermodynamics II (Tutorial)		
Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	<i>Schießl, Robert</i>

Thermische Strömungsmaschinen

21450	Professorensprechstunde		
Sprechstunde/1	Di 12:30-13:30	10.91 Raum115/116 und nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.	<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin</i>
21453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.04. bis 27.04.	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus</i>
21454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 s. auch Internet-Seite des Instituts.	<i>Wittig, Sigmar</i>
21455	Exkursion (1täglich) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"		
Exkursion		Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Siehe auch Internetseite des Instituts.	<i>Wittig, Sigmar Mitarbeiter</i>
21460	Kernkraftwerkstechnik		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	<i>Schulenberg, Thomas Starlinger, Jörg</i>
21461	Übung zu Vorlesung Kernkraftwerkstechnik		
Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof Im Rahmen der Vorlesung/Übung findet eine 1tägige Exkursion statt. Termin wird in Vorlesung/Übung bekannt gegeben.	<i>Schulenberg, Thomas Starlinger, Jörg</i>

21463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Schulz, Achmed
21464	Reaktorsicherheit: Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerken (vorher: Reaktorsicherheit) Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
21476	Thermische Turbomaschinen II Vorlesung/3	Di 09:45-12:15	10.91 Oberer HS	Bauer, Hans-Jörg
21477	Übungen zu Thermische Turbomaschinen II Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
21478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
21479	Exkursion (1täglich) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke Exkursion/1	Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang und Internetseite des Instituts		Schulz, Achmed Bauer, Hans-Jörg
21481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Di, 14:00-15:30	30.60 SR ITS	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
21482	Pflichtseminar für Diplomanden Seminar/1	siehe Aushang		Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
21483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten Sprechstunde/2	nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wittig, Sigmar
21484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen' Exkursion/0	Termin wird in Vorlesung Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang und Internetseite des Instituts.		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
21485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/0	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS	Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
21486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen (vorher: Rechnergestütztes Messen phys. u. chem. Größen) Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS	Ladisch, Helge Dullenkopf, Klaus
21487	Lehrlabor: Energietechnik Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts, Vorbesprechung: ITS 12.05.2009, 17.30 Uhr Geb. 30.60, SR, ITS		Maas, Ulrich Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
21488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Sprechstunde/0	nach Vereinbarung		Schulenberg, Thomas
21492	Fusionstechnologie Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201	Janeschitz, Günter Stieglitz, Robert
21493	Übungen zu Fusionstechnologie Übung/4	Die Vorlesung wird ab Sommersemester 2009 von Herrn Dr. Robert Stieglitz übernommen. Die Veranstaltung wird ab Sommersemester 2009 von Herrn Dr. Robert Stieglitz geleitet. Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.		Janeschitz, Günter Stieglitz, Robert
21494	Nukleare Energieerzeugung Seminar	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZK	Knebel, Joachim Heinzel, Volker
21495	Wasserstofftechnologie Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	Jordan, Thomas
21832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-11:15	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702	Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner
21972	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITS) Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer

Werkstoffkunde I

21560	Werkstoffkunde II für mach, mage			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 30.95 Audimax	14tgl. vom 12.06. bis 24.07. Wanner, Alexander
21561	Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys			
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS 11.40 Tulla HS 11.40 Tulla HS 10.21 Benz	vom 24.04. bis 15.05. vom 29.05. bis 05.06. 14tgl. vom 12.06. bis 24.07. vom 24.06. bis 22.07. Weidenmann, Kay
21563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101 10.50 HS 102 10.50 HS 101 10.50 Kl. HS 10.50 Raum 702 10.91 Oberer HS 30.45 AOC 201 10.50 Raum 602	Mitarbeiter Wanner, Alexander Weidenmann, Kay
21564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) 30.45 AOC 101 30.41 HS I Chem (R 004) 30.41 Cniegee HS (R104)	Mitarbeiter Wanner, Alexander Weidenmann, Kay
21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Hoffmeister, Jürgen Hillenbrand, Katja
21570	Schweißtechnik II			
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:45	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 11.05. bis 06.07. Spies, Bernhard
21571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91 IWK1 - Raum 380	Bonten, Christian
			Blockveranstaltung im Anschluss an die Vorlesungszeit im Zeitraum 27.-29. Juli 2009. Bitte Aushang im Schaukasten des Instituts für Werkstoffkunde I beachten (Geb. 10.91).	
21572	Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung (Teil: Werkstoffkunde) (Bisher: Methoden der Produktentwicklung B)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 23.06. bis 21.07. 10.11 Hertz vom 26.06. bis 24.07.	Lang, Karl-Heinz
21573	Übungen zu 'Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung'			
	Übung/2	Di 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 23.06. bis 21.07. 10.11 Hertz vom 26.06. bis 24.07.	Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker
21574	Werkstoffe für den Leichtbau			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.	Weidenmann, Kay
21575	Gießereikunde			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380	14tgl. vom 29.04. bis 22.07. Wilhelm, Christian
21576	Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.	Wanner, Alexander
21577	Übungen zu 'Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung'			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Wanner, Alexander Hoffmeister, Jürgen
21579	Technologie der Stahlbauteile			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Schulze, Volker
21581	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30	10.91 IWK1 - Raum 029	Wanner, Alexander
21583	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Termine nach Vereinbarung		Elsner, Peter

21585	Tägliche Sprechstunde zu Pflichtveranstaltungen 'Werkstoffkunde I/II' und 'Methoden der Produktentstehung - Werkstoffe'		
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:00 Wird bekanntgegeben Di 13:00-14:00 Wird bekanntgegeben Mi 13:00-14:00 Wird bekanntgegeben Do 13:00-14:00 Wird bekanntgegeben Fr 13:00-14:00 Wird bekanntgegeben Ort: Institutsbibliothek des IWK I, Geb. 10.91, EG	Lang, Karl-Heinz Mitarbeiter Wanner, Alexander
21586	Werkstoffanalytik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.06. bis 22.07.	Gibmeier, Jens
21587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Hillenbrand, Katja Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hoffmeister, Jürgen
21588	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe		
	Praktikum/3	Do 13:15-16:15 Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich. Termine siehe Aushang am IWK I. Veranstaltungsort: Metallographisches Labor des IWK I, Geb. 10.91, UG.	Hillenbrand, Katja Wanner, Alexander
21589	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe		
	Praktikum/3	Di 13:15-16:15 Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich. Termine siehe Aushang am IWK I. Veranstaltungsort: Metallographisches Labor des IWK I, Geb. 10.91, UG.	Hillenbrand, Katja Wanner, Alexander
21590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I.	Elsner, Peter Löhe, Detlef Wanner, Alexander Schulze, Volker
21591	Seminar zu Studien- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde		
	Seminar/1	Siehe Aushang im Institut.	Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter
21592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00 10.91 Grashof14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter
21593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechstunde/8		Schulze, Volker
21594	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechstunde/8		Wanner, Alexander
21595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Sprechstunde/8		Elsner, Peter
21596	Polymerengineering II		
	Vorlesung/2		Elsner, Peter
21597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Hillenbrand, Katja Hoffmeister, Jürgen Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz
21599	Fertigungsverfahren und deren numerische Beschreibung (Ringvorlesung)		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Redt.	Wanner, Alexander Schulze, Volker Helm, Dirk Nestler, Britta Riedel, Hermann Pabst, Rüdiger
21742	Mikrosystemtechnik - Anwendungen, Fertigungsverfahren, Herausforderungen		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Redt.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Schulze, Volker
21970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 30.95 Audimax Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander

21976	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK 1)			
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Hillenbrand, Katja Elsner, Peter Autenrieth, Hermann
21986	Workshops 'Working Methods in Mechanical Engineering' (IWK I)			
Sonstige/1	For students of the Carl Benz School (International Department), study programme 'Mechanical Engineering (B.Sc.)' Location: International Department, seminar room / pool room. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Wanner, Alexander Hillenbrand, Katja
31015	Materials Science and Engineering II (Lecture)			
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			Schulze, Volker Okolo, Brando
31016	Materials Science and Engineering Lab Course			
Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK I bulletin board)			Wanner, Alexander Hillenbrand, Katja Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Hoffmeister, Jürgen
31026	Materials Science and Engineering II (Tutorials)			
Übung/1	Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			Okolo, Brando Schulze, Volker

Werkstoffkunde II

21592	Karlsruher Werkstoffkolloquium			
Kolloquium/1	Di 17:30-19:00 10.91 Grashof14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter
21600	Professorensprechstunde			
Sprechstunde	Mo 11:30-12:15 10.23 Raum 106 Fr 08:00-08:45 10.23 Raum 106 Sprechstunde freitags nach Vereinbarung			Zum Gahr, Karl-Heinz
21626	Werkstoffkundliche Aspekte der Tribologie für mach, ciw, u.a. Studiengänge			
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101			Zum Gahr, Karl-Heinz
21627	Oberflächentechnische Verfahren für funktionelle Anwendungen für mach, ciw u.a. Studiengänge			
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201			Zum Gahr, Karl-Heinz
21635	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)			
Sprechstunde/4	Mi 15:45-17:15 10.23 Raum 103			Mitarbeiter
21636	Diplomandenseminar (3-wöchig siehe Aushang)			
Seminar/1	Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben			Zum Gahr, Karl-Heinz
21637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Zum Gahr, Karl-Heinz
21638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut			
Seminar/2	Do 13:30-17:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			Zum Gahr, Karl-Heinz
21639	Werkstoffseminar (Im Forschungszentrum FZK, Bau 681, Raum 214)			
Seminar/1	Fr 13:30-15:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			Zum Gahr, Karl-Heinz
21640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'			
Praktikum/3	Anmeldung bis 16.04.09 (e-mail: iwk2@mach.uni-karlsruhe.de); maximal 12 Praktikumsplätze! Terminabsprache am 24.04.09, 11:15 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet am Forschungszentrum Karlsruhe statt!			Schneider, Johannes
21641	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit			
Sprechstunde/1	Fr 08:45-09:30 10.23 Raum 103			Schneider, Johannes
21642	Lasereinsatz im Automobilbau			
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104 Mi 17:30-19:00 10.23 SR I R 104 vom 08.07. bis 15.07.			Schneider, Johannes
21643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe			
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 SR I R 104			Ulrich, Sven

21982	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK 2)				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Zum Gahr, Karl-Heinz Schneider, Johannes

Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 17:30-19:00	10.91	Grashof14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter
21599	Fertigungsverfahren und deren numerische Beschreibung (Ringvorlesung)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91	Redt.	Wanner, Alexander Schulze, Volker Helm, Dirk Nestler, Britta Riedel, Hermann Pabst, Rüdiger
21700	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Geb 10.91	Raum 121	nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter
21701	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	10.91	Raum 120 nach Vereinbarung	Kraft, Oliver
21730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6				Kraft, Oliver Eberl, Christoph Gruber, Patric Mattheck, Claus
21731	Finite-Elemente Workshop				
	Seminar/2			Blockveranstaltung: siehe Aushang	Mattheck, Claus Weygand, Daniel
21732	Einführung in die Materialtheorie -- FEM Praktikum				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50	HS 102 vom 27.04. bis 04.05. Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 08.06. bis 15.06. Praktikumsanteil: Blockveranstaltung	Kamlah, Marc Weber, Matthias Haug, Anja
21733	Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Kraft, Oliver Mattheck, Claus
21734	Einführung in die Mechanik der Verbundwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	10.91	Oberer HS 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Yang, Yingyuan
21735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.23	SR I R 104	Weygand, Daniel
21736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau				
	Übung/2	Do 15:45-17:15		Wird bekanntgegeben RZ-Pool Raum wird in Vorlesung bekannt gegeben.	Weygand, Daniel
21737	Werkstoffmechanik: aktuelle Themen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50	Raum 602	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Weber, Matthias Gruber, Patric Eberl, Christoph
21740	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23	SR I R 104	Weygand, Daniel
21741	Tribologie B				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45	AOC 201	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
21742	Mikrosystemtechnik - Anwendungen, Fertigungsverfahren, Herausforderungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91	Redt.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Schulze, Volker
21743	Werkstoffverhalten in biologischer Umgebung 1: Medizintechnische Anwendungen				
	Vorlesung/2			Studenten im Hauptstudium. Siehe Aushang.	Gumbsch, Peter Colombi Ciacchi, Lucio
21745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Weber, Matthias Haug, Anja

21890	Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.21 Benz vom 25.06. bis 23.07.		<i>Saile, Volker Gumbsch, Peter</i>
21891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		<i>Saile, Volker Gumbsch, Peter</i>
21970	Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander</i>
			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		
21974	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IZBS)				
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Gumbsch, Peter Weber, Matthias Haug, Anja</i>
21981	Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IZBS)				
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.uni-karlsruhe.de/atm . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Kraft, Oliver Court, Diana Gruber, Patric</i>

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21106	Technologien für energieeffiziente Gebäude				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21 Raum 006		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
21107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Gabi, Martin Pantle, Iris</i>
21117	Gasdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Frank, Wolfram</i>
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Proppe, Carsten</i>
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Proppe, Carsten Gaus, Nicole</i>
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Vorlesung/2				<i>Seemann, Wolfgang</i>
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Übung/2				<i>Seemann, Wolfgang Vogt, Heike Fritz, Felix</i>
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Böhlke, Thomas</i>
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 21.04. bis 19.05.		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 21.04. bis 19.05.		<i>Jöchen, Katja</i>
		Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 04.08. bis 11.08.		<i>Tsotsova, Rumena</i>
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Böhlke, Thomas</i>
			Raum und Zeit siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Stiller, Christoph</i>
21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	14tgl. vom 03.06. bis 15.07.	<i>Geiger, Andreas Rapp, Holger</i>
21355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 5				
	Praktikum/3		Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird dreimal in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.		<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>
21356	CAD-Praktikum CATIA V5				
	Praktikum/3		Einwöchige Blockveranstaltung in den Räumen 060.2 (Rechnerraum), Geb. 20.20 und 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41. Die Veranstaltung wird dreimal in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Termine und Räumlichkeiten werden über Aushang am Institut und auf der Homepage der Veranstaltung bekanntgegeben.		<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>

21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.	Mbang, Sama
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)		
	Übung/1	Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Siehe auch bes. Aushang und Homepage des Instituts	Mbang, Sama
21378	Virtual Engineering II		
	Vorlesung/2		Ovtcharova, Jivka
21379	Übungen zu Virtual Engineering II		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Di 15:45-17:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Die Aufteilung auf die Übungsgruppen wird in der ersten Vorlesung erklärt. Starttermin der Übungen wird auf der Homepage der Vorlesung angegeben. Die Übungen finden 14-tägig statt.	Ovtcharova, Jivka
21380	CAD-Praktikum Unigraphics NX3		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Ovtcharova, Jivka
21381	CAD-Praktikum CATIA V5		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts	Ovtcharova, Jivka
21387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062	Kläger, Roland
21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I.Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Hoffmeister, Jürgen Hillenbrand, Katja
21627	Oberflächentechnische Verfahren für funktionelle Anwendungen für mach, ciw u.a. Studiengänge		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201	Zum Gahr, Karl-Heinz
21740	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104	Weygand, Daniel
21741	Tribologie B		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.45 AOC 201	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
21743	Werkstoffverhalten in biologischer Umgebung 1: Medizintechnische Anwendungen		
	Vorlesung/2	Studenten im Hauptstudium. Siehe Aushang.	Gumbsch, Peter Colombi Ciacchi, Lucio
21782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS	Hoffmann, Michael
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
21832	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Do 08:00-11:15 10.50 Raum 702	Dullenkopf, Klaus Wirbser, Heiner

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

12126	Fachdidaktik Maschinenbau (DIP)		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 Westh. SR 218	Baumgärtner, Guido
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank
1809	Übungen zu 1808		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank

1860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 S 34	Raum 333	<i>Kadelka, Dieter</i>
1861	Übungen zu 1860			
	Übung/1	Mo 14:00-14:45 20.30 S 12	Raum 129	<i>Kadelka, Dieter</i>
23340	Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 EAS	Raum 107	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau			
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben	<i>N.N.</i>
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben	
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	
		(ETI)-Maschinensaal		
23348	Electrical and Electronics Engineering			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR	Raum 203	<i>Borie, Edith</i>
2360	Moderne Physik für Ingenieurpädagogen			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Quast, Günter</i>
		Vorbesprechung: Mittwoch, 22.04.2009, 13:10 Uhr, Kl. HS A		<i>Rabbertz, Klaus</i>
2365	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A		<i>Busch, Kurt</i>
2366	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Busch, Kurt</i>
				<i>Wolff, Christian</i>
31001	Advanced Mathematics II			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR	Raum 202	<i>Hettlich, Frank</i>
		Di 09:45-11:15 02.95 ID SR	Raum 202	
31002	Advanced Mathematics II (Problem Session)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR	Raum 202	<i>Hettlich, Frank</i>

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Danner, Thomas Schuchmann, Harald Braun, Peter Müller, Frank</i>
22221	Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.		<i>Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens</i>
22671	Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'				
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit		<i>Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Frimmel, Fritz Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Schuchmann, Heike Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Bajohr, Siegfried</i>
22976	Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Praktikum/3	siehe Aushang			<i>Frimmel, Fritz Reimert, Rainer Posten, Clemens Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz</i>

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 07.05. bis 14.05.		<i>Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 07.05. bis 14.05.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 07.05. bis 14.05.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 07.05. bis 14.05.		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 07.05. bis 14.05.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 28.05. bis 04.06.		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 28.05. bis 04.06.		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 28.05. bis 04.06.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 28.05. bis 04.06.		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 28.05. bis 04.06.		
		Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 17.06. bis 22.07.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 18.06. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 09.07. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 09.07. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 09.07. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 09.07. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 09.07. bis 23.07.		
22010	Thermodynamik disperser Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Schaber, Karlheinz</i>

22011	Übungen zu 22010			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 11.21 Raum 006 14tgl. vom 04.05. bis 18.05. Mo 15:45-17:15 11.21 Raum 006 14tgl. vom 25.05. bis 20.07.		<i>Sinanis, Sokratis</i>
22014	Anwendungen der Kältetechnik (KT2)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 Mi 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 01.07. bis 08.07.		<i>Oellrich, Lothar</i>
22015	Übungen zu 22014			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 03.06. bis 10.06. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 15.07. bis 22.07.		<i>Oellrich, Lothar und Mitarbeiter</i>
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045		<i>Türk, Michael</i>
22020	Übungen zu 22019			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Termine siehe Aushang		<i>und Mitarbeiter Türk, Michael</i>
22023	Principles of refrigeration (Kältetechnik I)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045		<i>Venkatarathnam, Gaderaju Oellrich, Lothar</i>
22024	Exercise for principles of refrigeration			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 08.05. bis 05.06. Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 12.06. bis 26.06. Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.07. bis 24.07.		<i>Oellrich, Lothar Venkatarathnam, Gaderaju</i>
22032	Process simulation			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 electronic classroom (Raum 340)		<i>Oellrich, Lothar Venkatarathnam, Gaderaju</i>
22035	Vakuumtechnik II			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS		<i>Day, Christian</i>
22036	Cryogenic engineering			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045		<i>Oellrich, Lothar Venkatarathnam, Gaderaju</i>
22037	Exercise on cryogenic engineering			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.05. bis 22.05. Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 05.06. bis 12.06. Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.07. bis 24.07.		<i>Oellrich, Lothar Venkatarathnam, Gaderaju</i>
22038	Thermodynamik komplexer Moleküle			
	Vorlesung/2			<i>Türk, Michael</i>
22039	Übung zu 22038			
	Übung/1			<i>und Mitarbeiter Türk, Michael</i>
22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar</i>
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz</i>
22045	Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik			
	Praktikum/2	Am ITTK, nach Vereinbarung		<i>Türk, Michael Oellrich, Lothar und Mitarbeiter Schaber, Karlheinz</i>
22050	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/6			<i>Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz</i>
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			<i>Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar</i>
99999_3	Sprechstunde Prof. Schaber			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145		<i>Schaber, Karlheinz</i>
99999_4	Sprechstunde Prof. Oellrich			
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:30 40.32 Raum 132		<i>Oellrich, Lothar</i>

Chemische Verfahrenstechnik

22101	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem 30.41 HS II (R005)	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) 40.32 RPH Raum 045	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22108	Fragestunde zu 22101 u. 22102			
	Sprechstunde/1	Mo 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben Ort: siehe Aushang	Menges, Markus Lang, Sebastian
22110	Sol-Gel Prozesse			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110			
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Müller, Steffen Peter
22112	Katalytische Oxidationsverfahren			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Redt. siehe Aushang	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22114	Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Do 11:30-13:00	10.91 Redt. 30.41 Criegee HS (R104)	Müller, Steffen Peter
22115	Übungen zu 22114			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Mülheims, Philip
22116	Reaktionstechnik II			
	Vorlesung/2			Müller, Steffen Peter
22117	Übungen zu 22116			
	Übung/1			Müller, Steffen Peter
22118	Fragestunde zu 22114 u. 22115			
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben Ort: siehe Aushang	Müller, Steffen Peter
22136	Grundlagen und Anwendungen der Mikroverfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136			
	Praktikum/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung siehe Aushang	Pfeifer, Peter
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Müller, Steffen Peter
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22150	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/6			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
99999_5	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki			
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben Ort: siehe Aushang	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Bio- und Lebensmitteltechnik**Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik**

22203	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel (Lebensmittelverfahrenstechnik II)			
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung Fr 08:00-09:30	Schuchmann, Heike
22204	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22203)			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22203 und 22214	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III)			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Schuchmann, Heike

22206	Experimente und Übungen zu 22205			
	Übung/1			und Mitarbeiter Schuchmann, Heike
22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Kind, Matthias Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Danner, Thomas Schuchmann, Harald Braun, Peter Müller, Frank
22216	Fragestunde zu 22203 und 22205			
	Sprechstunde/1	Do 14:15-15:00	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	Schuchmann, Heike
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Regier, Marc
22221	Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.	Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	07.30 MRI Hörsaal	Gaukel, Volker und Mitarbeiter Wolf, Frederik Schuchmann, Heike
22248	LVT Exkursion			
	Exkursion/2	siehe Aushang		und Mitarbeiter Schuchmann, Heike
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/4			Schuchmann, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/6			Schuchmann, Heike
22703	Organisch-chemische Prozesskunde			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael
22704	Übungen zu 22703			
	Übung/1			Wörner, Michael Schaub, Georg Schuchmann, Heike
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/2			Loske, Renate
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/1	siehe Aushang		Eckert, Franz
99999_6	Sprechstunde Prof. Schuchmann			
	Sprechstunde	Do 15:00-15:45	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	Schuchmann, Heike

Bereich II: Technische Biologie

22401	Einführung in die Biochemie (BIW)			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22402	Freiwillige Übung zu 22401			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Syldatk, Christoph
22410	Mikrobielle Stoffproduktion			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph
22412	Methoden der industriellen Genetik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Neumann, Anke
22414	Bioproduktaufbereitung I			
	Vorlesung/2			Hausmann, Rudolf

22420	Enzymtechnik Praktikum Block/7	Termin: 27.07. - 07.08.2009	Hausmann, Rudolf und Mitarbeiter
22422	Praktikum Zellkulturtechnik Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Aushang	Gottwald, Hans-Eric
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen Exkursion	siehe Aushang	und Mitarbeiter Syldatk, Christoph
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Studien- und Diplomarbeiten Seminar/1	Mo 09:00-10:30 40.11 SR EBI I Raum 101.3	Hausmann, Rudolf Rudat, Jens Neumann, Anke
22452	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten Sprechstunde		und Mitarbeiter Syldatk, Christoph
99999_7	Sprechstunde Prof. Syldatk Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 Wird bekanntgegeben Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

22944	Bioverfahrenstechnik III für den europäischen Studiengang Biotechnologie Vorlesung/3	Fr 09:30-12:30 ESBS ESBS - Strasbourg	Posten, Clemens
22945	Bioverfahrenstechnik I für den europäischen Studiengang Biotechnologie Vorlesung/2	Block, siehe Aushang	und Mitarbeiter Posten, Clemens
22946	Integrierte Bioprozesse Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.70 SR MVM	Posten, Clemens
22976	Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie Praktikum/3	siehe Aushang	Frimmel, Fritz Reimert, Rainer Posten, Clemens Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz
22977	Fortgeschrittenenpraktikum Bioverfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie Praktikum/8	Block; Geb. 30.70 (MVM) und Geb. 07.30 (MRI), siehe Aushang	Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik Seminar/2	Di 15:30-17:00 30.70 SR MVM	Posten, Clemens und Mitarbeiter
99999_8	Sprechstunde Prof. Posten Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 30.70 Raum 002 nach den Vorlesungen und nach Vereinbarung	

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22703	Organisch-chemische Prozesskunde Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael
22704	Übungen zu 22703 Übung/1		Wörner, Michael Schaub, Georg Schuchmann, Heike
22706	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren II Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.11 SR 204/5 EBI	Hubbuch, Jürgen
22710	Industrielle Aspekte in der Bioproszesstechnologie Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 40.11 SR 204/5 EBI Fr 14:00-15:30 40.11 SR 204/5 EBI Genauere Termine und Abweichungen unter http://mab.ciw.uni-karlsruhe.de/282.php	Hubbuch, Jürgen
22714	Photochemische und elektrochemische Umwelttechnik / Photochemical and Electrochemical Environmental Techniques Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.11 SR 204/5 EBI	Wörner, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Franzreb, Matthias
22719	Messtechnik und instrumentelle Analytik Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR 204/5 EBI	Wörner, Michael
22720	Übung zu 22719 Übung/1	Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 22.04. bis 20.05. Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 10.06. bis 22.07.	und Mitarbeiter Wörner, Michael

22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion				
	Exkursion/2	siehe Aushang			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2				Hubbuch, Jürgen
22751	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sonstige	Nach Terminvereinbarung			Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung			Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753	Praktikum Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung			Wörner, Michael
22755	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Ort und Zeit siehe Aushang			Hubbuch, Jürgen
99999_9	Sprechstunde Prof. Hubbuch				
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	40.11	Raum 116	Hubbuch, Jürgen

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik				
	Seminar/1	Mi 16:30-17:30	07.30	MRI diverse Räume	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter Posten, Clemens Hubbuch, Jürgen Syl/datk, Christoph

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle

22301	Prozess - und Anlagentechnik						
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	30.41	HS III (R105) HS III (R105)	Reimert, Rainer		
22302	Übungen zu 22301						
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32	RPH Raum 045	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Reimert, Rainer	
22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11	EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung	Reimert, Rainer	
22304	Übungen zu 22303						
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11	EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22308	Anlagensicherheit in der chemischen Industrie						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	40.11	SR EBI I Raum 101.3	vom 24.04. bis 05.06.	Schmidt, Jürgen	
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11	SR EBI I Raum 101.3		Schulz, Hans	
22310	Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11	SR EBI I Raum 101.3		Schaub, Georg	
22313	Einführung in das Life- Science Engineering IV						
	Vorlesung/1					Reimert, Rainer Schaub, Georg Meyer, Matthias Maring, Matthias	
22316	Projektiertung eines brennstofftechnischen Prozesses						
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11	SR EBI I Raum 101.3		Reimert, Rainer und Mitarbeiter	
22320	Energieträger aus Biomasse						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11	EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung	Bajohr, Siegfried	
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium						
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11	EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans	

22341	Brennstofftechnisches Seminar					
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene					
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum					
	Praktikum/2					und Mitarbeiter Reimert, Rainer
22344	Proseminar Brennstoffe					
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3			und Mitarbeiter Schaub, Georg Reimert, Rainer
22350	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/6					Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/12					Reimert, Rainer Schaub, Georg
22352	Exkursion zu Brennstoffe I und II					
	Exkursion					Schaub, Georg
22703	Organisch-chemische Prozesskunde					
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael
22704	Übungen zu 22703					
	Übung/1					Wörner, Michael Schaub, Georg Schuchmann, Heike
99999_1 0	Sprechstunde Prof. Reimert					
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:30	40.11 Raum 110			Reimert, Rainer
99999_1 1	Sprechstunde Prof. Schaub					
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005			Schaub, Georg

Bereich III: Verbrennungstechnik

22507	Verbrennung und Umwelt					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			Bockhorn, Henning
22509	Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI			Zarzalıs, Nikolaos
22514	Theorie turbulenter Stömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Zarzalıs, Nikolaos
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen					
	Vorlesung/2	Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.11, Raum 111				Büchner, Horst
22516	Thermische Abfallbehandlung I					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Kolb, Thomas
22523	Modellierung reaktionsbehafteter, turbulenter Strömungen					
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter					
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik					
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006			Suntz, Rainer Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas Deutschmann, Olaf
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum					
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 EBI Labor			Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning Büchner, Horst

22543	Spezielle Probleme der Kraftwerkstechnik		
	Vorlesung/1	Fr 14:00-17:00 40.11 SR EBI I Raum 101.3 vom 19.06. bis 24.07. zzgl. Exkursion zum EnBW-Kraftwerk Altbach, Termin nach Absprache	Walz, Leonhard
22550	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechstunde/6		Kolb, Thomas Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Büchner, Horst
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten		
	Sprechstunde/6		Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning und Mitarbeiter Büchner, Horst
22555	Grundlagen der Verbrennungstechnik II		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Bockhorn, Henning
22556	Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik II		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
99999_1 2	Sprechstunde Prof. Bockhorn		
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 40.11 Raum 111 tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
99999_1 3	Sprechstunde Prof. Kolb		
	Sprechstunde	Mi 10:15-11:15 30.41 Raum 135 und nach Vereinbarung	Kolb, Thomas
99999_1 4	Sprechstunde Prof. Zarzalıs		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 und nach Vereinbarung	Zarzalıs, Nikolaos
Bereich IV: Wasserchemie			
22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)		
	Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Frimmel, Fritz
22611	Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Höll, Wolfgang
22612	Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG)	Frimmel, Fritz Zwiener, Christian
22613	Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Termine siehe Aushang	Wagner I.
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Zwiener, Christian
22619	Technologie der Behandlung industrieller Abwässer		
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 40.04 SR EBI III Raum -107 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Termine siehe Aushang	Franzreb, Matthias
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium		
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 13:30-15:00 40.04 SR EBI III Raum -107 Termine siehe Aushang	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter Zwiener, Christian

22642	Mikrobiologie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 21.04. bis 02.06.		Obst, Ursula
		Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 09.06. bis 21.07.		
22650	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten				
	Projekt/6				Zwiener, Christian Maier, Dietrich Obst, Ursula Frimmel, Fritz Höll, Wolfgang
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz Obst, Ursula Maier, Dietrich Zwiener, Christian
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
22671	Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'				
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit		Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Frimmel, Fritz Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Schuchmann, Heike Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Bajohr, Siegfried
99999_1 5	Sprechstunde Prof. Frimmel				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Frimmel, Fritz
Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing					
22324	Utility facilities III (design)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		Reimert, Rainer Nirschl, Hermann
22326	Fuels I (introduction and liquid fuels)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		Schaub, Georg
22327	Fuels II (gaseous fuels)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		Reimert, Rainer
22347	Laboratory work - fuels II				
	Praktikum/1	Mi 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Reimert, Rainer Bajohr, Siegfried
22349	Design project I				
	Projekt/3	Di 16:00-18:15	40.11 SR 204/5 EBI		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried Bockhorn, Henning Zarzalís, Nikolaos Frimmel, Fritz Reimert, Rainer Schaub, Georg Abbt-Braun, Gudrun
22526	Phenomena of storage and conversion II				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Zarzalís, Nikolaos
		Mo 09:45-10:30	40.11 SR 204/5 EBI		
22528	Combustion technology				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Bockhorn, Henning
22529	Combustion related environmental protection				
	Vorlesung/1	Zeit und Ort wird noch bekannt gegeben			Bockhorn, Henning

22531	Laboratory work - combustion I					
	Praktikum/1	Di	14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter</i>
22532	Technical systems for thermal waste treatment					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		<i>Kolb, Thomas</i>
22533	High temperature process engineering					
	Vorlesung/1	Di	08:45-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22626	Introduction to water chemistry and technology					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI		<i>Frimmel, Fritz</i>
22627	Water quality assessment					
	Vorlesung/1	Di	11:30-12:15	40.11 SR 204/5 EBI		<i>Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun</i>
22631	Deutschkurs für den Studiengang Utilities and Waste (Teil II)					
	Vorlesung	Fr	08:00-11:15	Wird bekanntgegeben Sprachenzentrum		<i>Romey, Ursula</i>

Thermische Verfahrenstechnik

22800	Fragestunde zu 22801, 22802, 22805 und 22806					
	Sprechstunde/5	Termin:	tägl.	10:00-11:00; Ort:	siehe Aushang	<i>Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter Kind, Matthias</i>
22801	Stoffübertragung I					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22802	Übungen zu Stoffübertragung I					
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	30.45 AOC 201		<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr	09:45-11:15	30.45 AOC 201		<i>Schabel, Wilhelm</i>
		Fr	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		
22805	Thermische Trennverfahren I					
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi	09:45-11:15	10.91 Redt.		
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I					
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 HS 9		<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
		Mo	11:30-13:00	30.45 AOC 201		
		Mo	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		
		Fr	08:00-09:30	30.45 AOC 201		
22809	Wärmeübertragung II					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		<i>Wetzel, Thomas</i>
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 02.07. bis 16.07. nach Vereinbarung		<i>Wetzel, Thomas</i>
22811	Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22814	Industrielle Kristallisation und Fällung					
	Vorlesung/2					<i>Kind, Matthias</i>
22820	Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Strohmann, Martin</i>
22821	Separationstechnik (thermisch)					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi	09:45-11:15	10.91 Redt.		
22822	Übungen zu Separationstechnik (thermisch)					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 HS 9		<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
		Mo	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		
		Mo	11:30-13:00	10.81 HS 59		
		Mo	11:30-13:00	30.45 AOC 201		
22823	Übung: Numerische Prozesssimulation					
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	10.91 electronic classroom (Raum 340) Zeit nach Vereinbarung		<i>Reimert, Rainer Kind, Matthias und Mitarbeiter Schaber, Karlheinz</i>

22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik		
Seminar/2	Di 15:45-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene		
Seminar/2	Do 16:00-17:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik		
Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Kind, Matthias und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin film technology'		
Kolloquium/2	Mo 13:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Ort: siehe Aushang	Schabel, Wilhelm
22845	Herstellung von Halbleiter- und Photovoltaiksilizium		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Wetzel, Thomas
22846	Exkursion zu 22845		
Exkursion/2	nach Vereinbarung		Wetzel, Thomas
22850	Betreuung von Diplomarbeiten		
Sprechstunde/6			und Mitarbeiter Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/12			und Mitarbeiter Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
99999_1 6	Sprechstunde Prof. Kind		
Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91 Raum 107	Kind, Matthias
99999_1 7	Sprechstunde Prof. Wetzel		
Sprechstunde	nach Vereinbarung		Wetzel, Thomas

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22906	Technische Mechanik III für CIW		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Willenbacher, Norbert
22907	Technische Mechanik III für VT		
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005)	Willenbacher, Norbert
22908	Übungen zu Technische Mechanik III		
Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22909	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik III		
Kurs/1	in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22913	Technische Mechanik II		
Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 26.05. bis 16.06. Di 14:00-15:30 30.33 MTI vom 23.06. bis 21.07.	Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu Technische Mechanik II		
Übung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)		
Übung/1	nach Vereinbarung		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22916	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik I und II		
Kurs/1	in der vorlesungsfreien Zeit		Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
22923	Rheologie Praktikum		
Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22924	Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik - Teil 1: Polymerlösungen und Gele		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert

22930	Neue Meßmethoden der Rheometrie			
	Vorlesung/2	Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung siehe Aushang am Institut		<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Hardy, Edme Wilhelm, Manfred</i>
22986	Seminar für Angewandte Mechanik			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 nach Vereinbarung		<i>und Mitarbeiter Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard</i>
99999_1 8	Sprechstunde Prof. Willenbacher			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.31 Raum 215 nach Vereinbarung		<i>Willenbacher, Norbert</i>

Bereich Gas-Partikel-Systeme

22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) Do 11:30-13:00 10.91 Redt.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102		<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
22903	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.70 SR MVM		<i>und Mitarbeiter Kasper, Gerhard</i>
22919	Gas-Partikel- Systeme II			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mi 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Kasper, Gerhard</i>
22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II			
	Übung/2	Mi 09:30-10:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung nach Vereinbarung		<i>Kasper, Gerhard</i>
22933	Gas-particle separation			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.70 SR MVM		<i>Kasper, Gerhard Meyer, Jörg</i>
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Seipenbusch, Martin</i>
22937	Übungen zu 22936			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Seipenbusch, Martin</i>
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Meyer, Jörg</i>
22972	Bioaerosole - Entstehung, Messung und Abscheidung			
	Vorlesung/3	Blockvorlesung nach Vereinbarung		<i>Meyer, Jörg</i>
22975	Praktikum Licht- und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Meyer, Jörg</i>
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik			
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg Seipenbusch, Martin Kasper, Gerhard</i>
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM		<i>Kasper, Gerhard Seipenbusch, Martin Meyer, Jörg</i>
99999_1 9	Sprechstunde Prof. Kasper			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Kasper, Gerhard</i>
Bereich Verfahrenstechnische Maschinen				
22904	Konstruktiver Apparatebau			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann</i>
22934	Solid-liquid-separation			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>

22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung)	Block/2	Termin: 27.07.09 - 31.07.09; Ort: 30.70 - SR MVM (Seminarraum)	Riemenschneider, Herbert Nagel, Manfred
22942	Datenanalyse und Statistik	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22952	Apparatebau für Bioingenieure	Vorlesung/3	Mi 08:00-10:30 30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Hauser, Gerhard
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.70 SR MVM nach Vereinbarung	und Mitarbeiter Nirschl, Hermann Anlauf, Harald
22968	Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045	Anlauf, Harald
22969	Übungen zu 22968	Übung/1	Do 09:45-10:30 40.32 RPH Raum 045	Anlauf, Harald
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 30.70 SR MVM nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
99999_2 0	Sprechstunde Prof. Nirschl	Sprechstunde	nach Vereinbarung	

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

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

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22204	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22203)	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22203 und 22214	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22214	Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz

Veranstaltungen von anderen Fakultäten**vor dem Vordiplom**

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Grüner, Kurt
1508	Übungen zu 1507	Übung/2	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	Grüner, Kurt
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank

1809	Übungen zu 1808				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
21178	Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)				
	Vorlesung/2			für mach, ciw und vt	Albers, Albert
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 22.04. bis 06.05.	Albers, Albert
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Weitere Informationen siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
21561	Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys				
	Vorlesung/3	Fr	08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 24.04. bis 15.05.	Weidenmann, Kay
		Fr	08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 29.05. bis 05.06.	
		Fr	08:00-09:30	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 12.06. bis 24.07.	
		Mi	08:00-09:30	10.21 Benz vom 24.06. bis 22.07.	
21564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys				
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	Mitarbeiter
		Mi	14:00-15:30	30.45 AOC 101	Wanner, Alexander
		Mi	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Weidenmann, Kay
		Mi	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	
21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Hoffmeister, Jürgen Hillenbrand, Katja
21627	Oberflächentechnische Verfahren für funktionelle Anwendungen für mach, ciw u.a. Studiengänge				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.45 AOC 201	Zum Gahr, Karl-Heinz
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 1				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.33 MTI	Menesklou, Wolfgang
23222	Übungen zu 23220				
	Übung/2				Menesklou, Wolfgang
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Quast, Günter
		Fr	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure				
	Praktikum/1	Di	13:00-16:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Wulfhekel, Wulf
		Di	16:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen
		Mi	13:00-16:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi	16:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	
				Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 16:30 Uhr, Gerthsen-HS	
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens				
	Praktikum/7			siehe Aushang	Podlech, Joachim Assistenten Rapp, Andreas
7054	Zellbiologie für Bioingenieure				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.40 HS Bot.I	Nick, Peter Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin

nach dem Vordiplom

1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	Lenhardt, Ingrid
1867	Praktikum zu 1865				
	Praktikum/3	Fr	08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340)	Lenhardt, Ingrid
		Fr	10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)	
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph

21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Mi 14:00-15:30 20.40 HS 9 14tgl. vom 03.06. bis 15.07.	Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2		Loske, Renate
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	Eckert, Franz

Studiengang BIW Diplom

2. Semester

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Grüner, Kurt
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank
1809	Übungen zu 1808		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank
22221	Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Redt.	Sydatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens
22671	Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'		
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit	Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Frimmel, Fritz Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Schuchmann, Heike Kasper, Gerhard Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter Bajohr, Siegfried
22913	Technische Mechanik II		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 26.05. bis 16.06. Di 14:00-15:30 30.33 MTI vom 23.06. bis 21.07.	Hochstein, Bernhard
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22952	Apparatebau für Bioingenieure		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-10:30 30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Hauser, Gerhard
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann
7054	Zellbiologie für Bioingenieure		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.40 HS Bot.I	Nick, Peter Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin
22004	Technische Thermodynamik II		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	Schaber, Karlheinz

4. Semester

22005	Übungen zu 22004			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 07.05. bis 14.05.	<i>Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 07.05. bis 14.05.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 07.05. bis 14.05.	
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 07.05. bis 14.05.	
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 07.05. bis 14.05.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 28.05. bis 04.06.	
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 28.05. bis 04.06.	
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 28.05. bis 04.06.	
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 28.05. bis 04.06.	
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 28.05. bis 04.06.	
		Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 17.06. bis 22.07.	
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 18.06. bis 25.06.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 18.06. bis 25.06.	
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 18.06. bis 25.06.	
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 18.06. bis 25.06.	
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 18.06. bis 25.06.	
		Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 18.06. bis 23.07.	
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 09.07. bis 23.07.	
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 09.07. bis 23.07.	
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 09.07. bis 23.07.	
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 09.07. bis 23.07.	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 09.07. bis 23.07.	
22114	Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.	<i>Müller, Steffen Peter</i>
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	
22115	Übungen zu 22114			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Mülheims, Philip</i>
22313	Einführung in das Life- Science Engineering IV			
	Vorlesung/1			<i>Reimert, Rainer Schaub, Georg Meyer, Matthias Maring, Matthias</i>
22401	Einführung in die Biochemie (BIW)			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Syldatk, Christoph Rudat, Jens</i>
22402	Freiwillige Übung zu 22401			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Syldatk, Christoph</i>
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
2374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure			
	Praktikum/1	Di 13:00-16:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen</i>
		Di 16:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi 13:00-16:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi 16:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 16:30 Uhr, Gerthsen-HS		
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens			
	Praktikum/7	siehe Aushang		<i>Podlech, Joachim Assistenten Rapp, Andreas</i>
6. Semester				
1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1867	Praktikum zu 1865			
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340)	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Fr 10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)	
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	<i>Stiller, Christoph</i>
21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Stiller, Christoph Geiger, Andreas Rapp, Holger</i>
		Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9 14tgl. vom 03.06. bis 15.07.	

22420	Enzymtechnik Praktikum				
	Block/7	Termin: 27.07. - 07.08.2009			Hausmann, Rudolf und Mitarbeiter
22719	Messtechnik und instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		Wörner, Michael
22720	Übung zu 22719				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.04. bis 20.05.	und Mitarbeiter
		Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 10.06. bis 22.07.	Wörner, Michael
22755	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Hubbich, Jürgen
			Ort und Zeit siehe Aushang		
22821	Separationstechnik (thermisch)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz		Kind, Matthias
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.		
22822	Übungen zu Separationstechnik (thermisch)				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9		Kind, Matthias
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		und Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59		
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201		
22968	Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Anlauf, Harald
22969	Übungen zu 22968				
	Übung/1	Do 09:45-10:30	40.32 RPH Raum 045		Anlauf, Harald

Studiengang CIW/VT Diplom

2. Semester

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Grüner, Kurt
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Grüner, Kurt
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax		
1809	Übungen zu 1808				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
21178	Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)				
	Vorlesung/2		für mach, ciw und vt		Albers, Albert
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 22.04. bis 06.05.	Albers, Albert
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Albers, Albert
			Weitere Informationen siehe Aushang / Internet		
21561	Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 24.04. bis 15.05.	Weidenmann, Kay
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	vom 29.05. bis 05.06.	
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 12.06. bis 24.07.	
		Mi 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 24.06. bis 22.07.	
21564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Wanner, Alexander
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Weidenmann, Kay
		Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		
21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wanner, Alexander
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Lang, Karl-Heinz
					Weidenmann, Kay
					Hoffmeister, Jürgen
					Hillenbrand, Katja

22913	Technische Mechanik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		<i>Hochstein, Bernhard</i>
		Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 26.05. bis 16.06.		
		Di 14:00-15:30	30.33 MTI vom 23.06. bis 21.07.		
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 1				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23222	Übungen zu 23220				
	Übung/2				<i>Menesklou, Wolfgang</i>
4. Semester					
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 07.05. bis 14.05.		<i>Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 07.05. bis 14.05.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 07.05. bis 14.05.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 07.05. bis 14.05.		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 07.05. bis 14.05.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 28.05. bis 04.06.		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 28.05. bis 04.06.		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 28.05. bis 04.06.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 28.05. bis 04.06.		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 28.05. bis 04.06.		
		Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 17.06. bis 22.07.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 18.06. bis 25.06.		
		Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 18.06. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104 vom 09.07. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 09.07. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006 vom 09.07. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) vom 09.07. bis 23.07.		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 09.07. bis 23.07.		
22703	Organisch-chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Schuchmann, Heike Schaub, Georg Wörner, Michael</i>
22704	Übungen zu 22703				
	Übung/1				<i>Wörner, Michael Schaub, Georg Schuchmann, Heike</i>
22904	Konstruktiver Apparatbau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann</i>
22906	Technische Mechanik III für CIW				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22907	Technische Mechanik III für VT				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Willenbacher, Norbert</i>
		Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		
22908	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>

2374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure		
	Praktikum/1	Di 13:00-16:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Di 16:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Mi 13:00-16:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Mi 16:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 16:30 Uhr, Gerthsen-HS	<i>Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen</i>
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum/7	siehe Aushang	<i>Podlech, Joachim Assistenten Rapp, Andreas</i>

6. Semester

22101	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem Mi 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) Fr 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22301	Prozess - und Anlagentechnik		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Reimert, Rainer</i>
22302	Übungen zu 22301		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.04. bis 15.07. <i>Reimert, Rainer</i>
22801	Stoffübertragung I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	<i>Schabel, Wilhelm</i>
22802	Übungen zu Stoffübertragung I		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)	<i>und Mitarbeiter Schabel, Wilhelm</i>
22805	Thermische Trennverfahren I		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 10.11 Hertz Mi 09:45-11:15 10.91 Redt.	<i>Kind, Matthias</i>
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 HS 9 Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201	<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) Do 11:30-13:00 10.91 Redt.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102	<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
22903	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.70 SR MVM	<i>und Mitarbeiter Kasper, Gerhard</i>

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	Elektrotechnisches Kolloquium		
	Block/4	Di 14:00-18:30 30.35 HSI (R040) Mi 14:00-18:30 30.33 MTI Do 14:00-18:30 30.35 HSI (R040) Die Dozenten der Fakultät	

Bachelor (2. Semester)

1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen		
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
1802	Übungen zu 1801		
	Übung/3	Mo 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
2351	Übungen zur Experimentalphysik B		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	Schimmel, Thomas Walheim, Stefan
23622	Informationstechnik		
	Vorlesung/2		Müller-Glaser, Klaus
23624	Übungen zu 23622		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem	Gharbi, Adnene Schwalb, Tobias
23626	Praktikum Informationstechnik		
	Praktikum/2	ITIV, s. Inst.-Anschlag	Gharbi, Adnene Schwalb, Tobias
23655	Elektronische Schaltungen		
	Vorlesung/2		Siegel, Michael
23657	Übungen zu 23655		
	Übung/2		Crocoll, Erich
Hauptdiplom (Kernfächer, 6. Semester)			
23206	Passive Bauelemente		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax	Ivers-Tiffée, Ellen
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.10 NTI	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 23406		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI	Zwick, Thomas Lambrecht, Andreas Pahl, Philipp
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Jondral, Friedrich
23508	Übungen zu 23506		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Jondral, Friedrich Renk, Tobias
23856	Elektro.		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	N.N.

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer		
	Sprechstunde	nachmittags nach Rücksprache (Telefon 2620)	
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/0	s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Franz
23052	Studienarbeit		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Franz

23053	Seminar Systemoptimierung				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		siehe Aushang			
23054	Seminar Navigationssysteme				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE		<i>Trommer, Gert Franz Maier, Andreas</i>
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Wolf, H.-G.</i>
23062	Einführung in die Flugführung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:00	30.33 SR ITE		<i>Schöttli, Alfred</i>
23063	Team-Projektarbeit				
	Projektgruppe/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23064	Analyse und Entwurf multisenorieller Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23071	Praktikum Systemoptimierung				
	Praktikum/4	s. Inst. Anschlag			<i>Trommer, Gert Franz Keßler, Christoph</i>
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation				
	Vorlesung/2	Fr 13:30-15:00	30.33 MTI		<i>Link, Norbert</i>
23096	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 SR ITE		<i>Knoll, Peter</i>

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente				
	Sprechstunde	Di 15:30 - 16:30	IIIT Geb.6.35, Raum 122		<i>Puente León, Fernando</i>
231001	Sprechstunde Prof. Dostert				
	Sprechstunde	Di. 15:30 - 16:30	Geb. 6.35, Raum 116		<i>Dostert, Klaus</i>
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Puente León, Fernando</i>
23102	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Puente León, Fernando</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23103	Seminar: Industrielle Informationssysteme				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Kiencke, Uwe Puente León, Fernando Dostert, Klaus</i>
		(IIIT)			
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik				
	Projekt	s. Inst.-Anschlag			<i>Puente León, Fernando Kiencke, Uwe Dostert, Klaus</i>
23105	Messtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Puente León, Fernando</i>
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Puente León, Fernando</i>
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		
23107	Übungen zu 23105				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Kruse, Marco</i>
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23122	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung				
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Nachtigall, Luis Christ, Konrad</i>
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Geb 11.10 Zi 110 (ETI)			
23136	Störresistente Informationsübertragung				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11		<i>Dostert, Klaus</i>
		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 30.04. bis 23.07.		<i>Bauer, Michael</i>

23142	Strahlenschutz II				
	Vorlesung/2	Mi 16:00-17:30	30.34 LTI		<i>Urban, Manfred</i>
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation				
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Bort, Peter-Axel</i>

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. NN				
	Sprechstunde	Do. 11:30 - 12:15 Uhr	IRS Raum 103		<i>N.N.</i>
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang			<i>N.N.</i>
23152	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
		s. Inst.-Aushang			
23153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	11.20 Raum 003		<i>N.N.</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			<i>N.N.</i>
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Kluwe, Mathias</i>
23161	Identifizierung und Optimierung technischer Prozesse (ersetzt vorl. Modellbildung und Identifikation 23166)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Kluwe, Mathias</i>
23163	Übung zu 23161 (ersetzt 23168)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Klotz, Dino</i>
23173	Nichtlineare Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Kluwe, Mathias</i>
23175	Automatisierungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20			<i>Mitarbeiter</i>
		Termine nach Vereinbarung			<i>Kluwe, Mathias</i>

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IWE (Geb.50.40)	Raum 320		
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23204	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23208	Übungen zu 23206				
	Übung/1				<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23214	Brennstoffzellen und Batterien II				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
23215	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet Brennstoffzellen				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Raum 318 Geb.50.40 (FZU)		<i>Weber, Andre</i>
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 1				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23222	Übungen zu 23220				
	Übung/2				<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI vom 22.04. bis 08.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23226	Übungen zu 23224				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren				
	Praktikum/4	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		FZU, Raum 348, Geb. 50.40			<i>Weber, Andre</i>
23234	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet passive Bauelemente				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Raum 318 Geb. 50.40			

23235	Praktikum: Brennstoffzellentestlabor		
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314	Weber, Andre
23240	Integrierte Sensor- Aktor-Systeme (=Sensorsysteme 23239))		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15 11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 22.04. bis 20.05. Mi 14:00-16:15 11.10 EAS Raum 107 vom 10.06. bis 01.07. Mi 14:00-16:15 11.10 EAS Raum 107 vom 15.07. bis 22.07.	Wersing

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel		
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00, IBT, Raum 514	
232501	Sprechstunde Prof. Bolz		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung IBT Geb. 06.34 W, Raum 006.2	
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23252	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI	Dössel, Olaf
23264	Bioelektrische Signale und Felder		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.33 SR ITE	Seemann, Gunnar
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23268	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23270	Biomedizinische Messtechnik II		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 30.34 LTI	Bolz, Armin
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bolz, Armin
23282	Physiologie und Anatomie II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.34 LTI	Müschen, Ulrich
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Prof. Braun		
	Sprechstunde	Do. 11:30 - 12:30 Uhr (ETI)	
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23302	Experimentelle Studienarbeit		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe		
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael Späth, Helmut
23304	Lehrausflüge		
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Späth, Helmut Braun, Michael
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23306	Team-Projektarbeit		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23311	Praxis elektrischer Antriebe		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael

23312	Regelung elektrischer Antriebe				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 KI. ETI		<i>Braun, Michael</i>
		Do 09:45-10:30	11.10 KI. ETI	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	
23313	Übungen zu 23311				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	11.10 KI. ETI		<i>Kolb, Johannes</i>
23314	Übungen zu 23312				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	11.10 KI. ETI	14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<i>Ackermann, Carsten</i>
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung				
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 KI. ETI		<i>Braun, Michael</i>
23320	Leistungselektronik II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 KI. ETI		<i>Braun, Michael</i>
23326	Transformatoren und Drosselspulen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 KI. ETI	vom 20.04. bis 08.06.	<i>Clos, Gerhard</i>
23328	Gleichstrommaschine				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 KI. ETI	vom 15.06. bis 20.07.	<i>Clos, Gerhard</i>
23330	Stromrichter - Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 KI. ETI		<i>Clos, Gerhard</i>
23332	Praktikum Elektrische Maschinen und Stromrichter				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben (ETI)-Maschinensaal		<i>Ackermann, Carsten Becker, Klaus-Peter</i>
23340	Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23341	Tutorium zu 23340				
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		
		s. Inst.-Anschlag			
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau				
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		
		(ETI)-Maschinensaal			
23343	Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik				
	Praktikum/4	s. Instit. Anschlag			<i>Clos, Gerhard N.N.</i>
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 KI. ETI		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	11.10 KI. ETI		
23346	Elektrische Schienenfahrzeuge				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 ETI		<i>Clos, Gerhard</i>
23348	Electrical and Electronics Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		<i>Borie, Edith</i>

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried				
	Sprechstunde	Di 10:00 - 12:00 Uhr (IEH)			
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Leibfried, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11		<i>Leibfried, Thomas</i>
		nach Vereinbarung			
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.36 IEH Raum 11		<i>Leibfried, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23354	Lehrausflüge				
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Leibfried, Thomas</i>
23360	Hochspannungstechnik I (6.Semester)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Badent, Rainer</i>

23362	Übungen zu 23360				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		Zöller, Thomas
23365	Diagnostik elektrischer Betriebsmittel				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
23372	EI. Anlagen- und Systemtechnik II (Master: Anlagen und Systemtechnik)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
23374	Übungen zu 23372				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
23378	Elektronische Systeme und EMV				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		Sack, Martin
23380	Photovoltaische Systemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:45	30.35 HSI (R040)		Schmidt, Heribert
23382	Elektrische Installationstechnik				
	Block/2	Di 14:00-17:00	30.36 IEH Raum 11		Kühner, Andreas
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung				
	Block/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11 30.36 IEH Raum 11		Schaub, Berthold
23388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		Leibfried, Thomas und Mitarbeiter
23390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren				
	Block/2	Fr 14:00-17:00	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Schäfer, Michael
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)				
	Block/2	Mo 13:45-16:30	30.36 IEH Raum 11		Eichler, Roland

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
234001	Sprechstunde Prof. Thumm				
	Sprechstunde	Mi. 8:45 - 9:45 Uhr	(IHE)		
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Zwick, Thomas
23402	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Zwick, Thomas N.N.
23403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation				
	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 NTI		Jondral, Friedrich Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Zwick, Thomas
23404	Seminar Diplomarbeiten				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben IHE		Zwick, Thomas N.N. Mitarbeiter
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI		Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 23406				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		Zwick, Thomas Lambrecht, Andreas Pahl, Philipp
23410	Antennen und Antennensysteme				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI		Zwick, Thomas
23412	Übungen zu 23410				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Pontes, Juan Zwick, Thomas
23414	Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Zwick, Thomas N.N.
23417	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		N.N.

23418	Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik				
	Seminar/8	nach Vereinbarung			N.N.
23420	Mikrowellenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 NTI		Thumm, Manfred
23422	Übungen zu 23420				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	N.N. Flamm, Jens
23423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Moreira, Alberto
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI		Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI		Younis, Marwan Moreira, Alberto
23427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			von Hagen, Jürgen
23428	Introduction to Microstrip Antennas				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	von Hagen, Jürgen
		Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG		
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG		
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	
23432	Seminar Radar- und Kommunikationssysteme				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			Zwick, Thomas
23448	Mikrowellenradiometrie				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Süß, Helmut

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

23450	Sprechstunde Prof. Leuthold				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IHQ) Raum 3.44		
23451	Sprechstunde Prof. Freude				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IHQ) Raum 3.35		
23452	Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik				
	Seminar/3	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23454	Seminar für Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI		Jondral, Friedrich Leuthold, Jürg Zwick, Thomas
23460	Optische Kommunikationssysteme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI		Leuthold, Jürg
23461	Übungen zu 23460				
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	30.10 NTI		Leuthold, Jürg
23462	Optische Empfänger und Fehlerwahrscheinlichkeit				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI		Freude, Wolfgang
23463	Übungen zu 23462				
	Übung/1	Di 15:45-16:30	30.10 NTI		Freude, Wolfgang
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI, ETI		Leuthold, Jürg
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.34 LTI		Leuthold, Jürg
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Grau, Gerhard
23476	Halbleitertechnologie und Quantenbauelemente				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Walther, Martin
23479	Ausgewählte Kapitel der Lasermesstechnik I/II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		Hugenschmidt, Manfred
		Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		
23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang

23487	Optoelectronic Components (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik			
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44	Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23491	Optics and Photonics Lab (KSOP)			
	Praktikum/4			Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23492	Anleitung zu selbstständigen Studien-, Bachelor-, Diplom und Master- Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		Leuthold, Jürg
23493	Anleitung zu selbstständigen Studien-, Bachelor-, Diplom und Master- Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23494	Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik			
	Seminar/8	s. Aushang		Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23496	Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg

Institut für Nachrichtentechnik (INT)

23500	Sprechstunde Prof. Jondral			
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30	Uhr INT, Kreuzstr. 11	
23501	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Jondral, Friedrich
23502	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23503	Seminar Nachrichtensysteme			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Jondral, Friedrich Renk, Tobias Dehner, Hanns-Ulrich Mühlhaus, Michael
23504	Seminar Mobilkommunikation			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Zwick, Thomas Jondral, Friedrich
23506	Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Jondral, Friedrich
23508	Übungen zu 23506			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Jondral, Friedrich Renk, Tobias
23510	Spezialgebiete der Nachrichtentechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI	Jondral, Friedrich
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik			
	Seminar/3	nach Vereinbarung,	Seminarraum INT, Kreuzstr. 11	Jäkel, Holger
23515	Teamprojekt			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Mühlhaus, Michael Renk, Tobias Dehner, Hanns-Ulrich Jondral, Friedrich
23517	Praktikum Nachrichtentechnik (bisher 23514 Nachrichtensysteme)			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Jondral, Friedrich Dehner, Hanns-Ulrich Renk, Tobias Mühlhaus, Michael
23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 KI, ETI	Jäkel, Holger
23538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	Braun, Martin Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Braun, Martin
23546	Verfahren zur Kanalcodierung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	11.10 KI, ETI	Friedrichs, Bernd

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser			
	Sprechstunde	Mi. 11:30 - 12:30 Uhr	ITIV Geb. 07.07, Raum 215	
236001	Sprechstunde Prof. Becker			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	ITIV Geb. 07.07, Raum 222	
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Müller-Glaser, Klaus
23602	Studienarbeit Systems Engineering			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Müller-Glaser, Klaus
		s. Inst.-Anschlag		Becker, Jürgen
23603	Seminar Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus
				Becker, Jürgen
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Müller-Glaser, Klaus
				Becker, Jürgen
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI	Müller-Glaser, Klaus
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	Heinz, Matthias
23612	Praktikum System-on-Chip			
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07		Siegel, Michael
		s. Inst.-Anschlag		Becker, Jürgen
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4			Becker, Jürgen
23614	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen			
	Seminar/2	ITIV Raum 203, Geb. 07.07		Becker, Jürgen
		s. Inst.-Anschlag		
23616	Kommunikationssysteme und Protokolle			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	Hübner, Michael
23618	Übungen zu 23616 (Kommunikationssysteme und Protokolle)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Becker, Jens
23619	Hardware-Synthese und -Optimierung			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.10 NTI	Becker, Jürgen
		Do 14:00-15:30	30.33 MTI 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	
23621	Übungen zu 23619 (Hardware-Synthese und -Optimierung)			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.33 MTI 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	Braun, Lars
23622	Informationstechnik			
	Vorlesung/2			Müller-Glaser, Klaus
23624	Übungen zu 23622			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Gharbi, Adnene
				Schwalb, Tobias
23626	Praktikum Informationstechnik			
	Praktikum/2	ITIV, s. Inst.-Anschlag		Gharbi, Adnene
				Schwalb, Tobias
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme			
	Seminar/2	ITIV Raum 203, Geb. 07.07		Müller-Glaser, Klaus
		s. Inst.-Anschlag		Stork, Wilhelm
23630	Integrierte Intelligente Sensoren			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI	Stork, Wilhelm
23633	Seminar: Wir machen ein Patent			
	Seminar/2	Mo 19:00-20:30	10.81 HS 59 vom 11.05. bis 20.07.	Müller-Glaser, Klaus
		ITIV Raum 203, Geb. 07.07		Stork, Wilhelm
		s. Inst.-Anschlag		
23637	Praktikum Entwurfsautomatisierung			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	ITIV, Raum 227 Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus
23640	Praktikum Software Engineering			
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Raum 227, Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	Bortolazzi, Jürgen
		Mi 10:15-11:45	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			Hillenbrand, Martin
23645	Design Automation Laboratory			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	ITIV Raum 227 Geb. 07.07	Müller-Glaser, Klaus

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23612	Praktikum System-on-Chip		
	Praktikum/4	ITIV Raum 227, Geb. 07.07 s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael Becker, Jürgen</i>
23650	Sprechstunde Prof. Siegel		
	Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23652	Studienarbeit		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23655	Elektronische Schaltungen		
	Vorlesung/2		<i>Siegel, Michael</i>
23656	Team-Projekt		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23657	Übungen zu 23655		
	Übung/2		<i>Crocoll, Erich</i>
23658	Kleingruppenübungen zu 23655		
	Übung	Mo 11:30-13:00 11.10 KI. ETI Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Mo 14:00-15:30 30.33 MTI Mo 14:00-15:30 11.20 Raum 003 Mo 15:45-17:15 30.10 NTI Mo 15:45-17:15 11.20 Raum 003 Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 Di 09:45-11:15 11.20 Raum 003 Di 11:30-13:00 11.20 Raum 003 Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 Di 14:00-15:30 30.34 LTI Di 15:45-17:15 11.10 KI. ETI Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Mi 09:45-11:15 11.20 Raum 003 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 201 Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 Mi 14:00-15:30 11.20 Raum 003 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 Mi 15:45-17:15 11.20 Raum 003 Mi 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) Do 09:45-11:15 30.34 LTI Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) Fr 11:30-13:00 11.10 KI. ETI	<i>Crocoll, Erich</i>
23668	Nanoelektronik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	<i>Siegel, Michael</i>
23669	Praktikum Nanoelektronik		
	Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)	<i>Ilin, Konstantin Siegel, Michael Kaiser, Christoph</i>
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	<i>Crocoll, Erich</i>
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 IMS, Raum 102, Geb. 06.41	<i>Crocoll, Erich</i>
23676	Supraleitertechnologie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	<i>Noe, Mathias</i>
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren		
	Seminar/2	Seminarraum IMSs. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23683	Design digitaler Schaltkreise		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.10 KI. ETI	<i>Crocoll, Erich</i>

23684	Seminar Projektmanagement für Ingenieure		
	Seminar/2	1 <u>Einführungsveranstaltung</u> (Campus Süd) Mittwoch 29. April, 13:30-15:00 Ort wird bei Anmeldung bekannt gegeben, Anmeldung bei: Frau Marion Gilliar Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Technische Physik Tel: 07247 82 3501 , Email: marion.gilliar@itp.fzk.de <u>Seminar: 5 Blocknachmittage</u> (Campus Nord) Bau 419, Seminarraum 104 Mittwochs von 13:00-18:00 6. Mai, 3. Juni, 10. Juni, 17. Juni, 8. Juli	Noe, Mathias
23685	Übungen zu 23683		
	Übung/2	Do 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben IMS, Raum 102, Geb. 06.41	Crocoll, Erich
23746	Praktikum Matlab/Simulink		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Siegel, Michael Lemmer, Ulrich

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer		
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung LTI Raum 223	Lemmer, Ulrich
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Dozenten LTI
23702	Studienarbeit		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Dozenten LTI
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar		
	Seminar/2	Mo 14:00-16:00 30.34 LTI Di 15:45-18:00 30.34 LTI	Lemmer, Ulrich
23704	Festkörperelektronik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI	Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.10 NTI 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Lemmer, Ulrich N.N.
23710	Interfakultatives Team-Projekt		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Kling, Rainer
23712	Labor Optoelektronik		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Trampert, Klaus
23713	Team-Projekt		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Lemmer, Ulrich
23714	Labor Nanotechnologie		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Trampert, Klaus
23716	Nanoscale Systems for Optoelectronics		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.34 LTI	Eisler, Hans-Jürgen
23720	Optics & Photonics Lab II		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Trampert, Klaus
23726	Optoelektronik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI	Lemmer, Ulrich
23728	Übungen zu 23726		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.34 LTI 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Lemmer, Ulrich
23732	Einführung in die Technik aktiver und passiver Displays		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.34 LTI Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 14.05. bis 28.05. Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 09.07. bis 23.07.	Becker, Michael
23734	Grundlagen der Plasmatechnologie		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107	Kling, Rainer
23736	Optoelektronische Messtechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 LTI	Trampert, Klaus Kling, Rainer
23740	Optische Technologien im Automobil		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.34 LTI	Manz, Karl

23742	Arbeitsgemeinschaft Organische Solarzellen				
	Seminar/1	Fr	14:00-15:30	30.34 LTI	14tgl. vom 24.04. bis 17.07. N.N.
23744	Entwurf optoelektronischer Bauelemente mit Matlab/ Simulink				
	Übung/4	Do	14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	N.N.
23746	Praktikum Matlab/Simulink				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Siegel, Michael Lemmer, Ulrich

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 1				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.33 MTI	Menesklou, Wolfgang
23222	Übungen zu 23220				
	Übung/2				Menesklou, Wolfgang
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.10 NTI vom 22.04. bis 08.07.	Menesklou, Wolfgang
23226	Übungen zu 23224				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Menesklou, Wolfgang
23340	Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	Becker, Klaus-Peter
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau				
	Praktikum/2	Mi	12:00-15:00	Wird bekanntgegeben	N.N.
		Mi	15:00-18:00	Wird bekanntgegeben	Becker, Klaus-Peter
		Do	12:00-15:00	Wird bekanntgegeben	
		Do	15:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Fr	14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	
				(ETI)-Maschinsaal	
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Crocoll, Erich

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1803	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Elektroingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Plum, Michael
1804	Übungen zu 1803				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Plum, Michael
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50 Gr. HS	Proppe, Carsten
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz	Proppe, Carsten Gaus, Nicole
21874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.91 Redt.	Saile, Volker

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr	10:30-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	Braun, Martin Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Braun, Martin

Wahlvorlesungen

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do	15:30-17:00	30.10 NTI	Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do	17:00-17:45	30.10 NTI	Younis, Marwan Moreira, Alberto

23428	Introduction to Microstrip Antennas			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 22.04. bis 15.07. <i>von Hagen, Jürgen</i>
		Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG	
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.34 LTI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	<i>Heinz, Matthias</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Mi 10:15-11:45	ITIV Raum 203, Geb. 07.07	
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			<i>Hillenbrand, Martin</i>
23676	Supraleitertechnologie			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	<i>Noe, Mathias</i>

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

1501	Analysis II					
	Vorlesung/5	Mi 08:00-09:30 Do 15:45-17:15 Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 30.46 Neue Chem	14tgl. vom 23.04. bis		<i>Reichel, Wolfgang</i>
1502	Übungen zu 1501					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Reichel, Wolfgang</i>
1505	Lineare Algebra II					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) 10.11 Hertz	vom 25.06. bis 23.07.		<i>Leuzinger, Enrico</i>
1506	Übungen zu 1505					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.11 Hertz			<i>Leuzinger, Enrico</i>
1600	Numerische Mathematik I					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	10.11 Hertz 10.50 Gr. HS			<i>Wieners, Christian</i>
1601	Übungen zu 1600					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			<i>Wieners, Christian</i>
1868	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem 50.35 HS a. F.			<i>Schmoeger, Christoph</i>
1869	Übungen zu 1868					
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Neue Chem			<i>Schmoeger, Christoph</i>
1870	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1871	Übungen zu 1870					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.			<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			<i>Neuß, Nicolas</i>
1875	Übungen zu 1874					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax			<i>Neuß, Nicolas</i>
24500	Algorithmen I mit Übung					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax			<i>Sanders, Peter Käufel, Thomas Singler, Johannes Geisberger, Robert</i>
24502	Rechnerorganisation					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax			<i>Karl, Wolfgang</i>
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I					
	Vorlesung/2					<i>Tichy, Walter Höfer, Andreas Meder, David</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101			<i>Sester, Peter</i>
24505	Übungen zu Rechnerorganisation					
	Vorlesung / Übung/2					<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24508	Tutorenseminar zu Rechnerorganisation					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 348			<i>Mitarbeiter Karl, Wolfgang</i>

24509	Tutorenseminar zu Algorithmen I					
	Vorlesung/2	Fr	13:00-14:00	50.34 Raum 236		Singler, Johannes Geisberger, Robert Sanders, Peter Käuffl, Thomas
24518	Softwaretechnik I mit Übung					
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Tichy, Walter
	Übung/4	Do	11:30-13:00	30.95 Audimax		Höfer, Andreas Meder, David
24520	Öffentliches Recht II					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24574	Kommunikation und Datenhaltung					
	Vorlesung/4	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede		Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	30.22 Gaede		Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco Heidinger, Clemens Röhrich, Martin
24578	Tutorenseminar zu Kommunikation und Datenhaltung					
	Vorlesung/2					Eichinger, Frank Zitterbart, Martina Heidinger, Clemens

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Mi	09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Karl, Wolfgang
		Do	14:00-15:30	11.40 Tulla HS		
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen					
	Übung/1					Buchty, Rainer Karl, Wolfgang
24572	Kognitive Systeme mit Übung					
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22 Gaede		Azad, Pedram Waibel, Alexander Ulbrich, Mattias Fischer, Mika Titov, Juri Rybok, Lukas
24573	Tutorenseminar zu Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/2					Karl, Wolfgang Mitarbeiter
24576	Echtzeitsysteme mit Übung					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.21 Gerthsen		Wöm, Heinz
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Längle, Thomas

1.1.2.2 Weiterführende Vorlesungen

24603	Die digitale Bibliothek					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -102		Schütte, Christoph-Hubert
24604	Advanced Web Applications					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102		Abeck, Sebastian
						Link, Stefan Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
						Die Vorlesung war bis SoSe07 unter dem Titel 'Internetsysteme und Webapplikationen (ISWA-Vorlesung)' bekannt!
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301		Buchmann, Erik
24624	Tutorien Öffentliches Recht III					
	Vorlesung	Do	17:30-19:00	50.34 Raum -101		Spiecker genannt Döhmann, Indra
		Di	17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 28.04. bis 21.07.		Hadjiani, Armin
24625	Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101		Becker, Steffen

24626	Komponentenbasierte Software-Entwicklung						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -101				<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 19:00-20:45	50.34 Raum -101	vom 09.06. bis 16.06.			<i>Kuperberg, Michael</i> <i>Krogmann, Klaus</i>
24629	Intelligente Datenanalyse						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102				<i>Feldbusch, Fridtjof</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht						
	Vorlesung/1						<i>Specker genannt</i> <i>Döhmman, Indra</i>
24643	Mobilkommunikation						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.				<i>Baumung, Peter</i> <i>Waldhorst, Oliver</i> <i>Furthmüller, Jochen</i>
24646	Steuerrecht II						
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111				<i>Dietrich, Detlef</i>
24662	Software-Engineering for Embedded Systems						
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			<i>Al Faruque, Mohammad</i> <i>Abdullah</i> <i>Henkel, Jörg</i> <i>Ebi, Thomas</i>
24667	Entrepreneurship II						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.				<i>Werner, Götz</i>
24668	Arbeitsrecht II						
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101				<i>Hoff, Alexander</i>
	Übung/2						
24672	Low Power Design						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101				<i>Henkel, Jörg</i>
24673	Lesegruppe Software-Technik						
	Vorlesung/1						<i>Reussner, Ralf</i> <i>Kuperberg, Michael</i> <i>Krogmann, Klaus</i>
24681	Robotik in der Medizin						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102				<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24688	Mikroprozessoren						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102				<i>Buchty, Rainer</i> <i>Karl, Wolfgang</i>
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)				<i>Wöm, Heinz</i> <i>Tchouchenkov, Igor</i>

1.1.2.3 Proseminare

24530	Einfache Zellularautomaten						
	Proseminar /						<i>Vollmar, Roland</i>
	Seminar/2						<i>Schulz, Matthias</i> <i>Worsch, Thomas</i>
24534	Informatik in der Medizin						
	Proseminar /	Vorbesprechung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des					<i>Wöm, Heinz</i>
	Seminar/2	IPR					<i>Raczkowsky, Jörg</i> <i>DeMauro, Alessandro</i> <i>Riechmann, Matthias</i> <i>Clucci, Matteo</i> <i>Burgner, Jessica</i> <i>Mönnich, Holger</i> <i>Mehrwald, Markus</i> <i>Stein, Daniel</i> <i>Weede, Oliver</i>
24535	XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen						
	Proseminar /	Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am					<i>Müller, Jens</i>
	Seminar/2	Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348					<i>Sautter, Guido</i> <i>Böhm, Klemens</i>
24538	Software-Entwicklung mit Eclipse						
	Proseminar /						<i>Krogmann, Klaus</i>
	Seminar/2						<i>Kuperberg, Michael</i> <i>Reussner, Ralf</i>

24781	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.			<i>Pansa, Ingo Gebhart, Michael Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Link, Stefan</i>
24810	Virtualisierung				
	Seminar/2				<i>Mattes, Oliver Nowak, Fabian Karl, Wolfgang</i>
24811	Transactional Memory				
	Seminar/2				<i>Schindewolf, Martin Kramer, David Karl, Wolfgang</i>
24812	Programmiermodelle für heterogene parallele Rechnerstrukturen				
	Seminar/2				<i>Kramer, David Buchty, Rainer Karl, Wolfgang</i>
24817	Web Engineering				
	Seminar/2				<i>Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick</i>
24819	Europäisches Datenschutzrecht				
	Seminar/2	Das Seminar findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.			<i>Brühann, Ulf Specker genannt Döhmann, Indra</i>
24823	Sensornetze				
	Seminar/2				<i>Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim</i>
24824	SOA-Entwicklungsmethoden				
	Seminar/2				<i>Link, Stefan Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo</i>
24827	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24829	Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung				
	Seminar/2				<i>Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias</i>
24851	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:45 50.34 Raum -108			<i>Käuffl, Thomas Sanders, Peter Geisberger, Robert Luxen, Dennis Batz, Veit</i>
24861	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00 40.28 SR 126			<i>Wörn, Heinz Braun, Daniel</i>

1.1.2.4 Praktika

24507	TI-Basispraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: schroede@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			<i>Bierbaum, Alexander Dillmann, Rüdiger Schröder, Joachim</i>
24872	Algorithmentechnik				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236			<i>Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis</i>
24873	Web-Technologien				
	Praktikum/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Pansa, Ingo Link, Stefan Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Gebhart, Michael</i>
24879	Multicore-Programmierung				
	Praktikum/4				<i>Kramer, David Mattes, Oliver Karl, Wolfgang</i>

24883	Multicore-Technologie	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Karl, Wolfgang Bucht, Rainer Nowak, Felix
24885	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	Praktikum/4			Amrouch, Hussam Henkel, Jörg Bauer, Lars
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme	Praktikum/4			Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24894	Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer Systeme'	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 348	Hartmann, Björn-Oliver Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
24901	Basispraktikum Technische Informatik Hardware-naher Systementwurf	Praktikum/4			Mattes, Oliver Nowak, Oliver Karl, Wolfgang

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24570	Rechnerstrukturen	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Karl, Wolfgang
			Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen	Übung/1			Bucht, Rainer Karl, Wolfgang
24572	Kognitive Systeme mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Waibel, Alexander Ulbrich, Mattias Fischer, Mika Titov, Juri Rybok, Lukas
			Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	
24573	Tutorenseminar zu Rechnerstrukturen	Vorlesung/2			Karl, Wolfgang Mitarbeiter
24576	Echtzeitsysteme mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Wörn, Heinz Längle, Thomas
			Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24602	Theorembeweiser und ihre Anwendungen	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -143	Snelting, Gregor Wasserrab, Daniel
24604	Advanced Web Applications	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Abeck, Sebastian Link, Stefan Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
				Die Vorlesung war bis SoSe07 unter dem Titel 'Internetsysteme und Webapplikationen (ISWA-Vorlesung)' bekannt!	
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Buchmann, Erik
24606	Modelle der Parallelverarbeitung	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
			Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	
24608	Formale Systeme II	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301	Schmitt, Peter Hans
			Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301	
24611	Unschärfe Mengen	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	Klump, Vesa Markus Hanebeck, Uwe
			Mi 10:00-11:00	50.34 Raum -101 vom 03.06. bis 22.07.	

24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	50.34 Raum 131		<i>Hanebeck, Uwe Baum, Marcus</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		
24615	Übung zu Theorembeweiser und ihre Anwendungen				
	Übung/1	Do 08:45-09:30	50.34 Raum -143		<i>Wasserrab, Daniel Snelting, Gregor</i>
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Juling, Wilfried</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo</i>
24621	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Nöllenburg, Martin</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34 Raum -101		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24625	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Becker, Steffen</i>
24626	Komponentenbasierte Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
		Di 19:00-20:45	50.34 Raum -101	vom 09.06. bis 16.06.	
24629	Intelligente Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Feldbusch, Fridtjof</i>
24630	Grundlagen der Computersicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1				<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
			Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.		
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali Gelhausen, Tom</i>
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Kounev, Samuel</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Delling, Daniel</i>
24639	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Snelting, Gregor</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101		
24640	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Steusloff, Hartwig</i>
			ehemals --> Echtzeitsysteme im Internet II: Anwendung in technischen Systemen. Wegen geringer Beteiligung wird auf einen Blockunterricht umgeschaltet; erster Block Mo., 5. Mai 2008, 8.00 bis 11.15 Uhr.		
24641	Spezifikation und Verifikation von Software (Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen)				
	Vorlesung/3				<i>Beckert, Bernhard</i>
24642	Übungen zu Algorithmen für Routenplanung				
	Vorlesung / Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Delling, Daniel Wagner, Dorothea</i>
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Baumung, Peter Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen</i>
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		<i>Dietrich, Detlef</i>

24647	Datenbankimplementierung und Tuning				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		Lockemann, Peter
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102		
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-10:00	Wird bekanntgegeben		Sauer, Olaf
			Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.		Peinsipp-Byma, Elisabeth
24651	Vorlesung zum 'Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'				
	Vorlesung/2				Ballmann, Evgeniya Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Klumpp, Vesa Markus Kräuthausen, Peter Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Huber, Marco Baum, Marcus
24653	Übungen zu Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -107		Lochbihler, Andreas
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -107		Giffhorn, Dennis Snelting, Gregor
24654	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Katz, Bastian
24655	Übungen zu 'Algorithmen zur Visualisierung von Graphen'				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 05.05. bis 14.07.	Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Otto, Frank
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.04. bis 01.07.	Pankratius, Victor
24661	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.			Geissler, Bernhard
24662	Software-Engineering for Embedded Systems				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Al Faruque, Mohammad Abdullah Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Spiecker genannt Döhmman, Indra
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Hoff, Alexander
24669	Simulation von Rechnernetzen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens
24672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1				Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Beyerer, Jürgen
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 27.05. bis 03.06.	
24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 24.04. bis 19.06.	
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Raczkowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Gindele, Tobias

1.2.2.2 Seminare

24780	Robotik und Medizin Seminar/2	Vorbesprechung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR, weitere Termine siehe Proseminar 'Informatik in der Medizin'	Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Ciucci, Matteo Burgner, Jessica Mönnich, Holger Mehrwald, Markus Stein, Daniel Weede, Oliver
24781	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.	Pansa, Ingo Gebhart, Michael Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Link, Stefan
24782	Intelligente Industrieroboter Seminar/2		Wörn, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan Mende, Michael
24790	Sichere Hardware in der Kryptographie Seminar/2	geplante Termine: Dienstags, 21.04. - 16.06.09; 15:45 - 17:15 Uhr; Ort wird noch bekannt gegeben	Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Henrich, Christian
24793	Datenschutz und Gesellschaft Seminar/2		Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik
24794	Konzeption, Bewertung und Simulation identitätsbezogener Dienste in hochverteilten Umgebungen Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.20 Raum 367	Schell, Frank Labitzke, Sebastian Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten
24795	Analyse sozialer Netzwerke mit Data-Mining-Methoden Seminar/2		Kühne, Conny Böhm, Klemens Hütter, Christian Yue, Jing Zhi
24796	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2		Bauer, Lars Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24797	Networks on Chips (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design Seminar/2		Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah
24798	Code Compression for Embedded Processors Seminar/2		Bonny, Talal Henkel, Jörg
24799	On Chip Sensors Seminar/2		Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Bauer, Lars
24800	Multicore for Multimedia Processing Seminar/2		Bauer, Lars Iqbal, Nabeel Henkel, Jörg
24802	Organic Computing Seminar/2		Henkel, Jörg Ebi, Thomas

24803	Mensch-Roboter-Kooperation		
	Seminar/2		Göger, Dirk Gorges, Nicolas Wörn, Heinz Graf, Jürgen Burghart, Catherina
24807	Zellularautomaten		
	Seminar/2		Vollmar, Roland Schulz, Matthias Worsch, Thomas
24808	Bildauswertung und -fusion		
	Seminar/2	Di 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben Das Seminar findet im Pavillon Geb. 50.22 statt.	Gruna, Robin Ernter, Thomas Mai, Michael Sander, Jennifer Belkin, Andrey Bader, Thomas Schleipen, Miriam Heizmann, Michael Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Gheta, Ioana Werling, Stefan Frese, Christian
24809	Stochastische Schätzer: Kalman-Filter und mehr		
	Seminar/2		Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Ballmann, Evgeniya Baum, Marcus
24811	Transactional Memory		
	Seminar/2		Schindewolf, Martin Kramer, David Karl, Wolfgang
24812	Programmiermodelle für heterogene parallele Rechnerstrukturen		
	Seminar/2		Kramer, David Buchty, Rainer Karl, Wolfgang
24816	Zertifizierung von Software		
	Seminar/2		Reussner, Ralf
24817	Web Engineering		
	Seminar/2		Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick
24819	Europäisches Datenschutzrecht		
	Seminar/2	Das Seminar findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	Brühann, Ulf Specker genannt Döhmann, Indra
24822	Medizinische Simulationssysteme		
	Seminar/2	Termin: Dienstag, 28.04.2009, 14:00-15.30 Uhr, TeFak 316.4	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24823	Sensornetze		
	Seminar/2		Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24824	SOA-Entwicklungsmethoden		
	Seminar/2		Link, Stefan Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
24825	Partikelsysteme		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -108	Umlauf, Georg

24826	Parametrisierte Algorithmen für NP-schwere Probleme				Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea Krug, Marcus Bauer, Reinhard
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 301	
24827	Dependability in Embedded Systems				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
	Seminar/2				
24828	Wie und wozu misst man Information?				Janzing, Dominik
	Seminar/2				
24829	Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung				Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias
	Seminar/2				
24852	Doktorandenseminar				Sanders, Peter Käuffl, Thomas
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			
24861	Institutsseminar				Wöm, Heinz Braun, Daniel
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28	SR 126	
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden				Killat, Moritz Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Härrl, Jerome Mittag, Jens Dinger, Jochen Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Jetter, Oliver
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20	Raum 367	
24868	Diplomandenseminar				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
	Seminar/2				
25849	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business				Stucky, Wolfried Povalej, Roman Weiß, Peter
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40	Raum -116	
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.			

1.2.2.3 Praktika

24870	Roboterpraktikum				Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			
24871	Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'				Ballmann, Evgeniya Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Hanebeck, Uwe Krauthausen, Peter Baum, Marcus
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			
24872	Algorithmentechnik				Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	50.34	Raum 236	
24873	Web-Technologien				Pansa, Ingo Link, Stefan Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
	Praktikum/2	Termine nach Vereinbarung			
24874	Data Warehousing und Mining				Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 301	
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.			
24876	ACM ICPC Praktikum				Tichy, Walter Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Meder, David
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15	50.34	Raum -143	
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen				Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			

24879	Multicore-Programmierung Praktikum/4		Kramer, David Mattes, Oliver Karl, Wolfgang
24880	Web Engineering Praktikum/2		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick Majer, Frederic Buck, Jan
24882	Angewandte Computer-Algebra Praktikum/3		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio
24883	Multicore-Technologie Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Karl, Wolfgang Buchty, Rainer Nowak, Felix
24885	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4		Amrouch, Hussam Henkel, Jörg Bauer, Lars
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme Praktikum/4		Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24888	Algorithmen und Medizin Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wörn, Heinz Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Stein, Daniel Mönnich, Holger Raczkowsky, Jörg
24889	Multikern Praktikum-Werkzeuge, Modelle, Sprachen Praktikum/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348	Tichy, Walter Otto, Frank Pankratius, Victor
24895	Ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/2		Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried
24896	eXtreme Programming Praktikum Praktikum/4		Jannesari Ladani, Ali Höfer, Andreas Tichy, Walter Gelhausen, Tom
24900	Praktikum: Spieleprogrammierung mit XNA Praktikum/4	Das Praktikum wird als Blockveranstaltung vom 2.4.-17.4.09 angeboten.Genaue Termine und Uhrzeiten werden in der Einführungsveranstaltungbekanntgegeben: 2.4.09 09:00 Uhr, R. 348	Tichy, Walter Schimmel, Jochen Schäfer, Christoph
24902	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4		Tchouchenkov, Igor Wörn, Heinz Längle, Thomas
24908	Software Performance Engineering mit Eclipse Praktikum/4		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

1.3 Diplomstudiengang

1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom

1.3.1.1 Pflichtvorlesungen

24510	Informatik IV Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Prautzsch, Hartmut
-------	-------------------------------------	--	--------------------

24511	Übung zu Informatik IV			
	Übung/2			<i>Prautzsch, Hartmut Chen, Qi Diziol, Raphael</i>
24512	Technische Informatik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax	
24513	Übung zu 24512			
	Übung/1			<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24515	Tutorenseminar zu Informatik IV			
	Vorlesung			<i>Diziol, Raphael Chen, Qi Prautzsch, Hartmut</i>
24516	Tutorenseminar zu Technische Informatik II			
	Vorlesung/2			<i>Karl, Wolfgang Mitarbeiter</i>

1.3.1.2 Proseminare

24530	Einfache Zellularautomaten			
	Proseminar / Seminar/2			<i>Vollmar, Roland Schulz, Matthias Worsch, Thomas</i>
24534	Informatik in der Medizin			
	Proseminar / Seminar/2	Vorbesprechung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR		<i>Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Ciucci, Matteo Burgner, Jessica Mönlich, Holger Mehrwald, Markus Stein, Daniel Weede, Oliver</i>
24535	XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen			
	Proseminar / Seminar/2	Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348		<i>Müller, Jens Sautter, Guido Böhm, Klemens</i>
24538	Software-Entwicklung mit Eclipse			
	Proseminar / Seminar/2			<i>Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf</i>
24810	Virtualisierung			
	Seminar/2			<i>Mattes, Oliver Nowak, Fabian Karl, Wolfgang</i>
24811	Transactional Memory			
	Seminar/2			<i>Schindewolf, Martin Kramer, David Karl, Wolfgang</i>
24812	Programmiermodelle für heterogene parallele Rechnerstrukturen			
	Seminar/2			<i>Kramer, David Buchty, Rainer Karl, Wolfgang</i>
24827	Dependability in Embedded Systems			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24829	Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung			
	Seminar/2			<i>Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias</i>

1.3.1.3 Basispraktika

24507	TI-Basispraktikum Mobile Roboter			
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: schroede@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)		<i>Bierbaum, Alexander Dillmann, Rüdiger Schróder, Joachim</i>
24875	Basispraktikum Netze unter UNIX			
	Praktikum/4			<i>Zitterbart, Martina Mussnug, Gentiel</i>
24901	Basispraktikum Technische Informatik Hardware-naher Systementwurf			
	Praktikum/4			<i>Mattes, Oliver Nowak, Oliver Karl, Wolfgang</i>

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24501	Internetrecht					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102			<i>Dreier, Thomas</i>
24570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS			<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS			
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen					
	Übung/1					<i>Buchty, Rainer Karl, Wolfgang</i>
24573	Tutorenseminar zu Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/2					<i>Karl, Wolfgang Mitarbeiter</i>
24574	Kommunikation und Datenhaltung					
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede			<i>Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco</i>
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede			<i>Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco Heidinger, Clemens Röhrich, Martin</i>
24576	Echtzeitsysteme mit Übung					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen			<i>Wöm, Heinz</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen			<i>Längle, Thomas</i>
24577	Tutorenseminar zu Kognitive Systeme					
	Vorlesung/2					<i>Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Azad, Pedram Kraft, Florian Ulbrich, Mattias</i>
24578	Tutorenseminar zu Kommunikation und Datenhaltung					
	Vorlesung/2					<i>Eichinger, Frank Zitterbart, Martina Heidinger, Clemens</i>
24579	Tutorenseminar zu Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2					<i>Wöm, Heinz Längle, Thomas</i>

1.3.2.2 Weiterführende Vorlesungen

24572	Kognitive Systeme mit Übung					
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen			<i>Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Waibel, Alexander Ulbrich, Mattias Fischer, Mika Titov, Juri Rybok, Lukas</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede			
24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Schultz, Tanja Schlippe, Tim Putze, Felix</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131			
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			<i>Schöller, Marcus</i>
24602	Theorembeweiser und ihre Anwendungen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -143			<i>Snelting, Gregor Wasserrab, Daniel</i>
24603	Die digitale Bibliothek					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Schütte, Christoph-Hubert</i>
24604	Advanced Web Applications					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Abeck, Sebastian Link, Stefan Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo</i>
		Die Vorlesung war bis SoSe07 unter dem Titel 'Internetsysteme und Webapplikationen (ISWA-Vorlesung)' bekannt!				
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			<i>Buchmann, Erik</i>

24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Vollmar, Roland
24607	Microkernel Construction				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Bellosa, Frank Neider, Raphael
24608	Formale Systeme II				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Schmitt, Peter Hans
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301		
24610	Übungen zu Graphische-geometrische Algorithmen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH		Umlauf, Georg
24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Klump, Vesa Markus
		Mi 10:00-11:00	50.34 Raum -101	vom 03.06. bis 22.07.	Hanebeck, Uwe
24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	50.34 Raum 131		Hanebeck, Uwe
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Baum, Marcus
24614	Algorithmen für planare Graphen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea
24615	Übung zu Theorembeweiser und ihre Anwendungen				
	Übung/1	Do 08:45-09:30	50.34 Raum -143		Wasserrab, Daniel Shelting, Gregor
24616	Systementwurf und Implementierung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		Bellosa, Frank Stöb, Jan
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Juling, Wilfried
24618	Graphisch-geometrische Algorithmen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Umlauf, Georg
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24620	Maschinelle Übersetzung				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.04. bis 19.05.	Waibel, Alexander
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -108	vom 26.05. bis 30.06.	
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 07.07. bis 21.07.	
24621	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Nöllenburg, Martin
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn
24625	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Becker, Steffen
24626	Komponentenbasierte Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Reussner, Ralf
		Di 19:00-20:45	50.34 Raum -101	vom 09.06. bis 16.06.	Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24627	Systems Engineering im Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 Raum 001		Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim
24629	Intelligente Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Feldbusch, Fridtjof
24630	Grundlagen der Computersicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel

24631	Öffentliches Informationsrecht			
	Vorlesung/1			<i>Specker genannt Döhmman, Indra</i>
24632	Telekommunikationsrecht			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	<i>Specker genannt Döhmman, Indra</i>
			Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.	
24633	Übungen zu Algorithmen für planare Graphen			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131	<i>Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea</i>
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	<i>Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali Gelhausen, Tom</i>
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	<i>Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Kasper, Alexander</i>
			Anmeldung via Homepage - Fragen an: steinhaus@ira.uka.de	
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	<i>Kounev, Samuel</i>
24637	Übung zu Spezifikation und Verifikation von Software			
	Vorlesung/2			<i>Beckert, Bernhard</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301	<i>Delling, Daniel</i>
24639	Fortgeschrittene Objektorientierung			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	<i>Snelting, Gregor</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	
24640	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236	<i>Steusloff, Hartwig</i>
			ehemals --> Echtzeitsysteme im Internet II: Anwendung in technischen Systemen. Wegen geringer Beteiligung wird auf einen Blockunterricht umgeschaltet; erster Block Mo., 5. Mai 2008, 8.00 bis 11.15 Uhr.	
24641	Spezifikation und Verifikation von Software (Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen)			
	Vorlesung/3			<i>Beckert, Bernhard</i>
24642	Übungen zu Algorithmen für Routenplanung			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	<i>Delling, Daniel</i>
	Übung/1			<i>Wagner, Dorothea</i>
				14tglt. vom 27.04. bis 20.07.
24644	Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	<i>Liefänder, Gerd</i>
24645	Real-Time-Scheduling Theory			
	Vorlesung/2			<i>Hamann, Claude-Joachim</i>
24647	Datenbankimplementierung und Tuning			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102	<i>Lockemann, Peter</i>
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102	
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-10:00	Wird bekanntgegeben	<i>Sauer, Olaf</i>
			Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth</i>
24649	Sprachtechnologie und Compiler II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -108	<i>Snelting, Gregor</i>
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	<i>Sester, Peter</i>
			Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	
24651	Vorlesung zum 'Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'			
	Vorlesung/2			<i>Ballmann, Evgeniya Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Klump, Vesa Markus Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Huber, Marco Baum, Marcus</i>
24652	Übungen zu Sprachtechnologie und Compiler II			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131	<i>Snelting, Gregor</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -118	<i>Braun, Matthias Graf, Jürgen</i>
				vom 19.05. bis 02.06.

24653	Übungen zu Fortgeschrittene Objektorientierung					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -107			Lochbihler, Andreas Giffhorn, Dennis Snelling, Gregor
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -107			
24654	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301			Katz, Bastian
24655	Übungen zu 'Algorithmen zur Visualisierung von Graphen'					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 05.05. bis 14.07.			Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea
24656	Embedded Security					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Lazich, Dejan
24657	Übung zu Entrepreneurship II					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 23.04. bis 04.06.			Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee Werner, Götz
24658	Signale, Codes und Chiffren II					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236			Geiselmann, Willi
		Do 09:45-10:30	50.34 Raum 236			
24659	Übung zu Signale, Codes und Chiffren II					
	Übung/1	Do 10:30-11:15	50.34 Raum 236			Geiselmann, Willi
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Otto, Frank
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 22.04. bis 01.07.			Pankratius, Victor
24662	Software-Engineering for Embedded Systems					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Al Faruque, Mohammad Abdullah Henkel, Jörg Ebi, Thomas
24663	Model Checking					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131			Sinz, Carsten
24664	Übungen Verteilte Betriebssysteme					
	Vorlesung/1					Liefländer, Gerd Kupferschmied, Philipp
24665	Automatisches Beweisen					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236			Käufel, Thomas Sanders, Peter
24666	Europäisches und Internationales Recht					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			Specker genannt Döhmann, Indra
24667	Entrepreneurship II					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.			Werner, Götz
24669	Simulation von Rechnernetzen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens
24670	Kurven und Flächen im CAD I					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 22.04. bis 06.05.			Umlauf, Georg
		Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 20.05. bis 22.07.			
24672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Software-Technik					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131			Beyerer, Jürgen
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 27.05. bis 03.06.			

24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 24.04. bis 19.06.	<i>Suwelack, Stefan</i>
					<i>Unterhinninghofen, Roland</i>
24677	Übungen zu Model Checking				
	Vorlesung/1				<i>Sinz, Carsten</i>
24678	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse				
	Vorlesung				<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Raczkowski, Jörg</i>
24688	Mikroprozessoren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Buchty, Rainer</i>
					<i>Karl, Wolfgang</i>
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Tchouchenkov, Igor</i>
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
					<i>Schmidt-Rohr, Sven</i>
					<i>Gindele, Tobias</i>

1.3.2.3 Seminare

24780	Robotik und Medizin				
	Seminar/2	Vorbesprechung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR, weitere Termine siehe Proseminar 'Informatik in der Medizin'			<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Raczkowski, Jörg</i>
					<i>DeMauro, Alessandro</i>
					<i>Riechmann, Matthias</i>
					<i>Ciucci, Matteo</i>
					<i>Burgner, Jessica</i>
					<i>Mönnich, Holger</i>
					<i>Mehrwald, Markus</i>
					<i>Stein, Daniel</i>
					<i>Weede, Oliver</i>
24781	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.			<i>Pansa, Ingo</i>
					<i>Gebhart, Michael</i>
					<i>Hoyer, Philip</i>
					<i>Abeck, Sebastian</i>
					<i>Link, Stefan</i>
24782	Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>August, Wilhelm</i>
					<i>Hein, Björn</i>
					<i>Kaiser, Benedikt</i>
					<i>Notheis, Simon</i>
					<i>Steiger, Alexander</i>
					<i>Tauro, Ricardo Alejandro</i>
					<i>Zimmermann, Stefan</i>
					<i>Mende, Michael</i>
24782_1	Future Internet				
	Seminar/2	geplante Termine: Do. 23.04. - 04.06.09; 9:45-11:15 und 11:30-13:00 Uhr; Ort wird noch bekannt gegeben			<i>Waldhorst, Oliver</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Mies, Sebastian</i>
24784	Programmierparadigmen (Diplomanden und Doktoranden)				
	Seminar/2	Do 16:00-18:00	50.41 R 207		<i>Snelting, Gregor</i>
24785	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Gaertler, Marco</i>
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Holzer, Martin</i>
					<i>Delling, Daniel</i>
					<i>Nöllenburg, Martin</i>
					<i>Katz, Bastian</i>
					<i>Bauer, Reinhard</i>
					<i>Görke, Robert</i>
					<i>Krug, Marcus</i>
					<i>Rutter, Ignaz</i>
					<i>Baur, Michael</i>
					<i>Wagner, Dorothea</i>
					<i>Meinert, Sascha</i>
					<i>Mecke, Steffen</i>

24786	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?		
Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 09.06. bis 21.07. Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 09.06. bis 21.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	Rohrhirsch, Ferdinand Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz	
24787	Unternehmerisches Handeln		
Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 18.06. bis 23.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.06. bis 23.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas Werner, Götz	
24788	Vertrauen führt - Wege zu einem erfolgreichen füreinander Leisten		
Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 23.04. bis 14.05. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 23.04. bis 28.05. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.	Zürker, Sylvia Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz	
24789	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar		
Seminar/3	Mi 14:00-17:00 20.20 Raum 267	Baum, Marcus Ballmann, Evgeniya Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Klump, Vesa Markus Huber, Marco Beutler, Frederic Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe	
24790	Sichere Hardware in der Kryptographie		
Seminar/2	geplante Termine: Dienstags, 21.04. - 16.06.09; 15:45 - 17:15 Uhr; Ort wird noch bekannt gegeben	Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Henrich, Christian	
24793	Datenschutz und Gesellschaft		
Seminar/2		Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik	
24794	Konzeption, Bewertung und Simulation identitätsbezogener Dienste in hochverteilten Umgebungen		
Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.20 Raum 367	Schell, Frank Labitzke, Sebastian Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten	
24795	Analyse sozialer Netzwerke mit Data-Mining-Methoden		
Seminar/2		Kühne, Conny Böhm, Klemens Hütter, Christian Yue, Jing Zhi	
24796	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme		
Seminar/2		Bauer, Lars Henkel, Jörg Shafique, Muhammad	
24797	Networks on Chips (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design		
Seminar/2		Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah	
24798	Code Compression for Embedded Processors		
Seminar/2		Bonny, Talal Henkel, Jörg	
24799	On Chip Sensors		
Seminar/2		Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Bauer, Lars	
24800	Multicore for Multimedia Processing		
Seminar/2		Bauer, Lars Iqbal, Nabeel Henkel, Jörg	
24801	Doktorandenseminar		
Seminar/2	Di 17:30-19:00 50.34 Raum 348	Tichy, Walter Schäfer, Christoph	
24802	Organic Computing		
Seminar/2		Henkel, Jörg Ebi, Thomas	

24803	Mensch-Roboter-Kooperation		
	Seminar/2		Göger, Dirk Gorges, Nicolas Wörn, Heinz Graf, Jürgen Burghart, Catherina
24805	Diplomandenseminar		
	Seminar/2		Waibel, Alexander
24807	Zellularautomaten		
	Seminar/2		Vollmar, Roland Schulz, Matthias Worsch, Thomas
24808	Bildauswertung und -fusion		
	Seminar/2	Di 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben Das Seminar findet im Pavillon Geb. 50.22 statt.	Gruna, Robin Emter, Thomas Mai, Michael Sander, Jennifer Belkin, Andrey Bader, Thomas Schleipen, Miriam Heizmann, Michael Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Gheta, Ioana Werling, Stefan Frese, Christian
24809	Stochastische Schätzer: Kalman-Filter und mehr		
	Seminar/2		Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Ballmann, Evgeniya Baum, Marcus
24813	Formale Programmentwicklung		
	Seminar/2		Engel, Christian Schmitt, Peter Hans Ulbrich, Mattias Weiß, Benjamin Beckert, Bernhard
24814	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar		
	Seminar/3		Kramer, David Buchtly, Rainer Mattes, Oliver Schindewolf, Martin Karl, Wolfgang
24815	Modellprüfung und Modellbasierte Testgenerierung		
	Seminar/2		Farago, David Werner, Frank Schmitt, Peter Hans
24816	Zertifizierung von Software		
	Seminar/2		Reussner, Ralf
24817	Web Engineering		
	Seminar/2		Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick
24818	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar		
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 50.34 Raum 252	Schultz, Tanja
24820	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse		
	Seminar/2		Waibel, Alexander Ekenel, Hazim Stiefelhagen, Rainer

24821	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'				Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Hanebeck, Uwe Krauthausen, Peter Noack, Benjamin Ballmann, Evgeniya Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Baum, Marcus
	Seminar/2				
24822	Medizinische Simulationssysteme				Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
	Seminar/2	Termin: Dienstag, 28.04.2009, 14:00-15.30 Uhr, TeFak 316.4			
24823	Sensornetze				Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
	Seminar/2				
24824	SOA-Entwicklungsmethoden				Link, Stefan Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
	Seminar/2				
24825	Partikelsysteme				Umlauf, Georg
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum -108	
24826	Parametrisierte Algorithmen für NP-schwere Probleme				Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea Krug, Marcus Bauer, Reinhard
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 301	
24828	Wie und wozu misst man Information?				Janzing, Dominik
	Seminar/2				
24851	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				Käuffl, Thomas Sanders, Peter Geisberger, Robert Luxen, Dennis Batz, Veit
	Seminar/2	Mi 11:30-13:45	50.34	Raum -108	
24852	Doktorandenseminar				Sanders, Peter Käuffl, Thomas
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			
24853	Diplomandenseminar				Engel, Christian Schmitt, Peter Hans Werner, Frank Ulbrich, Mattias Weiß, Benjamin
	Seminar/4	Mo 10:00-12:00	50.34	Raum -120	
24855	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				Liefländer, Gerd Bellosa, Frank Stöß, Jan Neider, Raphael Merkel, Andreas Kupferschmied, Philipp Kellner, Simon
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34	Raum 148	
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	
24857	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				Shafique, Muhammad Amrouch, Hussam Iqbal, Nabeel Henkel, Jörg Srouji, Sammer Rehman, Semeen Bauer, Lars Feldbusch, Fridtjof Hameed, Fazal Kobbe, Sebastian Al Faruque, Mohammad Abdullah Ebi, Thomas
	Seminar/3	Do 15:00-19:00		Wird bekanntgegeben	

24858	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.20	Raum 367	Gamer, Thomas Zitterbart, Martina
24859	Institutsseminar					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	50.34	Raum 348	Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Sautter, Guido Lockemann, Peter
24861	Institutsseminar					
	Seminar/2	Di	13:00-14:00	40.28	SR 126	Wörm, Heinz Braun, Daniel
24862	Diplomanden- und Studienarbeiterseminar					
	Seminar/2					Chen, Qi Umlauf, Georg Diziol, Raphael Schmitt, Alfred Praulzsch, Hartmut Bayer, Daniel
24863	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar					
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	50.34	Raum 252	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden					
	Seminar/2	Fr	11:00-13:00	20.20	Raum 367	Killat, Moritz Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Härrl, Jerome Mittag, Jens Dinger, Jochen Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Jetter, Oliver
24866	Mitarbeiterseminar (IBDS)					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schmitt, Alfred Praulzsch, Hartmut
24867	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00		Wird bekanntgegeben	Riedel, Till Juling, Wilfried Decker, Christian
24868	Diplomandenseminar					
	Seminar/2					Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24869	Kolloquium Informatik					
	Kolloquium/2	Mo	17:30-19:00	50.34	Raum -101	Dozenten der Informatik Wörm, Heinz
25849	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business					
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	11.40	Raum -116	Stucky, Wolffried Povalej, Roman Weiß, Peter
					Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.	

1.3.2.4 Praktika

24870	Roboterpraktikum					
	Praktikum/4				Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)	Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger
24871	Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'					
	Praktikum/2				nach Vereinbarung	Ballmann, Evgeniya Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Hanebeck, Uwe Krauthausen, Peter Baum, Marcus
24872	Algorithmentechnik					
	Praktikum/2	Do	14:00-15:30	50.34	Raum 236	Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis
24873	Web-Technologien					
	Praktikum/2				Termine nach Vereinbarung	Pansa, Ingo Link, Stefan Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Gebhart, Michael

24874	Data Warehousing und Mining						
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 301			<i>Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias</i>
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.					
24876	ACM ICPC Praktikum						
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15	50.34	Raum -143			<i>Tichy, Walter Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Meder, David</i>
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301			
24877	Compilerpraktikum						
	Praktikum/3	Mi 14:00-15:30	50.41	50.41 R 207			<i>Braun, Matthias Snelting, Gregor Graf, Jürgen</i>
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen						
	Praktikum/2	nach Vereinbarung					<i>Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens</i>
24879	Multicore-Programmierung						
	Praktikum/4						<i>Kramer, David Mattes, Oliver Karl, Wolfgang</i>
24880	Web Engineering						
	Praktikum/2						<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick Majer, Frederic Buck, Jan</i>
24881	Kryptoanalyse						
	Praktikum/4	Do 17:30-19:00	50.34	Raum 252	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Kraschewski, Daniel Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi</i>
24882	Angewandte Computer-Algebra						
	Praktikum/3						<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio</i>
24883	Multicore-Technologie						
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben				<i>Karl, Wolfgang Bucht, Rainer Nowak, Felix</i>
24884	Geometrisches Modellieren						
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 131			<i>Prautzsch, Hartmut Diziol, Raphael</i>
		Mi 14:00-15:30	50.34	Raum -107	vom 27.05. bis 03.06.		
24885	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren						
	Praktikum/4						<i>Amrouch, Hussam Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
24886	Projektpraktikum Technologien für das Future Internet						
	Praktikum/2	nach Vereinbarung					<i>Hübsch, Christian Mayer, Christoph Waldhorst, Oliver Baumung, Peter Werle, Christoph Bless, Roland Backhaus, Helge Mies, Sebastian Völker, Lars Martin, Denis Zitterbart, Martina Röhricht, Martin Wippel, Hans</i>
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme						
	Praktikum/4						<i>Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof</i>
24888	Algorithmen und Medizin						
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.					<i>Wörn, Heinz Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Stein, Daniel Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg</i>

24889	Multikern Praktikum-Werkzeuge, Modelle, Sprachen Praktikum/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348	Tichy, Walter Otto, Frank Pankratius, Victor
24890	Humanoide Roboter Praktikum/2		Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger
24891	Hands-on-All-Natürlichsprachliche Dialogsysteme Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 201 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Holzappel, Hartwig Waibel, Alexander
24892	Systementwurf und Implementierung - Praktikum Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)	Bellosa, Frank Stöß, Jan Kupferschmied, Philipp
24893	Anthropomatik: Bewegungs-basierte Applikationssteuerung Praktikum/4		Feldmann, Tobias Wörner, Annika Kühne, Hildegard
24894	Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer Systeme' Praktikum/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 348	Hartmann, Björn-Oliver Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
24895	Ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/2		Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried
24896	eXtreme Programming Praktikum Praktikum/4		Jannesari Ladani, Ali Höfer, Andreas Tichy, Walter Gelhausen, Tom
24897	Systems Engineering im Projektmanagement Praktikum/2	Do 09:45-11:15 40.28 Raum 001 ehemals: Projektmanagement von Informatiksystemen	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24898	Medizinische Simulationssysteme Praktikum/2		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	Projektpraktikum Sensornetze Praktikum/2		Dudek, Denise Kuntz, Andreas Hergenröder, Anton Zitterbart, Martina Haas, Christian Wilke, Joachim Horner, Jens Christian
24900	Praktikum: Spieleprogrammierung mit XNA Praktikum/4	Das Praktikum wird als Blockveranstaltung vom 2.4.-17.4.09 angeboten. Genaue Termine und Uhrzeiten werden in der Einführungsveranstaltung bekanntgegeben: 2.4.09 09:00 Uhr, R. 348	Tichy, Walter Schimmel, Jochen Schäfer, Christoph
24902	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4		Wöm, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4		Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas
24904	Basispraktikum Systemarchitektur Praktikum/4	Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102	Liefänder, Gerd Merkel, Andreas
24905	Biosignale Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Raum 243, Geb. 50.34	Wand, Michael Gehrig, Dirk Schultz, Tanja
24906	Projektpraktikum Maschinelles Lernen - Anwendungen Praktikum/4		Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger
24907	Verteilte eingebettete Systeme in Java Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 148 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 148 Alle weiteren Termine nach Vereinbarung.	Bellosa, Frank Eickhold, Johannes Saballus, Björn

24908	Software Performance Engineering mit Eclipse Praktikum/4					<i>Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael</i>
-------	--	--	--	--	--	--

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

1877	Mathematik II für Informationswirtschaft Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof 10.21 Benz vom 24.06. bis 22.07.			<i>Neuß, Nicolas</i>
1878	Übungen zu 1877 Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 NH			<i>Neuß, Nicolas</i>
24500	Algorithmen I mit Übung Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax			<i>Sanders, Peter Käuffl, Thomas Singler, Johannes Geisberger, Robert</i>
24502	Rechnerorganisation Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax			<i>Karl, Wolfgang</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101			<i>Sester, Peter</i>
24505	Übungen zu Rechnerorganisation Vorlesung / Übung/2					<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24508	Tutorenseminar zu Rechnerorganisation Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 348			<i>Mitarbeiter Karl, Wolfgang</i>
24512	Technische Informatik II Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax			<i>Karl, Wolfgang</i>
24513	Übung zu 24512 Übung/1					<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24520	Öffentliches Recht II Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101			<i>Spiecker genannt Döhmman, Indra</i>
25008	Statistik I Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen 30.95 Audimax			<i>Höchstötter, Markus</i>
25009	Übungen zu 25008 Übung/2					<i>Höchstötter, Markus</i>
25010	PC-Praktikum zu Statistik I Block/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst. Anschlag	Wird bekanntgegeben			<i>Höchstötter, Markus</i>
25033	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS			<i>Tai, Stefan</i>
25034	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 14:00-15:30 Mi 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116 11.40 Raum -116 11.40 Raum 231 11.40 Raum -116 11.40 Raum 214 11.40 Raum -116			<i>Tai, Stefan König, Lukas Holder, Stefan</i>

2.1.2 Weiterführende Veranstaltungen

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24574	Kommunikation und Datenhaltung Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede			<i>Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco</i>
-------	--	----------------	-------------	--	--	--

24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22	Gaede	Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco Heidinger, Clemens Röhrich, Martin
24578	Tutorenseminar zu Kommunikation und Datenhaltung				
	Vorlesung/2				Eichinger, Frank Zitterbart, Martina Heidinger, Clemens
24603	Die digitale Bibliothek				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum -102	Schütte, Christoph-Hubert
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Buchmann, Erik
24624	Tutorien Öffentliches Recht I/II				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	50.34	Raum -101	Spiecker genannt Döhmman, Indra Hadjjani, Armin
		Di 17:30-19:00	50.34	Raum -101	vom 28.04. bis 21.07.
24625	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum -101	Becker, Steffen
24626	Komponentenbasierte Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.34	Raum -101	Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
		Di 19:00-20:45	50.34	Raum -101	vom 09.06. bis 16.06.
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1				Spiecker genannt Döhmman, Indra
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91	Redt.	Baumung, Peter Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen
24673	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1				Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
25722	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Raum -116	Oberweis, Andreas
25723	Übungen zu Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40	Raum 221	Oberweis, Andreas Hickl, Susan

2.1.2.2 Seminare

24535	XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen				
	Proseminar / Seminar/2	Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348			Müller, Jens Sautter, Guido Böhm, Klemens
24538	Software-Entwicklung mit Eclipse				
	Proseminar / Seminar/2				Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf
24791	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht				
	Seminar/2	Mi 14:00-16:00		Wird bekanntgegeben	Sester, Peter
				Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	
24794	Konzeption, Bewertung und Simulation identitätsbezogener Dienste in hochverteilten Umgebungen				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.20	Raum 367	Schell, Frank Labitzke, Sebastian Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten
24817	Web Engineering				
	Seminar/2				Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick
24819	Europäisches Datenschutzrecht				
	Seminar/2	Das Seminar findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.			Brühann, Ulf Spiecker genannt Döhmman, Indra

24823	Sensornetze					Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
	Seminar/2					

24829	Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung					Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias
	Seminar/2					

2.1.2.3 Praktika

24894	Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer Systeme'					Hartmann, Björn-Oliver Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum 348		

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24501	Internetrecht					Dreier, Thomas
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50	HS 102		

24574	Kommunikation und Datenhaltung					Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22	Gaede		

24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung					Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco Heidinger, Clemens Röhrich, Martin
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22	Gaede		

24578	Tutorenseminar zu Kommunikation und Datenhaltung					Eichinger, Frank Zitterbart, Martina Heidinger, Clemens
	Vorlesung/2					

24604	Advanced Web Applications					Abeck, Sebastian Link, Stefan Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34	Raum -102		
		Die Vorlesung war bis SoSe07 unter dem Titel 'Internetsysteme und Webapplikationen (ISWA-Vorlesung)' bekannt!				

24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					Buchmann, Erik
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum 301		

24606	Modelle der Parallelverarbeitung					Worsch, Thomas Vollmar, Roland
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34	Raum -101		
		Di 15:45-17:15	50.34	Raum -101		

24609	Markenrecht					Matz, Yvonne Sester, Peter
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31	Raum 322		

24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)					Worsch, Thomas Vollmar, Roland
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34	Raum -101		
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum -102		

24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					Müller-Quade, Jörn
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34	Raum 236		

24625	Modellgetriebene Software-Entwicklung					Becker, Steffen
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum -101		

24626	Komponentenbasierte Software-Entwicklung					Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.34	Raum -101		
		Di 19:00-20:45	50.34	Raum -101	vom 09.06. bis 16.06.	

24630	Grundlagen der Computersicherheit					Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum 236		

24631	Öffentliches Informationsrecht					Spiecker genannt Döhmman, Indra
	Vorlesung/1					

24632	Telekommunikationsrecht					Spiecker genannt Döhmman, Indra
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.			

24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali Gelhausen, Tom</i>
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Kounev, Samuel</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Delling, Daniel</i>
24639	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Snelting, Gregor</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101		
24642	Übungen zu Algorithmen für Routenplanung				
	Vorlesung / Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Delling, Daniel Wagner, Dorothea</i>
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Baumung, Peter Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen</i>
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		<i>Dietrich, Detlef</i>
24647	Datenbankimplementierung und Tuning				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Lockemann, Peter</i>
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102		
24653	Übungen zu Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -107		<i>Lochbihler, Andreas Giffhorn, Dennis Snelting, Gregor</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -107		
24654	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Katz, Bastian</i>
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Otto, Frank Pankrätius, Victor</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.04. bis 01.07.	
24661	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.			<i>Geissler, Bernhard</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24667	Entrepreneurship II				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Werner, Götz</i>
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>
24669	Simulation von Rechnernetzen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens</i>
24673	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1				<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 24.04. bis 19.06.	
25700	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221		<i>Schmeck, Hartmut</i>
25701	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231		<i>Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger</i>
25726	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes</i>

25727	Übungen zu Workflow-Management			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan</i>
25735	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Klink, Stefan</i>
25750	Semantic Web Technologies II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	<i>Hitzler, Pascal Agarwal, Sudhir Haase, Peter Vrandečić, Zdenko Grimm, Stefan</i>
25760	Complexity Management			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef</i>
25761	Übungen zu Complexity Management			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25762	Intelligente Systeme im Finance			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance			
	Übung/1			<i>Seese, Detlef</i>
25784	Management von Informatik-Projekten			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Schätzle, Roland</i>
25788	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Vorlesung/2			<i>Wolf, Thomas</i>
25789	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Übung/1	Fr 17:45-20:30	20.14 Raum 103.2 vom 08.05. bis 15.05.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 17:45-20:30	20.14 Raum 103.1 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 HS 001 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 231 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 111 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 202 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum -116 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 109 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 006 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 221 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum -116 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 006 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.14 Raum 103.2 vom 26.06. bis 03.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 109 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.14 Raum 103.1 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 HS 001 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 231 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 202 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 221 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 111 vom 26.06. bis 17.07.	

2.2.2 Seminare

24780	Robotik und Medizin			
	Seminar/2	Vorbereitung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR, weitere Termine siehe Proseminar 'Informatik in der Medizin'		<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Ciucci, Matteo Burgner, Jessica Mönnich, Holger Mehrwald, Markus Stein, Daniel Weede, Oliver</i>
24781	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.		<i>Pansa, Ingo Gebhart, Michael Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Link, Stefan</i>

24782	Intelligente Industrieroboter Seminar/2		Wöm, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan Mende, Michael
24790	Sichere Hardware in der Kryptographie Seminar/2	geplante Termine: Dienstags, 21.04. - 16.06.09; 15:45 - 17:15 Uhr; Ort wird noch bekannt gegeben	Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Henrich, Christian
24793	Datenschutz und Gesellschaft Seminar/2		Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik
24794	Konzeption, Bewertung und Simulation identitätsbezogener Dienste in hochverteilten Umgebungen Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.20 Raum 367	Schell, Frank Labitzke, Sebastian Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten
24795	Analyse sozialer Netzwerke mit Data-Mining-Methoden Seminar/2		Kühne, Conny Böhm, Klemens Hütter, Christian Yue, Jing Zhi
24803	Mensch-Roboter-Kooperation Seminar/2		Göger, Dirk Gorges, Nicolas Wöm, Heinz Graf, Jürgen Burghart, Catherina
24804	Rechtsfragen der Informationsgesellschaft Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236	Dreier, Thomas
24806	Aktuelle Fragen des Patentrechts Seminar/2		Melullis, Klaus-Jürgen
24808	Bildauswertung und -fusion Seminar/2	Di 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben Das Seminar findet im Pavillon Geb. 50.22 statt.	Gruna, Robin Emter, Thomas Mai, Michael Sander, Jennifer Belkin, Andrey Bader, Thomas Schleipen, Miriam Heizmann, Michael Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Gheta, Ioana Werling, Stefan Frese, Christian
24817	Web Engineering Seminar/2		Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick
24819	Europäisches Datenschutzrecht Seminar/2	Das Seminar findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	Brühann, Ulf Specker genannt Döhmman, Indra
24822	Medizinische Simulationssysteme Seminar/2	Termin: Dienstag, 28.04.2009, 14:00-15.30 Uhr, TeFak 316.4	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24823	Sensornetze Seminar/2		Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim

24824	SOA-Entwicklungsmethoden		
	Seminar/2		Link, Stefan Abbeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
24828	Wie und wozu misst man Information?		
	Seminar/2		Janzing, Dominik
24829	Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung		
	Seminar/2		Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias
25859	Technologiegestütztes Lernen		
	Seminar/2		Studer, Rudi Forberger, Roland Kunzmann, Christiane Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Braun, Simone Bargel, Bela Böhm, Klemens

2.2.3 Praktika

24873	Web-Technologien		
	Praktikum/2	Termine nach Vereinbarung	Pansa, Ingo Link, Stefan Hoyer, Philip Abbeck, Sebastian Gebhart, Michael
24874	Data Warehousing und Mining		
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias
24876	ACM ICPC Praktikum		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15 50.34 Raum -143 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301	Tichy, Walter Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Meder, David
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens
24880	Web Engineering		
	Praktikum/2		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick Majer, Frederic Buck, Jan
24882	Angewandte Computer-Algebra		
	Praktikum/3		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio
24886	Projektpraktikum Technologien für das Future Internet		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Hübsch, Christian Mayer, Christoph Waldhorst, Oliver Baumung, Peter Werle, Christoph Bless, Roland Backhaus, Helge Mies, Sebastian Völker, Lars Martin, Denis Zitterbart, Martina Röhrich, Martin Wippel, Hans

24888	Algorithmen und Medizin					
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				Wöm, Heinz Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Stein, Daniel Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg
24889	Multikern Praktikum-Werkzeuge, Modelle, Sprachen					
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 348		Tichy, Walter Otto, Frank Pankratius, Victor
24895	Ubiquitäre Informationssysteme					
	Praktikum/2					Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried
24902	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)					
	Praktikum/4					Wöm, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)					
	Praktikum/4					Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas
24908	Software Performance Engineering mit Eclipse					
	Praktikum/4					Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

2.3 Diplomstudiengang

2.3.1 Pflichtvorlesungen

24501	Internetrecht					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50	HS 102		Dreier, Thomas
24506	Privatrechtliche Übung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40	Tulla HS		Dreier, Thomas
24512	Technische Informatik II					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95	Audimax		Karl, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	30.95	Audimax		

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24535	XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen					
	Proseminar / Seminar/2	Anmeldungen per E-Mail an sautter@ira.uka.de. Vorbesprechung am Do. 17.04. um 13:15 Uhr im SR 348				Müller, Jens Sautter, Guido Böhm, Klemens
24574	Kommunikation und Datenhaltung					
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22	Gaede		Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22	Gaede		Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco Heidinger, Clemens Röhrich, Martin
24578	Tutorenseminar zu Kommunikation und Datenhaltung					
	Vorlesung/2					Eichinger, Frank Zitterbart, Martina Heidinger, Clemens
24603	Die digitale Bibliothek					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum -102		Schütte, Christoph-Hubert
24604	Advanced Web Applications					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34	Raum -102		Abeck, Sebastian Link, Stefan Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
		Die Vorlesung war bis SoSe07 unter dem Titel 'Internetsysteme und Webapplikationen (ISWA-Vorlesung)' bekannt!				
24605	Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum 301		Buchmann, Erik

24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
24616	Systementwurf und Implementierung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		Bellosa, Frank Stöß, Jan
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn
24625	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Becker, Steffen
24626	Komponentenbasierte Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Reussner, Ralf
		Di 19:00-20:45	50.34 Raum -101 vom 09.06. bis 16.06.		Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim
24630	Grundlagen der Computersicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1				Spiecker genannt Döhmann, Indra
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Spiecker genannt Döhmann, Indra
			Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.		
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Kasper, Alexander
			Anmeldung via Homepage - Fragen an: steinhaus@ira.uka.de		
24636	Performance Engineering of Enterprise Software Systems				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Kounev, Samuel
24637	Übung zu Spezifikation und Verifikation von Software				
	Vorlesung/2				Beckert, Bernhard
24638	Algorithmen für Routenplanung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Delling, Daniel
24639	Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Snelting, Gregor
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101		
24641	Spezifikation und Verifikation von Software (Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen)				
	Vorlesung/3				Beckert, Bernhard
24642	Übungen zu Algorithmen für Routenplanung				
	Vorlesung / Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Delling, Daniel Wagner, Dorothea
24644	Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Bellosa, Frank Liefländer, Gerd
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
24647	Datenbankimplementierung und Tuning				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		Lockemann, Peter
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102		
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-10:00	Wird bekanntgegeben		Sauer, Olaf
			Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.		Peinsipp-Byma, Elisabeth
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Sester, Peter
			Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.		
24653	Übungen zu Fortgeschrittene Objektorientierung				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -107		Lochbihler, Andreas Giffhorn, Dennis Snelting, Gregor
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -107		

24654	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Katz, Bastian</i>
24657	Übung zu Entrepreneurship II				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 23.04. bis 04.06.		<i>Häußner, Ludwig Paul León Cadenillas, Dorothee Werner, Götz</i>
24664	Übungen Verteilte Betriebssysteme				
	Vorlesung/1				<i>Liefänder, Gerd Kupferschmied, Philipp</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 322 vom 07.05. bis 23.07.		<i>Sester, Peter</i>
24673	Lesegruppe Software-Technik				
	Vorlesung/1				<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
24675	Mustererkennung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 27.05. bis 03.06.		
24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Unterhinninghofen, Roland</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 24.04. bis 19.06.		
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor</i>
24780	Robotik und Medizin				
	Seminar/2	Vorbesprechung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR, weitere Termine siehe Proseminar 'Informatik in der Medizin'			<i>Wörn, Heinz Rackkowsky, Jörg DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Ciucci, Matteo Burgner, Jessica Mönnich, Holger Mehrwald, Markus Stein, Daniel Weede, Oliver</i>
24781	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.			<i>Pansa, Ingo Gebhart, Michael Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Link, Stefan</i>
24782	Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan Mende, Michael</i>
24782_1	Future Internet				
	Seminar/2	geplante Termine: Do. 23.04. - 04.06.09; 9:45-11:15 und 11:30-13:00 Uhr; Ort wird noch bekannt gegeben			<i>Waldhorst, Oliver Zitterbart, Martina Mies, Sebastian</i>
24786	Entrepreneurship & Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 09.06. bis 21.07.		<i>Rohrhirsch, Ferdinand Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 09.06. bis 21.07.		
		Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.			

24787	Unternehmerisches Handeln			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 18.06. bis 23.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 18.06. bis 23.07. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.		Häußner, Ludwig Paul Loer, Thomas Werner, Götz
24788	Vertrauen führt - Wege zu einem erfolgreichen Füreinander Leisten			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 23.04. bis 14.05. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 23.04. bis 28.05. Für SQ-Studierende ist ein Kontingent an Plätzen reserviert, Anmeldung ab 15.04. um 20 Uhr über 'LSF'.		Zürker, Sylvia Häußner, Ludwig Paul Werner, Götz
24790	Sichere Hardware in der Kryptographie			
	Seminar/2	geplante Termine: Dienstags, 21.04. - 16.06.09; 15:45 - 17:15 Uhr; Ort wird noch bekannt gegeben		Müller-Quade, Jörn Kempka, Carmen Henrich, Christian
24793	Datenschutz und Gesellschaft			
	Seminar/2			Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik
24795	Analyse sozialer Netzwerke mit Data-Mining-Methoden			
	Seminar/2			Kühne, Conny Böhm, Klemens Hütter, Christian Yue, Jing Zhi
24804	Rechtsfragen der Informationsgesellschaft			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236		Dreier, Thomas
24806	Aktuelle Fragen des Patentrechts			
	Seminar/2			Melullis, Klaus-Jürgen
24808	Bildauswertung und -fusion			
	Seminar/2	Di 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben Das Seminar findet im Pavillon Geb. 50.22 statt.		Gruna, Robin Emter, Thomas Mai, Michael Sander, Jennifer Belkin, Andrey Bader, Thomas Schleipen, Miriam Heizmann, Michael Beyerer, Jürgen Grinberg, Michael Vagts, Hauke-Hendrik Gheta, Ioana Werling, Stefan Frese, Christian
24817	Web Engineering			
	Seminar/2			Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick
24822	Medizinische Simulationssysteme			
	Seminar/2	Termin: Dienstag, 28.04.2009, 14:00-15.30 Uhr, TeFak 316.4		Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24823	Sensornetze			
	Seminar/2			Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24824	SOA-Entwicklungsmethoden			
	Seminar/2			Link, Stefan Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
24828	Wie und wozu misst man Information?			
	Seminar/2			Janzing, Dominik
24829	Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung			
	Seminar/2			Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias

24873	Web-Technologien			
	Praktikum/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Pansa, Ingo Link, Stefan Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Gebhart, Michael</i>
24874	Data Warehousing und Mining			
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.		<i>Böhm, Klemens Eichinger, Frank Bracht, Matthias</i>
24875	Basispraktikum Netze unter UNIX			
	Praktikum/4			<i>Zitterbart, Martina Mussnug, Gentiel</i>
24882	Angewandte Computer-Algebra			
	Praktikum/3			<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio</i>
24892	Systementwurf und Implementierung - Praktikum			
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)		<i>Bellosa, Frank Stöß, Jan Kupferschmied, Philipp</i>
24893	Anthropomatik: Bewegungsbasierte Applikationssteuerung			
	Praktikum/4			<i>Feldmann, Tobias Wörner, Annika Kühne, Hildegard</i>
24894	Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer Systeme'			
	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 348		<i>Hartmann, Björn-Oliver Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi</i>
24895	Ubiquitäre Informationssysteme			
	Praktikum/2			<i>Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried</i>
24898	Medizinische Simulationssysteme			
	Praktikum/2			<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24899	Projektpraktikum Sensornetze			
	Praktikum/2			<i>Dudek, Denise Kuntz, Andreas Hergenröder, Anton Zitterbart, Martina Haas, Christian Wilke, Joachim Horneber, Jens Christian</i>
24902	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			<i>Wöm, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor</i>
24903	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			<i>Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas</i>
24906	Projektpraktikum Maschinelles Lernen - Anwendungen			
	Praktikum/4			<i>Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger</i>
24908	Software Performance Engineering mit Eclipse			
	Praktikum/4			<i>Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael</i>
25700	Effiziente Algorithmen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221		<i>Schmeck, Hartmut</i>
25701	Übungen zu Effiziente Algorithmen			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231		<i>Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger</i>
25726	Workflow-Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes</i>

25272	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di	15:45-17:15	11.40 Tulla HS	<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan</i>
25735	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Klink, Stefan</i>
25750	Semantic Web Technologies II				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231	<i>Hitzler, Pascal Agarwal, Sudhir Haase, Peter Vrandečić, Zdenko Grimm, Stefan</i>
25760	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef</i>
25761	Übungen zu Complexity Management				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25762	Intelligente Systeme im Finance				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance				
	Übung/1				<i>Seese, Detlef</i>
25784	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Schätzle, Roland</i>
25788	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2				<i>Wolf, Thomas</i>
25789	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Übung/1	Fr	17:45-20:30	20.14 Raum 103.2 vom 08.05. bis 15.05.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr	17:45-20:30	20.14 Raum 103.1 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	20.13 HS 001 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	11.40 Raum 231 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	20.13 Raum 111 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	11.40 Raum 202 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	11.40 Raum -116 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	20.13 Raum 109 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	20.13 Raum 006 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	11.40 Raum 221 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr	17:45-20:30	11.40 Raum -116 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr	17:45-20:30	20.13 Raum 006 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr	17:45-20:30	20.14 Raum 103.2 vom 26.06. bis 03.07.	
		Fr	17:45-20:30	20.13 Raum 109 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr	17:45-20:30	20.14 Raum 103.1 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr	17:45-20:30	20.13 HS 001 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr	17:45-20:30	11.40 Raum 231 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr	17:45-20:30	11.40 Raum 202 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr	17:45-20:30	11.40 Raum 221 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr	17:45-20:30	20.13 Raum 111 vom 26.06. bis 17.07.	

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	11.40 Tulla HS	<i>Dreier, Thomas</i>
24520	Öffentliches Recht II				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101	<i>Specker genannt Döhmman, Indra</i>
24530	Einfache Zellularautomaten				
	Proseminar / Seminar/2				<i>Vollmar, Roland Schulz, Matthias Worsch, Thomas</i>
24534	Informatik in der Medizin				
	Proseminar / Seminar/2		Vorbesprechung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR		<i>Wöm, Heinz Raczkowski, Jörg DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Ciucci, Matteo Burgner, Jessica Mönlich, Holger Mehrwald, Markus Stein, Daniel Weede, Oliver</i>

24576	Echtzeitsysteme mit Übung				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		Wöm, Heinz
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Längle, Thomas
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Schöller, Marcus
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Vollmar, Roland
24622	Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)				
	Vorlesung/3	Di 16:30-17:15	50.34 Raum -101		Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Vollmar, Roland
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 322 vom 07.05. bis 23.07.		Sester, Peter
24676	Medizinische Simulationssysteme 2				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Dillmann, Rüdiger
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 24.04. bis 19.06.		Suwelack, Stefan
					Unterhinninghofen, Roland
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Raczkowsky, Jörg
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		Wöm, Heinz
					Tchouchenkov, Igor
24780	Robotik und Medizin				
	Seminar/2	Vorbesprechung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR, weitere Termine siehe Proseminar 'Informatik in der Medizin'			Wöm, Heinz
					Raczkowsky, Jörg
					DeMauro, Alessandro
					Riechmann, Matthias
					Ciucci, Matteo
					Burgner, Jessica
					Mönnich, Holger
					Mehrwald, Markus
					Stein, Daniel
					Weede, Oliver
24782	Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				Wöm, Heinz
					August, Wilhelm
					Hein, Björn
					Kaiser, Benedikt
					Notheis, Simon
					Steiger, Alexander
					Tauro, Ricardo Alejandro
					Zimmermann, Stefan
					Mende, Michael
24861	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126		Wöm, Heinz
					Braun, Daniel
24888	Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			Wöm, Heinz
					Ciucci, Matteo
					DeMauro, Alessandro
					Stein, Daniel
					Mönnich, Holger
					Raczkowsky, Jörg
24898	Medizinische Simulationssysteme				
	Praktikum/2				Dillmann, Rüdiger
					Speidel, Stefanie
24902	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				Wöm, Heinz
					Längle, Thomas
					Tchouchenkov, Igor
24903	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				Tchouchenkov, Igor
					Wöm, Heinz
					Längle, Thomas
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		Wöm, Heinz
					Längle, Thomas

24951	Übungen zu 24950			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11	Hertz Wöm, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas

4. Arbeitsgemeinschaften

24910	Dynamische Simulation in der Computergraphik			
	Projektgruppe			Schmitt, Alfred Prautzsch, Hartmut Bender, Jan Pizarro, Fernando Bayer, Daniel
24911	Arbeitsgemeinschaft Software-Sicherheit			
	Projektgruppe/2	Mi 15:45-17:15	50.41	50.41 R 207 Snelting, Gregor
24912	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'			
	Projektgruppe			Baum, Marcus Klupp, Vesa Markus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Ballmann, Evgeniya Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Huber, Marco Beutler, Frederic
24913	Identitätsmanagement im universitären Kontext			
	Projektgruppe/2			Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank Labitzke, Sebastian
24914	Arbeitstreffen des GRKs 1194			
	Projektgruppe/2	Mo 16:00-17:30	50.34	Raum 131 Wöm, Heinz Hanebeck, Uwe Zitterbart, Martina Wagner, Dorothea Henkel, Jörg Müller-Glaser, Klaus Böhm, Klemens Sanders, Peter Hartenstein, Hannes Becker, Jens
24915	Sensornetze			
	Projektgruppe/2			Zitterbart, Martina Kuntz, Andreas
24916	CAGD-Projekte			
	Projektgruppe/2			Prautzsch, Hartmut Chen, Qi Bayer, Daniel Diziol, Raphael
24917	Human Tasks			
	Projektgruppe/2			Link, Stefan Abeck, Sebastian
24918	Identitätsmanagement in serviceorientierten Architekturen			
	Projektgruppe/2			Abeck, Sebastian
24919	Gepulste Neuronale Netze			
	Projektgruppe/2			Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24920	Dienstentwurf			
	Projektgruppe/2			Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
24921	Netzsicherheit			
	Projektgruppe/2			Zitterbart, Martina Völker, Lars Schöller, Marcus
24922	P2P/Overlay-Netze			
	Projektgruppe/2			Baumgart, Ingmar Zitterbart, Martina
24923	Benutzerinteraktion			
	Projektgruppe/2			Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24924	IT-Management			
	Projektgruppe/2			Pansa, Ingo Abeck, Sebastian

5. Sonstiges

24517 Übungsschein zu Modul 'Programmieren' (für BA/Wiederholer)
Sonstige/2

Lohner, Denis
Snelting, Gregor

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

25024	BWL B					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen. Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien. ABWL B wird erstmalig im Sommersemester 08 angeboten.		Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof Gaul, Wolfgang Lützkendorf, Thomas
25886	Oberseminar: Services					
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	11.40 Raum 231			Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Tai, Stefan Studer, Rudi
26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214			Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26457	Übungen zu 26456					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.04. bis 13.07. siehe Aushang		Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26460	Market Engineering: Information in Institutions					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221			Weinhardt, Christof Krämer, Jan
26461	Übungen zu 26460					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Weinhardt, Christof Michalk, Wibke
26462	Communications Economics					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214			Kraemer, Jan Seifert, Stefan
26463	Übung zu Communications Economics					
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Kraemer, Jan Seifert, Stefan
26466	eServices					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 12.05. bis 21.07.		Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
26467	Übungen zu eServices					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Habryn, Francois
26468	Service Innovation					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221			Satzger, Gerhard Neus, Andreas
26469	Übung zu Service Innovation					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Satzger, Gerhard Neus, Andreas
26470	Service Science, Management and Engineering - SSME aspects of Cloud Computing					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221			Tai, Stefan Habryn, Francois Blau, Benjamin Holder, Stefan Speiser, Sebastian Michalk, Wibke Neus, Andreas Kern, Robert
26474	Information Management					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		Dinther, Clemens Blau, Benjamin Holtmann, Carsten
26478	eServices in Finance					
	Seminar/2					Stößer, Jochen Storkenmaier, Andreas Wagener, Martin
26480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Weinhardt, Christof
26482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft					
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		Weinhardt, Christof

26490	Einführung in die Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 22.06. bis 20.07.		Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Dreier, Thomas
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214 siehe Aushang		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Weinhardt, Christof Dreier, Thomas
26495	Graduiertenkolleg IME- Self-organized Seminar				
	Seminar/2				
26500	BWL der Informationsunternehmen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.		Geyer-Schulz, Andreas
26501	Übungen zu 26500				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt. 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26504	Elektronische Märkte: Institutionen und Marktmechanismen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
26505	Übungen zu 26504				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas
26506	Personalisierung und Recommendersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
26507	Übungen zu 26506				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Neumann, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
26510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas Hoser, Bettina Neumann, Andreas Franke, Markus Schaefer, Cora
26514	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Schröder, Jan Kunze, Jonas Hoser, Bettina Franke, Markus Neumann, Andreas Schaefer, Cora
26518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26519	Übungen zu 26518				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26522	Analytisches CRM				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas

26523	Übungen zu 26522				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas
26524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Hoser, Bettina Kunze, Jonas Geyer-Schulz, Andreas Schröder, Jan Franke, Markus Neumann, Andreas Schaefer, Cora

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Management II				
	Vorlesung/2	Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Wohnungswirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.			Lützkendorf, Thomas
26401	Übung zu Real Estate Management II				
	Übung/2				Urschel, Oliver
26403	Übung zu Bauökologie II				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 14.05. bis 23.07.	Lützkendorf, Thomas
26404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2				Lützkendorf, Thomas
26406	Die am Bau Beteiligten				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
26420	Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26421	Hilfsmittel für Planung und Bewertung				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag			
26430	Best Practice				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag			Urschel, Oliver
26431	Innovative Unternehmen				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag			Urschel, Oliver

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

25900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2				Lindstädt, Hagen Bünn, Emily
25907	Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Lindstädt, Hagen Wolf, Michael Oehmichen, Jana
25908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Lindstädt, Hagen
		Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Dietl, Petra
25910	Problemlösung und Kommunikation I				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25911	Problemlösung und Kommunikation II				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25913	Problemlösung und Kommunikation III				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25914	Problemlösung und Kommunikation IV				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp

25915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen Seminar/2	Lindstädt, Hagen Dietl, Petra Pidun, Ulrich
25917	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Kolloquium/1	Wolff, Michael Lindstädt, Hagen

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25154	Moderne Marktforschung Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.13 HS 001	Gaul, Wolfgang
25155	Übungen zu 25154 Übung/1	Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	
25156	Marketing und OR-Verfahren Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.22 Gaede	Gaul, Wolfgang
25157	Übungen zu 25156 Übung/1	Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Wiebe, Erika
25160	e-Business & electronic Marketing Vorlesung/1		
25162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 006	Neibecker, Bruno
25163	Übungen zu 25162 Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Neibecker, Bruno
25164	Internationales Marketing Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Gaul, Wolfgang
25166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 HS 001	Neibecker, Bruno
25167	Übungen zu 25166 Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Neibecker, Bruno
25186	Diplomandenseminar Seminar/2	Mo 15:45-17:45 20.13 Raum 006	Gaul, Wolfgang
25187	Diplomandenseminar Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Neibecker, Bruno
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar Seminar/1	Mo 18:00-20:00 20.13 Raum 006 siehe Aushang	Gaul, Wolfgang
25191	Grundlagen des Marketing Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.13 Raum 006	Gaul, Wolfgang
25192	Erfolgreiche Marktorientierung Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.13 Raum 006	Gaul, Wolfgang
25193	Marktforschung Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.13 Raum 006	Gaul, Wolfgang
25194	Quantitatives Marketing und OR Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.13 Raum 006	Gaul, Wolfgang

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3) Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	Gidion, Gerd
25950	Industrielle Produktionswirtschaft I Vorlesung/2	Die Vorlesung wird ab dem Sommersemester 2009 durch die Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft [25950] ersetzt. Übergangsregelungen sind am Lehrstuhl zu erfragen.	Schulmann, Frank
25951	Übungen zu IP I Übung/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Tulla HS	Hiete, Michael Stengel, Julian

25954	Industrielle Produktionswirtschaft III				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		Fröhling, Magnus
		Die Vorlesung wird ab dem Sommersemester 2009 durch die Vorlesung Produktions- und Logistikmanagement [25954] ersetzt. Übergangsregelungen sind am Lehrstuhl zu erfragen.			
25959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 01.05. bis 24.07.	Wietschel, Martin
		<u>Die Veranstaltung wurde umbenannt. Die Veranstaltung hieß vormals 'Stoff- und Energiepolitik'.</u>			
25963	F&E Projektmanagement mit Fallstudien				
	Vorlesung	Fr 09:00-12:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
25965	Arbeitswissenschaft II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22	Gaede	Karl, Dorothee
25966	Arbeitswissenschaftliches Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	06.33	AW-Labor	Tutoren
		s. Inst.-Anschlag			
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Kraus, Georg
		s. Inst.-Anschlag			
25973	Personalmanagement (Teil II)				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Wollert, Artur
		s. Inst.-Anschlag			
25975	Rechnergestützte PPS und Prozesssimulation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40	NH	Fröhling, Magnus Möst, Dominik
25976	Seminar I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Hiete, Michael
		s. Inst.-Anschlag			
25977	Seminar II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Fröhling, Magnus
		s. Inst.-Anschlag			
25978	Seminar III				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Fichtner, Wolf
		s. Inst.-Anschlag			
25979	Seminar IV				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	
		s. Inst.-Anschlag			
25980	Seminar V				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Schmied, Helwig
		s. Inst.-Anschlag			
25981	Seminar VI				
	Seminar/2				
		Möst, Dominik			
25982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Fichtner, Wolf
		s. Inst.-Anschlag			
25983	AW Seminar I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Zeit, Arndt Knauth, Peter
		s. Inst.-Anschlag			
25984	AW-Seminar II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Hamann, Matthias Knauth, Peter
		s. Inst.-Anschlag			
25986	AW-Seminar III				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Fa Bosch	Knauth, Peter
		s. Inst.-Anschlag			
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Hornberger, Sonia
		s. Inst.-Anschlag			
25994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)				
	Übung/2	Fr 08:00-19:00	06.41	R 102	Brown, Kenneth
26001	Wärmewirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.14	Raum 103.1	Fichtner, Wolf
26002	Energiesystemanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.13	HS 001	Möst, Dominik
26003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23	Nusselt vom 20.04. bis 22.06.	Karl, Ute
		Mo 09:45-11:15	30.21	Gerthsen vom 29.06. bis 20.07.	
26004	Energie und Umwelt (Übung zu 26003)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.40	Tulla HS 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	Fichtner, Wolf Nolden, Christoph

26010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH		<i>Fichtner, Wolf</i>
26011	Einführung in die Energiewirtschaft (Übung zu 26010)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Genoese, Massimo Fichtner, Wolf</i>
26020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109		<i>Hufendiek, Kai</i>
26021	Energiehandel und Risikomanagement (Übung zu 26020)				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Fichtner, Wolf Keles, Dogan</i>

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Burdelski, Thomas</i>
25024	BWL B				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof Gaul, Wolfgang Lützkendorf, Thomas</i>
					Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen. Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien. ABWL B wird erstmalig im Sommersemester 08 angeboten.
25025	Übungen zu BWL B				
	Tutorium				<i>Tutoren Burdelski, Thomas Strych, Jan-Oliver</i>
25055	Einführung in die Versicherungsbetriebslehre / Principles of Insurance Management				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	20.12 Raum 002		<i>Werner, Ute</i>
25210	Interne Unternehmensrechnung (RW II)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Luedecke, Torsten</i>
25211	Übungen zu RW II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Luedecke, Torsten</i>
25214	Corporate Finance II (Corporate Financial Policy)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Ruckes, Martin</i>
25215	Übungen zu Corporate Finance II				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Ruckes, Martin Sevostyanova, Margarita</i>
25216	Financial Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Ruckes, Martin</i>
25217	Übung zu Financial Management				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Ruckes, Martin Göttner, Patrick</i>
25293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109		<i>Burdelski, Thomas Luedecke, Torsten Ruckes, Martin</i>
25296	Börsen				
	Block-Vorlesung/1	Mi 16:30-18:00	20.14 Raum 103.2	vom 20.05. bis 22.07.	<i>Franke, Jörg</i>
25298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar				<i>Luedecke, Torsten Ruckes, Martin Burdelski, Thomas</i>
26300	Mathematische Modelle in der Versicherungswirtschaft / Insurance Models				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.93 SR 1.0G Kronen. 32		<i>Hipp, Christian</i>
26301	Übungen zu 26300				
	Übung/2				<i>Hipp, Christian</i>
26308	Kraftfahrtversicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	01.93 SR 1.0G Kronen. 32		<i>Hipp, Christian</i>
26309	Übungen zu Kraftfahrtversicherung				
	Übung/1				<i>Hipp, Christian</i>

26312	Rückversicherung / Reinsurance				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		<i>Hipp, Christian Stöckbauer, Lothar</i>
26323	Absatzpolitik / Insurance Marketing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		<i>Werner, Ute</i>
26328	Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		<i>Werner, Ute</i>
26335	Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management				
	Block/2	Blockveranstaltung, die Vorlesung findet statt an folgenden Terminen:			<i>Maser, Harald</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • Freitag, den 08.05.2009 • Samstag, den 09.05.2009 • Sonntag, den 10.05.2009 			
		Eine Anmeldung ist erforderlich im Sekretariat des Lehrstuhls.			
26336	Controlling im Versicherungskonzern / Risk Controlling in Insurance Groups				
	Block/1	Blockveranstaltung, Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.			<i>Müller, Markus</i>
26350	Aktuelle Fragen der Versicherungswirtschaft / Current Issues in the Insurance Industry				
	Vorlesung				<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger</i>
26353	International Risk Transfer				
	Block/2	Blockveranstaltung, Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.			<i>Schwehr, Wolfgang</i>
26360	Grundzüge des Versicherungsvertragsrechts / Insurance Contract Law				
	Block/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Schwebler, Hanns-Jörg</i>
		Blockveranstaltung, Anmeldung erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.			
26370	Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden				
	Block/2	siehe Aushang			<i>Werner, Ute Hipp, Christian</i>
26372	Unternehmensplanspiel Versicherungen / Insurance Game				
	Seminar/2				<i>Hipp, Christian</i>
26393	Projektseminar Risikoforschung: Klimapolitik über innovative Versicherungsprodukte / Project Work in Risk Research				
	Block	Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.			<i>Werner, Ute Menny, Claas</i>
26396	Forschungskolloquium				
	Kolloquium	Mo 14:15-16:30	01.94 Bibl. FBV Kronen. 34		<i>Werner, Ute</i>
26550	Derivate				
	Vorlesung/2				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26551	Übungen zu Derivate				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 29.04. bis 03.06.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Sarbu, Sorana</i>
26570	Internationale Finanzierung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich</i>
26575	Investments				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26576	Übung zu Investments				
	Übung/2				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Gorenflo, Marcel</i>
26580	Seminar Financial Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		siehe Aushang			
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Werner, Ute Ruckes, Martin</i>
26584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

Veranstaltungen im Fach Informatik

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.95	Audimax	Sanders, Peter Käuffl, Thomas Singler, Johannes Geisberger, Robert
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95	Audimax	
24512	Technische Informatik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95	Audimax	Karl, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	30.95	Audimax	
24513	Übung zu 24512				
	Übung/1				Asfour, Tamim Karl, Wolfgang

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum 131	Bartsch, Michael
25033	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	Tai, Stefan
25034	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40	Raum -116	Tai, Stefan König, Lukas Holder, Stefan
		Mo 15:45-17:15	11.40	Raum -116	
		Di 08:00-09:30	11.40	Raum 231	
		Di 14:00-15:30	11.40	Raum -116	
		Mi 09:45-11:15	11.40	Raum 214	
		Do 15:45-17:15	11.40	Raum -116	
25074	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2				Studer, Rudi Agarwal, Sudhir
25075	Übungen zu Grundlagen der Informatik I				
	Übung/2				Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Völker, Johanna N.N.
25700	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40	Raum 221	Schmeck, Hartmut
25701	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.40	Raum 231	Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger
25704	Organic Computing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40	Raum 231	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz
25705	Übungen zu Organic Computing				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40	Raum 221	Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz Allerding, Florian
25720	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13	HS 001	Sommer, Daniel
25721	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.40	Raum -116	Sommer, Daniel
		Di 09:45-11:15	11.40	Raum 202	
25722	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Raum -116	Oberweis, Andreas
25723	Übungen zu Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für eBusiness				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40	Raum 221	Oberweis, Andreas Hickl, Susan
25726	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40	Raum -116	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
25727	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40	Tulla HS	Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan
25730	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40	Raum -116	Oberweis, Andreas

25731	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas Ried, Daniel Hickl, Susan</i>
25735	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Klink, Stefan</i>
25750	Semantic Web Technologies II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231		<i>Hitzler, Pascal Agarwal, Sudhir Haase, Peter Vrandečić, Zdenko Grimm, Stefan</i>
25751	Übungen zu Semantic Web Technologies II				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221		<i>Hitzler, Pascal Agarwal, Sudhir Haase, Peter Vrandečić, Zdenko Grimm, Stefan</i>
25760	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202		<i>Seese, Detlef</i>
25761	Übungen zu Complexity Management				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202		<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25762	Intelligente Systeme im Finance				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116		<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance				
	Übung/1				<i>Seese, Detlef</i>
25772	Service Oriented Computing 2				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231		<i>Studer, Rudi Tai, Stefan</i>
25773	Übungen zu Service Oriented Computing 2				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214		<i>Studer, Rudi Speiser, Sebastian N.N. Tai, Stefan</i>
25774	Web Service Engineering				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231		<i>Zirpins, Christian</i>
25775	Übungen zu Web Service Engineering				
	Übung/1				<i>Zirpins, Christian</i>
25780	Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		<i>Ratz, Dietmar</i>
25781	Übungen zu Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt 14tgl. vom 06.05. bis 17.06.		<i>Ratz, Dietmar Buchwald, Hagen</i>
		Do 15:45-17:15	10.11 Hertz 14tgl. vom 07.05. bis 02.07.		
		Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz 14tgl. vom 08.05. bis 03.07.		
25782	Rechnerübungen zu Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 24.04. bis 10.07.		<i>Buchwald, Hagen Ratz, Dietmar</i>
25784	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Schätzle, Roland</i>
25785	Übungen zu Management von Informatik-Projekten				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116		<i>Schätzle, Roland</i>
25788	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2				<i>Wolf, Thomas</i>

25789	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung			
	Übung/1	Fr 17:45-20:30	20.14 Raum 103.2 vom 08.05. bis 15.05.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Fr 17:45-20:30	20.14 Raum 103.1 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 HS 001 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 231 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 111 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 202 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum -116 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 109 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 006 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 221 vom 08.05. bis 15.05.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum -116 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 006 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.14 Raum 103.2 vom 26.06. bis 03.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 109 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.14 Raum 103.1 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 HS 001 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 231 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 202 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	11.40 Raum 221 vom 26.06. bis 17.07.	
		Fr 17:45-20:30	20.13 Raum 111 vom 26.06. bis 17.07.	
25790	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung			<i>Kneuper, Ralf</i>
	Vorlesung/2			
25802	Entwurf und Implementierung einer auf SOA basierenden Integrationslösung			
	Seminar /			<i>Oberweis, Andreas</i>
	Praktikum/2			<i>Schmeck, Hartmut</i>
				<i>Vogel, Felix</i>
				<i>Keuter, Björn</i>
				<i>Liu, Lei</i>
25806	Datenbank-Synchronisation in Service-orientierten Architekturen			
	Praktikum/2			<i>Ried, Daniel</i>
				<i>Oberweis, Andreas</i>
				<i>Hickl, Susan</i>
25810	Knowledge Discovery and Data Mining			
	Seminar /	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202	<i>Studer, Rudi</i>
	Praktikum/2			<i>Blohm, Sebastian</i>
				<i>Sorg, Philipp</i>
25816	Education in Programming Projects 2			
	Praktikum/3	Diese Veranstaltung kann nur von Teilnehmern der Vorgängerveranstaltung 'Education in Programming Projects' aus dem Wintersemester 2008/09 besucht werden.		<i>Seese, Detlef</i>
25832	Vertrauenswürdige Informatiksysteme			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221	<i>Schmeck, Hartmut</i>
				<i>Prothmann, Holger</i>
				<i>Mostaghim, Sanaz</i>
				<i>Richter, Urban</i>
25840	Ausgewählte Themen des Software Engineering			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	<i>Stürzel, Peter</i>
				<i>Oberweis, Andreas</i>
				<i>Eichhorn, Daniel</i>
				<i>Klink, Stefan</i>
25843	Social Software Engineering			
	Seminar/2	Blockveranstaltung im FZI. Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.		<i>Studer, Rudi</i>
				<i>Eisner, Helmut</i>
				<i>Happel, Hans-Jörg</i>
25845	Mobile Business			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Issel, Katharina</i>
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.		<i>Stucky, Wolffried</i>
				<i>Mrozik, Joanna</i>
				<i>Decker, Michael</i>
				<i>Schiefer, Gunther</i>
25849	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Stucky, Wolffried</i>
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.		<i>Povalej, Roman</i>
				<i>Weiß, Peter</i>
25851	Business Process Engineering			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	<i>Koschmider, Agnes</i>
				<i>Oberweis, Andreas</i>
				<i>Betz, Stefanie</i>

25855	Think Tank - Internet der Dienste und Dinge Seminar/2				Studer, Rudi Blau, Benjamin Conte, Tobias Holtmann, Carsten Oberle, Daniel Schwarzkopf, Christian
25858	Game Theory and the Semantic Web Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40	Raum 202	Hitzler, Pascal Qi, Guilin
25859	Technologiegestütztes Lernen Seminar/2				Studer, Rudi Forberger, Roland Kunzmann, Christiane Roller, Wolfgang Szentes, Daniel Braun, Simone Bargel, Bela Böhm, Klemens
25861	Cognitive Information Processing Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40	Raum 231	Hitzler, Pascal Rudolph, Sebastian
25868	End-to-End-Management komplexer Geschäftsprozesse Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40	Raum 202	Seese, Detlef Melcher, Joachim Buchwald, Hagen
25869	Applications of Intelligent Systems in Finance Seminar/2				Seese, Detlef
25871	Mashups Seminar / Praktikum/2				Tai, Stefan Schuster, Nelly
25880	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen Seminar/2	Do 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben	Schmeck, Hartmut
25881	Oberseminar: Effiziente Algorithmen Seminar/2	Do 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben	Schmeck, Hartmut
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme Seminar/2	Di 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben	Stucky, Wolfried
25883	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2 Seminar/2	Do 10:00-11:30		Wird bekanntgegeben	Oberweis, Andreas
25884	Oberseminar: Wissensmanagement Seminar/2	Di 10:00-13:00	11.40	Raum 231	Studer, Rudi
25885	Oberseminar: Komplexitätsmanagement Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40	Raum 214	Seese, Detlef
25886	Oberseminar: Services Seminar/2	Mo 15:30-17:00	11.40	Raum 231	Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Tai, Stefan Studer, Rudi
25888	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40	Raum 231	Völker, Johanna Haase, Peter Rudolph, Sebastian Studer, Rudi Agarwal, Sudhir Hitzler, Pascal Vrandečić, Zdenko
25890	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40	Raum 231	Tai, Stefan Schmeck, Hartmut Studer, Rudi Seese, Detlef Stucky, Wolfried Oberweis, Andreas

25891	Kolloquium Angewandte Informatik					
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	11.40	Raum 231	<i>Oberweis, Andreas Seese, Detlef Stucky, Wolfrid Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Tai, Stefan</i>
25893	Sprechstunde Prof. Oberweis					
	Sprechstunde/1	Do	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben	<i>Oberweis, Andreas</i>
25894	Sprechstunde Prof. Schmeck					
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30		Wird bekanntgegeben	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25895	Sprechstunde Prof. Seese					
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30		Wird bekanntgegeben	<i>Seese, Detlef</i>
25897	Sprechstunde Prof. Studer					
	Sprechstunde/1	Di	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben	<i>Studer, Rudi</i>
25898	Sprechstunde Prof. Tai					
	Sprechstunde/1	Mi	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben n.V.	<i>Tai, Stefan</i>
26470	Service Science, Management and Engineering - SSME aspects of Cloud Computing					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40	Raum 221	<i>Tai, Stefan Habryn, Francois Blau, Benjamin Holder, Stefan Speiser, Sebastian Michalk, Wibke Neus, Andreas Kern, Robert</i>
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Dreier, Thomas</i>
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	11.40	Raum 214 siehe Aushang	<i>Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Weinhardt, Christof Dreier, Thomas</i>

Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25156	Marketing und OR-Verfahren					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	30.22	Gaede	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25157	Übungen zu 25156					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	30.41	Criegee HS (R104) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Wiebe, Erika</i>

Lehrstuhl für Anwendungen des Operations Research

25040	Einführung in das Operations Research I					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.46	Neue Chem	<i>Nickel, Stefan</i>
25041	Übungen zu OR I					
	Übung/2					<i>Nickel, Stefan</i>
25042	Rechnerübung zu 25040					
	Übung/2		s. Inst.-Anschlag			<i>Nickel, Stefan</i>

25130	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111		Stein, Oliver
25131	Seminar zur Mehrziel-Optimierung				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25138	Gemischt-ganzzahlige Optimierung				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001		Stein, Oliver
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111		
25139	Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Stein, Oliver Sinske, Marcel
25486	Standortplanung und Supply Chain Management				
	Vorlesung/2				Nickel, Stefan
25487	Übung zu Standortplanung				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Nickel, Stefan

Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (ISMW)

25450	Seminar über Verallgemeinerte Konvexität				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		Pallaschke, Diethard

Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

01259	Stochastik im OR				
	Seminar/2				Hinderer, Karl Kadelka, Dieter Waldmann, Karl-Heinz Stieglitz, Michael
25601	Sustainable Demand & Supply Chain Management				
	Seminar				Schoen, Cornelia
25630	Literaturdatenbanken				
	Seminar				Morlock, Martin
25631	Graduiertenseminar				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Waldmann, Karl-Heinz
25662	Simulation I				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.13 Raum 111		Waldmann, Karl-Heinz
25663	Übung zu Simulation I				
	Übung/1				
25664	Rechnerübung zu Simulation I				
	Übung				Waldmann, Karl-Heinz
25665	Simulation II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006		Waldmann, Karl-Heinz
25666	Übung zu Simulation II				
	.1				Waldmann, Karl-Heinz
25667	Rechnerübung Simulation II				
	Übung/1				Waldmann, Karl-Heinz
25673	Stochastische Modelle				
	Seminar				Waldmann, Karl-Heinz
25674	Performance Management				
	Seminar				Waldmann, Karl-Heinz
25682	OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Waldmann, Karl-Heinz
25683	Übungen zu 25682				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111		Waldmann, Karl-Heinz
25684	Rechnerübungen zu 25682				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz

26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Dreier, Thomas
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 siehe Aushang	11.40 Raum 214		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Weinhardt, Christof Dreier, Thomas

Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH		Barbie, Martin
25366	Übungen zu 25365				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH		Rummel, Stefan Barbie, Martin
25371	Industrieökonomik				
	Vorlesung/2				Berninghaus, Siegfried Löschel, Ralf
25372	Übungen zu 25371				
	Übung/2				Löschel, Ralf
25373	Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001		Berninghaus, Siegfried
		Die Vorlesung wird letztmalig im Sommer 2009 angeboten. Hauptklausur ist im Oktober 2009, die Nachklausur findet im April 2010 statt.			Bleich, Sabrina
25374	Übungen zu 25373				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13 HS 001		Bleich, Sabrina
25390	Seminar 'Netzwerke und Koalitionen'				
	Block	nach Vereinbarung			Berninghaus, Siegfried Paul, Christian Bauer, Veronica
25391	Seminar Wirtschaftstheorie				
	Seminar	nach Vereinbarung			Berninghaus, Siegfried Paul, Christian Löschel, Ralf
25397	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Berninghaus, Siegfried
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Praktikum/4	Mi 00:00-23:59 Do 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben		Berninghaus, Siegfried
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Do 11:30-13:15	20.14 Raum 103.1		Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens
25517	Wohlfahrtstheorie				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.13 HS 001		Puppe, Clemens Lindner, Tobias
25518	Übung zu Wohlfahrtstheorie				
	Übung	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001		Lindner, Tobias

25525	Spieltheorie I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Berninghaus, Siegfried
			Raum 022		
25526	Übungen zu 25525				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25535	Seminar zur Konjunkturtheorie				
	Block/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 202		Hillebrand, Marten
		siehe Aushang			
25537	Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis				
	Block				Melik-Tangian, Andranik
25543	Wachstumstheorie				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002		Hillebrand, Marten
25544	Übung zu Wachstumstheorie				
	Übung				Hillebrand, Marten
25560	European labour market policies: operationalisation, indicators and analysis				
	Vorlesung	Do 09:45-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	14tgl. vom 23.04. bis 04.06.	
		Do 14:00-15:30	50.35 SR a. F. (R 101)	14tgl. vom 23.04. bis 04.06.	
25563	Wirtschaftliche Grundmodelle und ihre Bedeutung für wirtschaftliche Entscheidungen				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Fuchs-Seliger, Susanne
25567	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Puppe, Clemens
		nach Vereinbarung			
25570	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten				
	Block				Bauer, Veronica
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Dreier, Thomas
		siehe Aushang			
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Weinhardt, Christof Dreier, Thomas
		siehe Aushang			

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax		Schaffer, Axel
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 20.05. bis 03.06.	Siegele, Jochen
25015	Übungen zu 25014				
	Übung/2				Siegele, Jochen
25547	Übungen zu 25548				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		Walz, Rainer Siegele, Jeanette Schimke, Antje
25548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2		Walz, Rainer Siegele, Jeanette Schimke, Antje
26100	Geldtheorie				
	Vorlesung/2	<u>Die Veranstaltung Geldtheorie [26100] wird voraussichtlich zum letzten Mal im SS 2009 angeboten wird - daraus ergibt sich ein letzter Prüfungstermin im September 2010 (NICHT für Erstscheiber)!</u>			Krüger, Malte Leibold, Kay Kuchem-Braner, Petra

26101	Übungen zu Geldtheorie					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Krüger, Malte Leibold, Kay Kuchem-Braner, Petra
26120	Öffentliche Einnahmen					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 22.04. bis 15.07.	Kuchem-Braner, Petra Kley, Verena Lorenz, Christiane Tillmann, Lisa Wigger, Berthold
26121	Übung zu Öffentliche Einnahmen					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Kuchem-Braner, Petra Wessels, Lars Wigger, Berthold
26205	Übungen zu 26204					
	Übung/1					Schulz, Carola Liedtke, Gernot
26240	Wettbewerb in Netzen					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2		Liedtke, Gernot Schulz, Carola
26254	Internationale Wirtschaftspolitik					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Kowalski, Jan Mack, Sandra
26258	Aktuelle Herausforderungen der Luftfracht					
	Seminar	Di	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2		Scholz, Aaron Schröder, Stefan
26259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten					
	Seminar/2					Sieber, Niklas
26261	Seminar mit wirtschaftspolitischen Inhalten					
	Seminar/1	Fr	11:30-13:00	20.13 Raum 006		Kowalski, Jan
26263	Regulierung in Netzwerkökonomien					
	Seminar					Schaffer, Axel Schulz, Carola
26274	Innovation					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Bertram, Björn Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
						<u>Die Veranstaltung Innovation [26274] wird voraussichtlich zum letzten Mal im SS 2009 angeboten. Daraus würde sich ergeben, dass ein letztmaliger Prüfungstermin im September 2010 stattfinden würde - dieser letzte Prüfungstermin darf allerdings nicht von Erstschreibern wahrgenommen werden. Bitte beachten Sie, dass sich hier noch Änderungen ergeben können, was bedeutet, dass diese Veranstaltung evtl. auch weiterhin angeboten wird. Leider können wir zurzeit noch keine konkreten Aussagen diesbezüglich machen.</u>
26275	Übungen zu 26274					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	10.11 Hertz		Bertram, Björn Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
26278	Seminar: Innovation und Technologie					
	Seminar/2					Bertram, Björn Tran, Chung Anh Schimke, Antje
26280	Wirtschaftspolitik					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Schaffer, Axel Kowalski, Jan Mack, Sandra Meyborg, Mirja
26281	Übungen zu 26280					
	Übung/1					Schaffer, Axel
26283	Aktuelle Aspekte der europäischen Verkehrsplanung					
	Block/2				Zeit u. Ort siehe Aushang	Schröder, Stefan Szimba, Eckhard
26285	Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer					
	Block/2				siehe Aushang	Kowalski, Jan Betz, Stefanie
26290	Internationale Verkehrspolitik - Regulierung und Governance					
	Seminar					Kopp, Andreas Schulz, Carola Schimke, Antje
26291	Management neuer Technologien					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 23.04. bis 30.04.	Reiß, Thomas Vrohllings, Melanie Haller, Inna

26292	Übung zu 26291				
	Übung/1				Haller, Inna Reiß, Thomas
26298	Diplomandenworkshop				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Schaffer, Axel Kowalski, Jan
				Termin siehe Aushang	
26299	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Schaffer, Axel Kowalski, Jan
				Termin siehe Aushang	

Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (ISMW)

25008	Statistik I				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		Höchstötter, Markus
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax		
25009	Übungen zu 25008				
	Übung/2				Höchstötter, Markus
25010	PC-Praktikum zu Statistik I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Höchstötter, Markus
			s. Inst. Anschlag		
25016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006		Höchstötter, Markus
25017	Übungen zu 25016				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		Höchstötter, Markus
25317	Multivariate Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		Heller, Wolf-Dieter
25318	Übungen zu 25317				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		Heller, Wolf-Dieter
25337	Stochastic and Econometric Models in Credit Risk Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 08.06. bis 20.07.	Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25338	Übungen zu 25337				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 08.06. bis 20.07.	Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25355	Bankmanagement und Finanzmärkte, Ökonometrische Anwendungen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 002		Vollmer, Karl-Heinz
25356	Übungen zu 25355				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002		Vollmer, Karl-Heinz
25357	Portfolio and Asset Liability Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 20.04. bis 25.05.	Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar
25358	Übungen zu 25357				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 20.04. bis 25.05.	Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25363	Mathematical and Empirical Finance				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	20.13 Raum 006		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin Bianchi Sun, Wei
25364	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Rachev, Svetlozar
			nach Vereinbarung		
25375	Application of Statistical Data Mining in Fraud Detection (Seminar)				
	Seminar/2				Nakhaeizadeh, Rhea
25381	Advanced Econometrics of Financial Markets				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002		Fränkle, Jan Rachev, Svetlozar Serbinenko, Anna Sun, Wei
25382	Übungen zu 25381				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.12 Raum 002		Sun, Wei Serbinenko, Anna Fränkle, Jan Rachev, Svetlozar

Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

1830	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		Folkers, Martin
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		

1831	Übungen zu 1830				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95	Audimax	Folkers, Martin
1877	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91	Grashof	Neuß, Nicolas
		Mi 11:30-13:00	10.21	Benz vom 24.06. bis 22.07.	
1878	Übungen zu 1877				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40	NH	Neuß, Nicolas
2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21	Gerthsen	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21	Gerthsen	
2351	Übungen zur Experimentalphysik B				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22	Lehmann Raum 022	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022	Walheim, Stefan
		Mo 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben	
		Mo 15:45-17:15	30.22	Lehmann Raum 022	
		Di 09:45-11:15	50.41	Raum -133 (UG)	
		Di 11:30-13:00	30.22	Kl. HS B	
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21	Gerthsen	Quast, Günter
		Fr 08:00-09:30	30.21	Gerthsen	
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22	Lehmann Raum 022	Quast, Günter
					Rabbertz, Klaus
3201	Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22	Kl. HS B	Jones, Sarah
		Mi 11:30-13:00	30.23	Raum 3/1 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Hänisch, Carsten
		siehe Aushang			Assistenten
					Die Dozenten des Instituts
5044	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Hänisch, Carsten
		siehe Aushang			Assistenten
					Die Dozenten des Instituts

Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

19003	Baukonstruktionslehre WÜb				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Gr. HS	Blaß, Hans Joachim
		Di 08:00-09:30	30.22	Gaede	
19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81	HS 93	Roos, Ralf
					Zimmermann, Matthias
19027	Verkehrswesen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81	HS 93	Zumkeller, Dirk
					Chlond, Bastian
					Wirtz, Matthias
19028	Raumplanung und Planungsrecht				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81	HS 93	Vogt, Joachim
					Engelke, Dirk
19066	Grundlagen spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50	Kl. HS	Hohnecker, Eberhard
19067	Übungen zu 19066				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.45	AOC 101	Hohnecker, Eberhard
20160	Geoinformatik II				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Rösch, Norbert
20161	Übungen zu 20160				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Rösch, Norbert
20242	Fernerkundung I				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Hinz, Stefan

20262	Fernerkundung II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Weidner, Uwe
20263	Übungen zu 20262				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Messlabor	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Weidner, Uwe
21037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz				
	Block-Vorlesung/2	Kompaktveranstaltung vom 02. bis 05.06.09. Voranmeldung erforderlich, maximal 20 Teilnehmer, Einführungsveranstaltung/gleichzeitig 1. Vorlesung am 20.05.2009, 14:00-17:00 Uhr, Anwesenheitspflicht. Anmeldung bis zum 28.04.2009			Zülch, Gert von Kiparski, Rainer
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Proppe, Carsten
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		Proppe, Carsten Gaus, Nicole
21782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Hoffmann, Michael
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
21930	Strahlenschutz 1 + 2				
	Block/4	Kompaktkurs			Bayer, Anton
22114	Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.		Müller, Steffen Peter
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		
22115	Übungen zu 22114				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Mülheims, Philip
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 22.04. bis 08.07.	Menesklou, Wolfgang
23226	Übungen zu 23224				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Menesklou, Wolfgang

Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Sester, Peter
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Dreier, Thomas
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		Matz, Yvonne Sester, Peter
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		Dietrich, Detlef
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.		Sester, Peter
24661	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.			Geissler, Bernhard
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Hoff, Alexander
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 322	vom 07.05. bis 23.07.	Sester, Peter

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Dreier, Thomas
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 siehe Aushang	11.40 Raum 214		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens Waldmann, Karl-Heinz Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Weinhardt, Christof Dreier, Thomas

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

25900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2				Lindstädt, Hagen Bünn, Emily
25910	Problemlösung und Kommunikation I				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25911	Problemlösung und Kommunikation II				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25913	Problemlösung und Kommunikation III				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25914	Problemlösung und Kommunikation IV				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25915	Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen				
	Seminar/2				Lindstädt, Hagen Dietl, Petra Pidun, Ulrich

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25154	Moderne Marktforschung				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001		Gaul, Wolfgang
25155	Übungen zu 25154				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		
25160	e-Business & electronic Marketing				
	Vorlesung/1				
25162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006		Neibecker, Bruno
25163	Übungen zu 25162				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Neibecker, Bruno
25164	Internationales Marketing				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Gaul, Wolfgang
25166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001		Neibecker, Bruno

25167	Übungen zu 25166					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Neibecker, Bruno</i>

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Burdelski, Thomas</i>
25024	BWL B					
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
						<i>Weinhardt, Christof</i>
						<i>Gaul, Wolfgang</i>
						<i>Lützkendorf, Thomas</i>
						Die Schlüsselqualifikation umfasst die aktive Beteiligung in den Tutorien durch Präsentation eigener Lösungen und Einbringung von Diskussionsbeiträgen. Die Teilgebiete werden von den jeweiligen BWL-Fachvertretern präsentiert. Ergänzt wird die Vorlesung durch begleitende Tutorien.
						ABWL B wird erstmalig im Sommersemester 08 angeboten.
25025	Übungen zu BWL B					
	Tutorium					<i>Tutoren</i>
						<i>Burdelski, Thomas</i>
						<i>Strych, Jan-Oliver</i>
25296	Börsen					
	Block-Vorlesung/1	Mi	16:30-18:00	20.14 Raum 103.2	vom 20.05. bis 22.07.	<i>Franke, Jörg</i>
26335	Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management					
	Block/2					<i>Maser, Harald</i>
						Blockveranstaltung, die Vorlesung findet statt an folgenden Terminen:
						• Freitag, den 08.05.2009
						• Samstag, den 09.05.2009
						• Sonntag, den 10.05.2009 Eine Anmeldung ist erforderlich im Sekretariat des Lehrstuhls.
26393	Projektseminar Risikoforschung: Klimapolitik über innovative Versicherungsprodukte / Project Work in Risk Research					
	Block					<i>Werner, Ute</i>
						Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.
						<i>Menny, Claas</i>
26550	Derivate					
	Vorlesung/2					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26551	Übungen zu Derivate					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 29.04. bis 03.06.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Sarbu, Sorana</i>
26570	Internationale Finanzierung					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-19:00	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Walter, Ulrich</i>
26580	Seminar Financial Engineering					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
					siehe Aushang	
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15		Wird bekanntgegeben	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Hipp, Christian</i>
						<i>Werner, Ute</i>
						<i>Ruckes, Martin</i>
26584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Ruckes, Martin</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

25957	Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Schultmann, Frank</i>

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

26259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten					
	Seminar/2					<i>Sieber, Niklas</i>
26261	Seminar mit wirtschaftspolitischen Inhalten					
	Seminar/1	Fr	11:30-13:00	20.13 Raum 006		<i>Kowalski, Jan</i>

26274	Innovation			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Bertram, Björn Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
		<u>Die Veranstaltung Innovation [26274] wird voraussichtlich zum letzten Mal im SS 2009 angeboten. Daraus würde sich ergeben, dass ein letztmaliger Prüfungstermin im September 2010 stattfinden würde - dieser letzte Prüfungstermin darf allerdings nicht von Erstscheibern wahrgenommen werden.</u> <u>Bitte beachten Sie, dass sich hier noch Änderungen ergeben können, was bedeutet, dass diese Veranstaltung evtl. auch weiterhin angeboten wird. Leider können wir zurzeit noch keine konkreten Aussagen diesbezüglich machen.</u>		
26275	Übungen zu 26274			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz	Bertram, Björn Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
26278	Seminar: Innovation und Technologie			
	Seminar/2			Bertram, Björn Tran, Chung Anh Schimke, Antje
26283	Aktuelle Aspekte der europäischen Verkehrsplanung			
	Block/2	Zeit u. Ort siehe Aushang		Schröder, Stefan Szimba, Eckhard
26285	Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer			
	Block/2	siehe Aushang		Kowalski, Jan Betz, Stefanie
26290	Internationale Verkehrspolitik - Regulierung und Governance			
	Seminar			Kopp, Andreas Schulz, Carola Schimke, Antje
26291	Management neuer Technologien			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 30.04.	Reiß, Thomas Vrohings, Melanie Haller, Inna
26292	Übung zu 26291			
	Übung/1			Haller, Inna Reiß, Thomas

Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	Barbie, Martin
25366	Übungen zu 25365			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH	Rummel, Stefan Barbie, Martin
25371	Industrieökonomik			
	Vorlesung/2			Berninghaus, Siegfried Löschel, Ralf
25372	Übungen zu 25371			
	Übung/2			Löschel, Ralf
25373	Experimentelle Wirtschaftsforschung			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Berninghaus, Siegfried Bleich, Sabrina
		Die Vorlesung wird letztmalig im Sommer 2009 angeboten. Hauptklausur ist im Oktober 2009, die Nachklausur findet im April 2010 statt.		
25374	Übungen zu 25373			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	Bleich, Sabrina
25390	Seminar 'Netzwerke und Koalitionen'			
	Block	nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian Bauer, Veronica
25391	Seminar Wirtschaftstheorie			
	Seminar	nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian Löschel, Ralf
25397	Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung			
	Praktikum/4	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Berninghaus, Siegfried
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar			
	Seminar/2	Do 11:30-13:15	20.14 Raum 103.1	Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens

25525	Spieltheorie I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Berninghaus, Siegfried
			Raum 022		
25526	Übungen zu 25525				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Management II				
	Vorlesung/2	Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Wohnungswirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.			Lützkendorf, Thomas
26401	Übung zu Real Estate Management II				
	Übung/2				Urschel, Oliver
26403	Übung zu Bauökologie II				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 14.05. bis 23.07.	Lützkendorf, Thomas
26404	Bauökologie I				
	Vorlesung/2				Lützkendorf, Thomas
26406	Die am Bau Beteiligten				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
26420	Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26421	Hilfsmittel für Planung und Bewertung				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26422	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag			
26430	Best Practice				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
		s. Inst.-Anschlag			
26431	Innovative Unternehmen				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
		s. Inst.-Anschlag			

International Department der Universität Karlsruhe (TH) Carl Benz School of Engineering

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		<i>Braun, Martin Jäkel, Holger</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger Braun, Martin</i>

Electives

23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI		<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI		<i>Younis, Marwan Moreira, Alberto</i>
23428	Introduction to Microstrip Antennas				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>von Hagen, Jürgen</i>
		Mi 08:00-09:30	10.83 SR IWG		
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG		
		Mi 09:45-11:15	10.83 SR IWG	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI		<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	ITIV Raum 203, Geb. 07.07		<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Mi 10:15-11:45	ITIV Raum 203, Geb. 07.07		
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				<i>Hillenbrand, Martin</i>
23676	Supraleitertechnologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		<i>Noe, Mathias</i>

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

21286	Lab course 'Engineering Mechanics II'				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Böhlke, Thomas</i>
			Zeiten und Räume siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
31001	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Hettlich, Frank</i>
		Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		
31002	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Hettlich, Frank</i>
31010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Kamlah, Marc</i>
31011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
31016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Wanner, Alexander</i>
			Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK I bulletin board)		<i>Hillenbrand, Katja Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Hoffmeister, Jürgen</i>
31017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert Burkard, Norbert</i>

31018	Mechanical Design II Tutorials					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31019	Mechanical Design II Workshop					
	Praktische Übung/2	Mi	16:00-18:00	10.23 Raum 403		Albers, Albert Burkardt, Norbert
						Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet

Vorlesungen 4. Fachsemester

23348	Electrical and Electronics Engineering					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		Borie, Edith
31012	Engineering Mechanics III,2					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Seemann, Wolfgang
31013	Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)					
	Übung/2	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Fritz, Felix Vogt, Heike Seemann, Wolfgang
31020	Mechanical Design III Lecture					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
31021	Mechanical Design III Tutorials					
	Übung/1	Mo	14:00-17:00	02.95 ID SR Raum 202		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31032	Thermodynamics II (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert
31033	Thermodynamics II (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert
31036	Computer Science for Engineers Lab Course					
	Praktische Übung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ovtcharova, Jivka
		Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
						Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.

Vorlesungen 6. Fachsemester

21031	Service Operations Management (in English)					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Zülch, Gert
31023	Product Development - Design Process (MPA)					
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert
		Do	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Burkardt, Norbert
31030	Production Management					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201		Furmans, Kai
		Mi	14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Schulze, Volker Zülch, Gert
31031	Virtual Engineering (Specific Topics)					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Ovtcharova, Jivka
31037	Production Techniques Laboratory I					
	Praktikum/5	Mo	09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		Furmans, Kai
		Do	08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Zülch, Gert
						Preliminary Discussion on Thursday Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker

General Education (Courses in German)**Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester**

35001	Deutsche Sprache A 1					
	Übung/4			siehe Aushang ID		Reck, Carmen
35002	Deutsche Sprache A 2					
	Vorlesung/4			siehe Aushang ID		Reck, Carmen
35005	Englische Sprache					
	Übung/5			siehe Aushang ID		Altehenger-Smith, Sherida
35010	Multikulturalität in Deutschland und Europa					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202		Robertson-von Trotha, Caroline

Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester

35003	Deutsche Sprache B 1					
	Übung/4	Mo	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		Reck, Carmen
		Mi	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		

35016 **Europäische Integration der Wirtschaftssysteme**
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 02.95 ID SR 201 Raum 201 *Kowalski, Jan*

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

35006 **Deutsche Sprache B 2**
Übung/4 Mo 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 *Reck, Carmen*
Mi 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203

35014 **Medienkommunikation**
Vorlesung/2 Do 09:45-13:00 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 23.04. bis *Scheunemann, Wolfgang*
16.07.

35017 **Management- und Führungstechniken**
Vorlesung Mo 14:00-15:30 02.95 ID SR 201 Raum 201 *Hatzl, Hans*
Voranmeldung am ifab erforderlich bis zum 10.04.2009. Maximal 20 *Zülch, Gert*
Teilnehmer. Teilnehmer des Studium Generale sind nur zulässig, wenn
die max. Teilnehmerzahl noch nicht erreicht wurde.
Anwesenheitspflicht.

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	Grüner, Kurt
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	Grüner, Kurt
1509	Rechnerpraktikum zu 1507				
	Praktikum/5				Grüner, Kurt Feist, Markus
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Bohlender, Gerd
1514	Übungen zu 1513				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.11	Hertz	Bohlender, Gerd
1515	Rechnerpraktikum zu 1513				
	Praktikum/5				Bohlender, Gerd Anic, Branimir
1747	Angewandt Mathematisches Seminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	S 11 Raum 125	Dörtfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian
1750	Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik)				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30	S 11 Raum 125	Alefeld, Götz
2030	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22	Lehmann Raum 022	Quast, Günter Steinhauser, Matthias
2031	Übungen zur Rechnernutzung in der Physik				
	Übung/2	Mo 14:00-17:00	30.22	Raum FE/6	Steinhauser, Matthias
		Di 14:00-17:00	30.22	Raum FE/6	Mildenberger, Achim
2290	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41	R 101	Steinhauser, Matthias
		Vorbesprechung: Mi, 22.04.2009, 13:15 Uhr im Kl HS A			Dillmann, Rüdiger
24507	T1-Basispraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: schroede@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			Bierbaum, Alexander Dillmann, Rüdiger Schróder, Joachim
24572	Kognitive Systeme mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21	Gerthsen	Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22	Gaede	Azad, Pedram Waibel, Alexander Ulbrich, Matthias Fischer, Mika Titov, Juri Rybok, Lukas
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum -101	Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24635	Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum -102	Dillmann, Rüdiger
		Anmeldung via Homepage - Fragen an: steinhaus@ira.uka.de			Azad, Pedram Kasper, Alexander
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	Wöm, Heinz Tchouchenkov, Igor
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum -102	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Gindele, Tobias
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried
24867	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Riedel, Till Juling, Wilfried Decker, Christian

24870	Roboterpraktikum					
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)				Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger
24880	Web Engineering					
	Praktikum/2					Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick Majer, Frederic Buck, Jan
24888	Algorithmen und Medizin					
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				Wörn, Heinz Ciucci, Matteo DeMauro, Alessandro Stein, Daniel Mönnich, Holger Raczkowski, Jörg
24890	Humanoide Roboter					
	Praktikum/2					Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz			Wörn, Heinz Längle, Thomas
24951	Übungen zu 24950					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz			Wörn, Heinz Burgner, Jessica Längle, Thomas
25760	Complexity Management					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202			Seese, Detlef
25761	Übungen zu Complexity Management					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202			Seese, Detlef Melcher, Joachim
25762	Intelligente Systeme im Finance					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116			Seese, Detlef Schlottmann, Frank
25763	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance					
	Übung/1					Seese, Detlef
25845	Mobile Business					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231			Issel, Katharina Stucky, Wolfried Mrozik, Joanna Decker, Michael Schiefer, Gunther
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.				
25849	Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116			Stucky, Wolfried Povalej, Roman Weiß, Peter
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.				
25882	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			Stucky, Wolfried
25885	Oberseminar: Komplexitätsmanagement					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214			Seese, Detlef

Institut für Entrepreneurship

24667	Entrepreneurship II					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.			Werner, Götz

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

1562	Mathematical Theory of Maxwell's Equations					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325			Kirsch, Andreas
		Mi 09:45-11:15	20.30 S 31 Raum 325			
1596	Applied Stochastic Models					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 S 34 Raum 333			Parthasarathy, P.R.
		Mi 14:00-15:30	20.30 S 33 Raum 329/1			
1608	Geometric numerical integration					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333			Jahnke, Tobias
1747	Angewandt Mathematisches Seminar					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11 Raum 125			Dörfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian

19108	Contact Mechanics II - 3D Problems & Dynamics			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben zum Ort siehe Aushang	<i>Konyukhov, Alexander</i>
19109	Übungen zu 19108			
	Übung/2	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	<i>Konyukhov, Alexander</i>
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19111	Übungen zu 19110			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	<i>Maurer, Anne</i>
19124	Anwendungsorientierte Materialtheorien des Bauwesens			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 S 13 Raum 132 siehe Aushang	<i>Seelig, Thomas</i>
19125	Übungen zu 19124			
	Übung/2		siehe Aushang	<i>Seelig, Thomas</i>
21244	Plastizitätstheorie			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	<i>Böhlke, Thomas</i>
21280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	<i>Böhlke, Thomas</i>
21281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Böhlke, Thomas Jöchen, Katja</i>

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2152	Theoretical Optics			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Busch, Kurt</i>
2153	Exercises to Theoretical Optics			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Busch, Kurt Niegemann, Jens</i>
21884	Microoptics and Lithography			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	<i>Saile, Volker</i>
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.34 LTI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23486	Optoelectronic Components			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang</i>
5013	Advanced Inorganic Materials (im Rahmen der KSOP)			
	Vorlesung/2			<i>Feldmann, Claus</i>
5246	Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Hampe, Oliver</i>

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

25772	Service Oriented Computing 2			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Studer, Rudi Tai, Stefan</i>
25773	Übungen zu Service Oriented Computing 2			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	<i>Studer, Rudi Speiser, Sebastian N.N. Tai, Stefan</i>
25774	Web Service Engineering			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	<i>Zirpins, Christian</i>
25775	Übungen zu Web Service Engineering			
	Übung/1			<i>Zirpins, Christian</i>

25855	Think Tank - Internet der Dienste und Dinge								
	Seminar/2								Studer, Rudi Blau, Benjamin Conte, Tobias Holtmann, Carsten Oberle, Daniel Schwarzkopf, Christian
25871	Mashups								
	Seminar / Praktikum/2								Tai, Stefan Schuster, Nelly
25886	Oberseminar: Services								
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	11.40	Raum 231					Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Tai, Stefan Studer, Rudi
26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 214					Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26457	Übungen zu 26456								
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang			Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.			Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40	Raum 221					Weinhardt, Christof Krämer, Jan
26461	Übungen zu 26460								
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40	Raum 221	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				Weinhardt, Christof Michalk, Wibke
26466	eServices								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	vom 12.05. bis 21.07.				Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
26467	Übungen zu eServices								
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13	Raum 006	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.				Habryn, Francois
26468	Service Innovation								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40	Raum 221					Satzger, Gerhard Neus, Andreas
26469	Übung zu Service Innovation								
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40	Raum 231	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				Satzger, Gerhard Neus, Andreas
26470	Service Science, Management and Engineering - SSME aspects of Cloud Computing								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	11.40	Raum 221					Tai, Stefan Habryn, Francois Blau, Benjamin Holder, Stefan Speiser, Sebastian Michalk, Wibke Neus, Andreas Kern, Robert

Studienkolleg für ausländische Studierende

27501	Deutsch als Fremdsprache (mit Multi Media Zentrum) Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Klenkler, Eckhard Loeb, Ingrid Somogyi-Schäfer, Liane Kintzen, Ursela Wegner, Wolfgang Güttner, Stefani Dietrich, Gabriele Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank</i>
27502	Mathematik I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Goll, Claudia</i>
27503	Übungen zu Mathematik I Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Goll, Claudia</i>
27504	Mathematik II Vorlesung/0	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Goll, Claudia</i>
27505	Übungen zu Mathematik II Praktische Übung/0	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27506	Physik I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Weldi, Dietmar Mäckle, Roland Goll, Claudia</i>
27507	Übungen zu Physik I Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Goll, Claudia Mäckle, Roland Weldi, Dietmar Bell, Hans-Dieter</i>
27508	Physik II Vorlesung	Veranstaltungstermine ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter Weldi, Dietmar Mäckle, Roland Goll, Claudia</i>
27509	Übungen zu Physik II Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Mäckle, Roland Weldi, Dietmar Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27510	Chemie I Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank</i>
27511	Chemie I Praktikum Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank</i>
27512	Chemie II Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank</i>
27513	Chemie II Praktikum Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank</i>
27514	Informatik I Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
27515	Informatik II Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Stirner, Thomas Runstuck, Frank</i>
27516	E-Technik II Praktikum	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Bell, Hans-Dieter</i>
27517	Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1 Praktische Übung/4	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>NN</i>
27518	Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 Praktische Übung/4	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>NN</i>
27519	Wie halte ich einen Vortrag auf Deutsch? Praktische Übung/2	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

27520	Wissenschaftliches Schreiben		
	Praktische Übung/2	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27521	Technisches Schreiben		
	Praktische Übung/2	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27524	DSH-Vorbereitung I		
	Praktische Übung	Je 4 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Wegner, Wolfgang</i>
27525	DSH-Vorbereitung II		
	Praktische Übung	Je 4 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
27526	TestDaF-Vorbereitung I		
	Praktische Übung	Je 3 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>N., N.</i>
27527	TestDaF-Vorbereitung II		
	Praktische Übung	Je 3 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>N.N.,</i>
27528	TestDaF-Vorbereitung III		
	Praktische Übung	Je 3 Unterrichtseinheiten, Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>N.N.</i>
27529	Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1		
	Praktische Übung/4	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter www.stk.uni-karlsruhe.de	<i>N.N.</i>

Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

1614	Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen							
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325		Heuveline, Vincent	
1616	Übungen zu 1615							
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325		Heuveline, Vincent	
1752	Seminar (Ausgewählte Themen der numerischen Simulation in der Strömungsmechanik)							
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132		Heuveline, Vincent	
1753	Seminar (Numerische Methoden und Systeme des Hochleistungsrechnens)							
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1		Heuveline, Vincent Weiß, Jan-Philipp	
1763	Kollegseminar des Graduiertenkollegs							
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125		Rieder, Andreas Plum, Michael Schneider, Guido Dörfler, Willy Weis, Lutz Kirsch, Andreas Wieners, Christian Heuveline, Vincent	
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung							
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217		Juling, Wilfried	
24669	Simulation von Rechnernetzen							
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217		Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens	
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar							
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried	
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden							
	Seminar/2	Fr	11:00-13:00	20.20	Raum 367		Killat, Moritz Hartenstein, Hannes Labitzke, Sebastian Höllrigl, Thorsten Härrl, Jerome Mittag, Jens Dinger, Jochen Schell, Frank Schmidt-Eisenlohr, Felix Jetter, Oliver	
24867	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar							
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	Wird bekanntgegeben			Riedel, Till Juling, Wilfried Decker, Christian	
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen							
	Praktikum/2	nach Vereinbarung						Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens
24880	Web Engineering							
	Praktikum/2							Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick Majer, Frederic Buck, Jan
24895	Ubiquitäre Informationssysteme							
	Praktikum/2							Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried
24913	Identitätsmanagement im universitären Kontext							
	Projektgruppe/2							Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank Labitzke, Sebastian

24914	Arbeitstreffen des GRKs 1194				
	Projektgruppe/2	Mo 16:00-17:30	50.34 Raum 131		Wöm, Heinz Hanebeck, Uwe Zitterbart, Martina Wagner, Dorothea Henkel, Jörg Müller-Glaser, Klaus Böhm, Klemens Sanders, Peter Hartenstein, Hannes Becker, Jens
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Seese, Detlef Zitterbart, Martina Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Waldmann, Karl-Heinz Böhm, Klemens Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Dreier, Thomas
28005	Workshops und Einzelvorträge im Bereich der Systeme und Server				
	Seminar/0		Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC		Preuß, Wolfgang Wigand, Ralf
28006	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung				
	Seminar/0		Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC		SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28007	Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit				
	Seminar/0		Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC		Preuß, Wolfgang Hartenstein, Hannes Strebler, Reinhard
28009	Einführungskurs LaTeX				
	Kurs		Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC		Braune, Klaus
28010	Einführungskurs SAS				
	Kurs/0		Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC		Braune, Klaus

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Grüner, Kurt
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Grüner, Kurt
1509	Rechnerpraktikum zu 1507				
	Praktikum/5				Grüner, Kurt Feist, Markus
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Bohlender, Gerd
1514	Übungen zu 1513				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		Bohlender, Gerd
1515	Rechnerpraktikum zu 1513				
	Praktikum/5				Bohlender, Gerd Anic, Branimir

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

25033	Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Tai, Stefan</i>
25034	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Tai, Stefan</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>König, Lukas</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231	<i>Holder, Stefan</i>
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	

- Abbt-Braun, Gudrun* 141, 149, 150, 153, 155
- Abd Alla, Mostafa* 1, 5, 13, 14
- Abeck, Sebastian* 176, 178, 179, 182, 183, 184, 187, 191, 194, 195, 200, 202, 204, 205, 207, 208, 209, 212
- Abel, Jochen* 102
- Abolmaali, Badreddin* 2, 11
- Ackermann, Carsten* 165
- Aders, Marianne* 3
- Adrian, Gerhard* 42
- Agarwal, Sudhir* 33, 202, 210, 222, 223, 225
- Ahlich, Reinhart* 53
- Al Faruque, Mohammad Abdullah* 177, 181, 182, 190, 192, 194
- Albers, Albert 115, 124, 125, 154, 157, 239, 240
- Albert, Georg 76
- Alefeld, Götz 28, 29, 31, 112, 243, 244
- Alex, Rainer 7, 141, 144, 155
- Allering, Florian 222
- Altehenger-Smith, Sherida 240
- Arnouch, Hussam 178, 179, 184, 185, 186, 194, 196
- Anic, Branimir 25, 31, 243, 250
- Anlauf, Harald 152, 153, 157
- Anwender, Doris 43
- Arens, Tilo 25
- Arnold-Wirth, Brigitte 68
- Asfour, Tamim 175, 186, 197, 198, 222, 244
- Assistenten 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 95, 104, 105, 154, 156, 159, 232
- August, Wilhelm 182, 191, 203, 207, 211
- Aumann, Günter 25, 28, 29
- Autenrieth, Hermann 115, 135
- Auvray, Virginie 12
- Azad, Pedram 176, 179, 187, 189, 206, 243
- Bachmann, Till 109
- Backhaus, Brigitte 23
- Backhaus, Helge 196, 204
- Bade, Klaus 124
- Badent, Rainer 165
- Bader, Adalbert 2, 11, 12, 15, 72, 74
- Bader, Thomas 183, 193, 203, 208
- Bagrets, Dmitry 37
- Bähr, Hermann 103, 105
- Baier, Jochen 97
- Bajohr, Siegfried 141, 146, 149, 155
- Ballmann, Evgeniya 181, 183, 184, 189, 192, 193, 194, 195, 212
- Ballweg, Joachim 75
- Barbey, Kristin 88, 89, 91, 92
- Barbie, Martin 9, 228, 236
- Bardehle, Horst Dietmar 118
- Bargel, Bela 204, 225
- Barner-Kowollik, Christopher 55, 56
- Bartsch, Michael 206, 222, 233
- Basse, Christoph 64
- Bastmeyer, Martin 60, 61, 62, 63, 154, 155
- Bathe, Friederike 63
- Bathe, Stephan 65, 95
- Batz, Veit 178, 184, 194, 195
- Bauer, Fabian 129
- Bauer, Hans-Jörg 6, 115, 128, 130, 131, 132
- Bauer, Lars 179, 182, 185, 192, 194, 196
- Bauer, Michael 162
- Bauer, Reinhard 184, 191, 194
- Bauer, Veronica 228, 229, 236
- Bäuerle, Nicole 27, 28, 29
- Baum, Marcus 180, 181, 183, 184, 188, 189, 192, 193, 194, 195, 212
- Baumann, Stephan 87
- Baumbach, Gerd Tilo 36, 38, 44, 45
- Baumgart, Ingmar 212
- Baumgärtner, Guido 68, 138
- Baumstark, Hubert 93
- Baumung, Peter 177, 180, 196, 199, 201, 204
- Baur, Daniel 84, 85, 87, 88, 89, 92
- Baur, Michael 191
- Baur, Tobias 119
- Bava, Henri 83, 89, 90, 91, 93
- Bayer, Anton 122, 233
- Bayer, Daniel 195, 212
- Becker, Jens 169, 212, 250

- Becker, Jürgen 169, 170
Becker, Klaus-Peter 139, 165, 172
Becker, Michael 171
Becker, Steffen 176, 180, 188, 199, 200, 206
Beckert, Bernhard 180, 189, 193, 206
Beckmann, Detlef 36
Beecroft, Richard 7, 14
Beheng, Klaus Dieter 42, 43
Behr, Heinke 71, 72, 73, 74
Beichel, Johann 67
Belkin, Andrey 183, 193, 203, 208
Bell, Hans-Dieter 247
Bellosa, Frank 188, 189, 194, 197, 206, 209
Bender, Jan 212
Bentrop, Joachim 61, 62
Berchtold, Martin 86, 91, 185, 197, 205, 209, 249
Berendes, Jochen 1, 5, 13
Berendt, Luz 105
Beretitsch, Stefan 102
Bergmann, Antje 36, 41
Bergmann, Elisabeth 85
Bernart, Yvonne 77, 78
Bernier, Zsolt 106
Bernhardt, Sören 123
Berninghaus, Siegfried 10, 216, 226, 228, 229, 234, 236, 237, 250
Bertram, Björn 230, 236
Besser, Achim 38, 61
Betz, Stefanie 202, 210, 222, 224, 230, 236
Beutler, Frederic 181, 189, 192, 212
Beyer, Udo 83, 84, 87
Beyerer, Jürgen 181, 183, 190, 193, 203, 207, 208
Bianchi 231
Bieberstein, Andreas 98, 103, 111
Bienhaus, Julia 88, 89, 91, 92
Bierbaum, Alexander 178, 186, 243
Bikos, Alexis 88
Biskup, Moritz Bosse 50, 51
Blaß, Hans Joachim 95, 96, 98, 99, 232
Blattner, Christine 64
Blau, Benjamin 215, 225, 226, 246
Bleich, Sabrina 228, 236
Bleninger, Tobias 100
Bless, Roland 11, 190, 196, 204, 207
Blicker, Dietmar 72, 73
Blohm, Sebastian 224
Bluemer, Johannes 36, 39, 40
Blumenstock, Thomas 43
Bock, Susanne 2, 11
Bockhorn, Henning 54, 55, 147, 148, 149, 150
Bohlender, Gerd 11, 25, 30, 31, 243, 250
Böhlke, Thomas 33, 115, 128, 129, 130, 137, 239, 245
Böhm, Klemens 7, 13, 177, 179, 182, 184, 186, 192, 195, 196, 197, 199, 200, 203, 204, 205, 208, 209, 212, 216, 225, 226, 228, 229, 234, 250
Böhn, Andreas 8, 75, 81, 82
Bohnen, Klaus-Peter 39
Bohnenberger, Gerd 103
Böker, Hans Josef 8, 83, 84, 85, 86, 87, 93, 112
Bollschweiler, Claus 63
Bolz, Armin 164
Bonny, Talal 182, 192
Bonten, Christian 133
Borie, Edith 38, 139, 165, 240
Bornschein, Lutz 36, 37, 39
Bort, Peter-Axel 163
Bortolazzi, Jürgen 169, 173, 239
Bös, Klaus 71, 72, 73, 74
Böttcher, Artur 46, 52, 53, 54
Boyaci, Aydin 129
Bracht, Matthias 184, 196, 204, 209
Brandhofer, Ralf 84, 85, 88, 89, 91, 92
Bräse, Stefan 49, 50, 51, 52
Braun, Daniel 178, 184, 195, 211
Braun, Lars 169
Braun, Martin 168, 172, 239
Braun, Matthias 189, 196
Braun, Michael 164, 165
Braun, Peter 6, 141, 144
Braun, Simone 204, 225
Braune, Klaus 250
Breher, Frank 47, 49
Breitinger, Birgit 74
Bretthauer, Georg 116, 117
Briviba, Karlis 56
Bröckel, Ulrich 6, 141, 144
Bröker, Andreas 68
Broschart, Oliver 23
Brown, Kenneth 219
Brühann, Ulf 178, 183, 199, 203
Bub, Achim 72, 73
Buchmann, Erik 7, 13, 176, 179, 182, 187, 192, 199, 200, 203, 205, 208
Buchmann, Michael 8, 13, 79
Büchner, Horst 147, 148
Buchtly, Rainer 176, 177, 178, 179, 183, 185, 186, 187, 191, 193, 196
Buchwald, Hagen 223, 225
Buck, Jan 185, 196, 204, 244, 249
Bühler, Leo 126
Bünn, Emily 10, 217, 234
Burdelski, Thomas 9, 33, 80, 220, 235
Burger, Dieter 11, 107, 108, 109, 110
Burghardt, Thorben 7, 13, 182, 192, 203, 208
Burghart, Catherina 183, 193, 203
Burgner, Jessica 33, 177, 182, 186, 191, 202, 207, 210, 211, 212, 244
Burkardt, Norbert 124, 125, 239, 240
Burkart, Isabel 95
Busch, Kurt 37, 40, 41, 139, 245
Büschel, Alexander Paul 95

- Buschmann, Claus 59, 60
 Busse, Anette 93
 Busse, Daniela 217, 237
 Bykov, Viatcheslav 130
 Cacuci, Dan Gabriel 6, 116, 122
 Caglar, Saban 115, 127, 128
 Cardeneo, Andreas 120
 Cato, Andrew 64, 65
 Cezanne, Alexander 118
 Chen, Qi 186, 195, 212
 Chetyrkin, Konstantin 40
 Chlond, Bastian 6, 96, 101, 232
 Christ, Konrad 162
 Ciucci, Matteo 177, 182, 185, 186, 191, 196, 202, 205, 207, 210, 211, 244
 Class, Andreas 127
 Clos, Gerhard 165
 Coenen, Ulrich 86
 Cole, Jared 36
 Colombi Ciacchi, Lucio 136, 138
 Conte, Tobias 225, 246
 Corsmeier, Ulrich 42
 Courty, Diana 115, 137
 Craig, Stephen 83, 84, 87
 Crocoll, Erich 33, 161, 170, 171, 172
 Dahm, Susanne 108
 Damoulakis, Kiriakoula 79
 Danner, Thomas 6, 141, 144
 Day, Christian 142
 de Boer, Wim 35, 36, 37, 39, 40
 Debatin, Klaus 127
 Decker, Christian 185, 195, 197, 205, 209, 243, 249
 Decker, Michael 224, 244
 Dehner, Hanns-Ulrich 168
 Delling, Daniel 180, 189, 191, 201, 206
 DeMauro, Alessandro 177, 182, 185, 186, 191, 196, 202, 205, 207, 210, 211, 244
 Denkinger, Philip 89, 90, 91, 93
 Depenthal, Claudia 103, 104
 der Mikrobiologie, Die Dozenten 63
 Deupmann, Christoph 76
 Deutschmann, Olaf 54, 55, 147
 Die Dozenten der Biologie 57
 Die Dozenten der Fakultät 141
 Die Dozenten der Meteorologie 43
 Die Dozenten der Physik 36, 38
 Die Dozenten der Teilchenphysik 39
 Die Dozenten der Theoretischen Physik 38
 Die Dozenten des CFN 7, 38, 41, 53
 Die Dozenten des Graduiertenkollegs 39
 Die Dozenten des Instituts 46, 47, 48, 49, 52, 53, 54, 60, 64, 65, 232
 Die Dozenten des Masterstudiengangs 112
 Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT 54, 55, 128
 Diedrich, Lisa 89, 90, 91, 93
 Dienwiebel, Martin 136, 138
 Dietl, Petra 217, 218, 234
 Dietrich, Detlef 9, 177, 180, 201, 233
 Dietrich, Gabriele 247
 Dill, Alex 83, 89, 91, 93
 Dillmann, Rüdiger 40, 176, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 186, 187, 188, 189, 191, 194, 195, 197, 200, 201, 203, 204, 206, 207, 208, 209, 211, 243, 244
 Dingenouts, Nico 55, 56
 Dinger, Jochen 184, 195, 249
 Dinther, Clemens 215
 Dister, Emil 100
 Dittrich, Ernestina 28, 30
 diverse Dozenten 16
 Diziol, Raphael 186, 195, 196, 212
 Döbber, Karl-Otto 68, 80
 Doerfel, Hans-Richard 164
 Dörfler, Willy 27, 28, 29, 243, 244, 249
 Dössel, Olaf 164
 Dostert, Klaus 162
 Dötting, Nico 185, 196, 204, 209
 Dozenten der Geowissenschaften 107, 108
 Dozenten der Informatik 195
 Dozenten LTI 171
 Dreher, Florian 89, 90
 Dreier, Thomas 9, 187, 200, 203, 205, 208, 210, 216, 226, 228, 229, 233, 234, 250
 Drexlin, Guido 36, 37, 39
 Drixler, Erwin 105
 Dudek, Denise 178, 183, 194, 197, 200, 203, 208, 209
 Dullenkopf, Klaus 6, 128, 130, 131, 132, 138
 Dürr, Renate 5, 70, 76
 Dusseldorp, Marc 7, 14
 Dutulescu, Eugen 96
 Eberhardt, Henning 183, 193, 194
 Eberl, Christoph 136
 Eberstadt, Meike 67, 81
 Ebi, Thomas 177, 181, 182, 190, 192, 194
 Ebner-Priemer, Ulrich 3, 67, 81, 82
 Eckert, Franz 56, 144, 155
 Eckhardt, Jörg-Detlef 6, 106, 107
 Egner, Ralf 99
 Eichhorn, Daniel 224
 Eichhorn, Klaus 36, 41, 44, 45, 107
 Eichinger, Frank 176, 184, 187, 196, 198, 199, 200, 204, 205, 209
 Eichler, Roland 166
 Eickhold, Johannes 197
 Einsele, Rolf 124
 Eisele, Klaus 70, 71, 81
 Eisewicht, Paul 1, 77, 80
 Eisler, Hans-Jürgen 171
 Eisold-Fritz, Julia 68
 Eitel, Klaus 36
 Ekenel, Hazim 188, 193, 206

- El-Haji, Mohanad 116, 119
Elsner, Helmut 224
Elsner, Peter 115, 133, 134, 135
Eming, Knut 69
Emter, Thomas 183, 193, 203, 208
Engehausen, Frank 5, 70, 71, 81
Engel, Christian 193, 194
Engel, Ralph 36, 40
Engelke, Dirk 6, 96, 232
Engelsberger, Eugen 5
Englert, Christoph 36
Eschelbach, Cornelia 103, 104
Eschrig, Matthias 32, 35, 40
Esper, Guenter 6, 141, 144
Essler, Heidrun 2, 11
Evers, Ferdinand 37, 39
Fahrenholz, Uta 72, 73
Farago, David 193
Fath, Marc 78
Fath, Thorsten 1, 5, 13, 15
Fazlic-Walter, Ksenija 247, 248
Fecker, Edwin 106, 107
Feddersen-Wolff, Anya 247
Fees, Konrad 5, 67, 81
Fehling, Yvonne 87
Feindt, Michael 35, 39, 40, 41
Feist, Markus 25, 30, 243, 250
Feldbusch, Fridtjof 177, 179, 180, 185, 188, 194, 196, 212
Feldmann, Claus 47, 49, 245
Feldmann, Tobias 197, 209
Fichtner, Wolf 10, 219, 220
Fidlin, Alexander 129
Fiedler, Marina 247
Finger-Hoffmann, Gabriele 2, 9
Fink, Karin 52, 53
Finkle, Simone 77
Fischer, Andreas 72, 73
Fischer, Gerda 32, 35
Fischer, Herbert 43
Fischer, Martin 5, 68, 69, 81, 82
Fischer, Mika 176, 179, 187, 243
Fischer, Reinhard 60, 63, 64, 154, 155
Fischer, Ulrike 84, 85, 88, 89, 91, 92
Flamm, Jens 167
Fluhrer, Rolf 79
Focke, Anne 72, 73, 74
Focke, Manfred 59, 60
Foitzik, Norbert 50
Folkers, Martin 31, 231, 232
Föller, Jörg 120
Forberger, Roland 204, 225
Forbriger, Thomas 44
Forstmeyer, Frank 247
Frank, Wolfram 32, 127, 137
Franke, Bianca 79
Franke, Jörg 220, 235
Franke, Markus 216, 217
Fränkle, Jan 231
Franz, Clemens 62
Franzreb, Matthias 145, 148
Frech, Rolf 118
Frese, Christian 183, 193, 203, 208
Freude, Wolfgang 166, 167, 168, 172, 239, 245
Freudenstein, Patrick 178, 183, 185, 193, 196, 199, 203, 204, 208, 244, 249
Frey, Eberhard 60
Frey, Michael 118
Freyland, Werner 53
Friedrich, Petra 109
Friedrichs, Bernd 168
Frimmel, Fritz 7, 141, 145, 148, 149, 150, 153, 155
Fritsch, Veronika 36
Fritz, Christian 110
Fritz, Felix 33, 128, 130, 137, 240
Fritzen, Felix 128, 130
Fröhlich, Bernhard 98
Fröhling, Magnus 219
Fruk, Ljiljana 51
Fuchs, Stefan 79
Fuchs, Stephan 100, 101, 111
Fuchs, Werner 98
Fuchs-Seliger, Susanne 229
Fulda, Ekkehard 5, 69, 80
Furmans, Kai 10, 115, 117, 119, 120, 121, 126, 240
Furthmüller, Jochen 177, 180, 199, 201
Fusik, Peter 47
Gabi, Martin 6, 115, 127, 128, 131, 137
Gaertler, Marco 191
Gallert, Claudia 65, 100, 101, 109
Galvani, Consuelo 2, 5, 13
Gamer, Michael 48, 49
Gamer, Thomas 195
Gaukel, Volker 56, 144, 153
Gaul, Wolfgang 9, 215, 218, 220, 226, 234, 235
Gaus, Nicole 128, 137, 172, 233
Gauterin, Frank 116, 118, 119
Gebhardt, Katrin 110
Gebhart, Michael 176, 178, 179, 182, 183, 184, 187, 191, 194, 195, 200, 202, 204, 205, 207, 208, 209, 212
Geckeis, Horst 49
Gegler-Tautz, Robert 57
Gehbauer, Fritz 96, 97, 102
Gehrig, Dirk 197
Geiger, Andreas 123, 137, 155, 156
Geiger, Rolf 126
Geimer, Marcus 115, 119
Geisberger, Robert 33, 45, 175, 176, 178, 194, 198, 222
Geiselmann, Willi 190, 195, 196
Geisen, Rolf 63

- Geissler, Bernhard 9, 181, 201, 233
Gelhausen, Tom 180, 185, 189, 197, 201
Gemeinhardt, Jutta 5
Genoese, Massimo 220
Gentes, Sascha 96, 97
Gerbing, Chris 1, 8, 12, 79
Gerthsen, Dagmar 36, 37, 40
Geyer-Schulz, Andreas 11, 215, 216, 217, 220, 226,
228, 229, 234, 235, 250
Gharbi, Adnene 161, 169
Gheta, Ioana 183, 193, 203, 208
Gibmeier, Jens 134
Gidion, Gerd 68, 69, 80, 81, 218
Giernoth, Ralf 51
Gierth, Wolf-Dietrich 105
Gieseke, Stefan 40
Giffhorn, Dennis 181, 190, 201, 206
Gindele, Tobias 178, 181, 184, 186, 191, 200, 204,
208, 243
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 6, 70, 71, 81
Goesmann, Helmut 47
Göger, Dirk 183, 193, 203
Goll, Claudia 247
Goll, Gernot 36, 39
Golloch, Rainer 122
Gölz, Barbara 78
Gönnheimer, Christoph 126
Gorenflo, Marcel 221
Gorges, Nicolas 183, 193, 203
Görisch, Uwe 11, 98, 100
Görke, Robert 191
Görlacher, Rainer 93, 99
Gospic, Ozrenka 84, 85, 88, 89, 90, 92
Gossner, Holger 85
Gothe, Kerstin 83, 85, 89
Gotsch, Matthias 230, 236
Göttner, Patrick 220
Gottschämmer, Ellen 11, 44
Gottwald, Hans-Eric 145
Gradl, Dietmar 57, 60, 61, 62, 63
Graf, Jürgen 183, 189, 193, 196, 203
Graf, Markus 84, 87
Grage, Stephan 51
Gratzfeld, Peter 116, 118
Grau, Gerhard 167
Greiling, Reinhard 106, 107
Greiser, Waltraud 2, 12
Greiter, Martin 40
Grenz, Tilo 1, 77, 80
Greve, Anna 74, 94
Grimm, Stefan 202, 210, 223
Grimmer, Jens Carsten 106
Grinberg, Michael 183, 193, 203, 208
Gröben, Ferdinand 78
Grosch, Michael 78
Gross, Norbert 86
Grötzbach, Günther 127
Gruber, Patric 115, 136, 137
Grün, Michael 36
Gruna, Robin 183, 193, 203, 208
Grüner, Kurt 11, 25, 30, 153, 155, 157, 243, 250
Grunwald, Armin 5, 6, 69
Gspann, Jürgen 124
Guber, Andreas 124
Gumbsch, Peter 115, 121, 124, 134, 135, 136, 137,
138
Günter, Martin 99
Günther, Claus 126, 127
Günther-Diringer, Detlef 108
Guthausen, Gisela 153
Gutmann, Mathias 5, 69, 80, 81
Güttner, Stefani 247
H.-Desrue, Marie-Hélène 2, 12
Haas Nüesch, Ruth 107, 109
Haas, Christian 178, 183, 194, 197, 200, 203, 208,
209
Haas, Christoph 76
Haase, Peter 202, 210, 223, 225
Haber, Norbert 111
Habisreuther, Peter 147, 150
Habryn, Francois 215, 226, 246
Hadjiani, Armin 176, 199
Hager, Gerd 112
Haider, Maximilian 37
Haller, Inna 230, 231, 236
Hallscheidt, Thorsten 87
Hamann, Claude-Joachim 189
Hamann, Matthias 219
Hameed, Fazal 194
Hampe, Oliver 53, 54, 245
Hanebeck, Uwe 179, 180, 181, 183, 184, 188, 189,
192, 193, 194, 195, 212, 250
Hänisch, Carsten 48, 232
Happel, Hans-Jörg 224
Hardy, Edme 152
Härri, Jerome 184, 195, 249
Harrington, Rebecca 44
Härtel, Sascha 78
Hartenstein, Hannes 181, 182, 184, 190, 192, 195,
196, 199, 201, 203, 204, 212, 216, 226, 228, 229,
234, 249, 250
Hartloff, Moritz 85
Hartmann, Björn-Oliver 179, 197, 200, 209
Hartmann, Frank 35
Hartung, Frank 57, 59
Hase, Frank 43
Häser, Annette 60
Hatzl, Hans 118, 241
Haug, Anja 115, 136, 137
Haug, Thomas 84, 85, 88, 89, 90, 92
Haupt, Andreas 77
Hauser, Gerhard 153, 155

- Hausmann, Rudolf 144, 145, 157
Haußmann, Helga 84
Häußner, Ludwig Paul 1, 9, 13, 15, 190, 192, 207, 208
Heck, Bernhard 45, 104, 105, 112
Heck, Horst 26, 28
Heck, Michael 79
Heidemann, Claus 10, 112
Heidinger, Clemens 7, 13, 176, 182, 187, 192, 199, 200, 203, 205, 208
Heilmann, Wolf-Rüdiger 221
Hein, Björn 182, 191, 203, 207, 211
Heinz, Matthias 169, 173
Heinze, Sabrina 3
Heinzel, Volker 132
Heiß, Jochen 93
Heitz, Hubert 12
Heizmann, Michael 183, 193, 203, 208
Hekler, Achim 181, 183, 184, 189, 192, 193, 194, 195, 212
Heller, Wolf-Dieter 231
Hellstern, Günter 12
Helm, Dirk 125, 134, 136
Hendrichs, Wolfgang 7, 8, 14
Heneka-Peters, Sigrid 2, 3
Henkel, Jörg 177, 178, 179, 181, 182, 184, 185, 186, 190, 192, 194, 196, 212, 250
Hennes, Maria 103, 104, 105
Henning, Frank 119
Henrich, Christian 182, 192, 203, 208
Hentschke, Götz 79
Henze, Norbert 26, 29
Hergenröder, Anton 197, 209
Herion, Stefan 98
Hermann, Thomas 110
Herrlich, Frank 25, 28, 29
Herrmann, Friedrich 36
Herrmann, Nico 98
Hertlein, Sandra 23
Herweg, Mathias 8, 70, 76, 81
Herzog, Gerd 26, 28, 31
Hess, Rainer 111
Hetterich, Michael 36, 37, 39, 41
Hettler, Matthias 39
Hettlich, Frank 31, 32, 138, 139, 153, 154, 155, 157, 239
Hetzler, Hartmut 130
Heuveline, Vincent 27, 29, 249
Hickl, Susan 199, 202, 210, 222, 223, 224
Hiete, Michael 218, 219
Hildebrand, Claudia 78
Hillebrand, Marten 10, 229
Hillenbrand, Katja 45, 115, 116, 133, 134, 135, 138, 154, 157, 239
Hillenbrand, Martin 169, 173, 239
Hilpert, Kai 51
Himmelsbach, Thomas 106
Hinderer, Karl 227
Hinz, Stefan 104, 105, 232
Hipp, Christian 220, 221, 235
Hippler, Horst 54
Hirschberger, Susanne 102
Hitzeroth, Marion 112
Hitzler, Pascal 202, 210, 223, 225
Hochmuth, Uwe 78
Hochstein, Bernhard 151, 152, 153, 155, 158
Höchstötter, Markus 198, 231
Höfer, Andreas 175, 176, 185, 197
Hoff, Alexander 9, 177, 181, 201, 233
Hoffmann, Camille 87, 92, 93
Hoffmann, Erhard 65, 96, 100, 101
Hoffmann, Erwin 1, 8, 14
Hoffmann, Michael 115, 121, 122, 134, 135, 136, 138, 233
Hoffmann-Vogel, Regina 37
Hoffmeister, Jürgen 45, 133, 134, 135, 138, 154, 157, 239
Hogewind, Florian 7, 108, 109, 110
Hohnecker, Eberhard 97, 102, 232
Holder, Stefan 198, 215, 222, 226, 246, 251
Höll, Wolfgang 148, 149
Höllrigl, Thorsten 182, 184, 192, 195, 199, 203, 212, 249
Holtmann, Carsten 215, 225, 246
Holzapfel, Hartwig 197
Holzer, Martin 191
Hopfengärtner, Judith 84, 87, 90, 92
Höpfner, Michael 42, 43
Horn, Eberhard 62
Hornberger, Sonia 10, 14, 15, 219
Horneber, Jens Christian 197, 209
Hoser, Bettina 216, 217
Hötzl, Heinz 106
Hoyem, Tom 67, 82
Hoyer, Philip 176, 178, 179, 182, 183, 184, 187, 191, 194, 195, 200, 202, 204, 205, 207, 208, 209, 212
Hubbuch, Jürgen 145, 146, 157
Huber, Gerhard 103
Huber, Marco 181, 189, 192, 212
Hübner, Michael 169
Hübsch, Christian 196, 204
Huege, Tim 36
Hufendiek, Kai 10, 220
Hug, Daniel 28, 29, 31, 65
Hugenschmidt, Manfred 167
Huhn, Holger 99
Hütter, Christian 182, 192, 203, 208
Ihringer, Jürgen 99, 100
Ilin, Konstantin 170
Illner, Michael 104, 105, 108
Indekofer, Nikolaus 12

- Ineichen, Laurent 129
Iqbal, Nabeel 182, 192, 194
Issel, Katharina 224, 244
Ivers-Tiffée, Ellen 161, 163
Jahn, Helmut 38
Jahnke, Tobias 27, 29, 30, 244
Jäkel, Holger 7, 168, 172, 239
Jaklin, Peter 67, 81
Janeschütz, Günter 132
Jannesari Ladani, Ali 180, 185, 189, 197, 201
Janson-Wolfrum, Alban 83, 84, 87, 89, 90, 92, 93
Janzing, Dominik 184, 194, 204, 208
Japp, Uwe 75
Jehn, Karin 110
Jetter, Oliver 184, 195, 249
Jirka, Gerhard H. 95, 100, 101, 111
Jöchen, Katja 33, 128, 129, 137, 245
Jondral, Friedrich 161, 166, 167, 168
Jones, Sarah 7, 41, 42, 43, 232
Jonitz, Andrea 59
Jordan, Thomas 132
Juling, Wilfried 178, 180, 183, 185, 188, 193, 194, 195, 196, 197, 199, 203, 204, 205, 208, 209, 243, 244, 249
Jung, Wolfgang 101
Jungmann, Kerstin 1, 12, 14, 15
Jungmann, Walter 68, 69, 82
Junkers, Thomas 55, 56
Juretzko, Manfred 84, 87, 104, 112
Jürges, Gabriele 7, 61
Kadelka, Dieter 27, 29, 32, 139, 227
Kaiser, Benedikt 182, 191, 203, 207, 211
Kaiser, Christoph 170
Kalt, Heinz 36, 39
Kamlah, Marc 130, 136, 239
Kämper, Jörg 63, 64
Kämpf, Charlotte 6, 14, 111
Kang, Donghwa 39
Kappes, Manfred 46, 52, 53, 54
Käpplein, Saskia 96
Karcher, Carsten 101
Karl, Dorothee 10, 219
Karl, Ute 7, 219
Karl, Wolfgang 175, 176, 177, 178, 179, 183, 185, 186, 187, 191, 193, 196, 198, 205, 222
Kashef, Jubin 60, 61, 62, 63
Kasper, Alexander 189, 206, 243
Kasper, Gerhard 141, 149, 152, 153, 155, 159
Kassel, Olivier 64
Kasten, Arne 38
Katz, Bastian 181, 190, 191, 201, 207
Kaucher, Edgar 27, 28
Käufel, Thomas 33, 45, 175, 176, 178, 184, 190, 194, 198, 222
Kaufmann, Michael 116, 117
Kaysers M. A., Antje 79
Kazakov, Dmitri 37
Keilhauer, Bianca 36
Keles, Dogan 220
Kellner, Simon 194
Kempka, Carmen 182, 185, 192, 196, 203, 204, 208, 209
Kenntner, Georg 72, 73
Kern, Doris 84, 92, 93
Kern, Robert 215, 226, 246
Kern, Winfried 80
Kerschler, Thilo 180, 188, 243
Keßler, Christoph 162
Keuter, Björn 224
Kiencke, Uwe 162
Kilger, Christoph 120
Killat, Moritz 184, 195, 249
Kim, Young Shin 231
Kind, Matthias 6, 141, 144, 149, 150, 151, 155, 157, 159
Kindsvater, Andreas 86, 92
Kintzen, Ursela 247
Kirsch, Andreas 26, 28, 29, 30, 244, 249
Kitt, Bernd 123
Kläger, Roland 121, 138
Klar, Bernhard 26, 32, 111
Klauser, Berthold 105
Kleinmanns, Joachim 8, 86
Klenkler, Eckhard 247
Kley, Verena 230
Kling, Rainer 171
Klink, Katrin 3
Klink, Stefan 202, 210, 223, 224
Klinkel, Sven 96, 99
Klinkhamer, Frans 36, 38, 40
Klopper, Willem 52, 53
Klotz, Dino 163
Klumpp, Vesa Markus 179, 181, 188, 189, 192, 212
Klüver, Hartmut 109, 110
Kluwe, Mathias 163
Knapp, Martin 79
Knapp, Thomas 88
Knauth, Peter 219
Knebel, Joachim 132
Kneuper, Ralf 224
Knoll, Michaela 5, 11, 72, 73
Knoll, Peter 162
Knopf, Jan 8, 75, 81, 82
Knopf, Petra 44
Knöpfler, Andreas 104, 105
Kobbe, Daniela 59, 60
Kobbe, Sebastian 194
Koch, Rainer 115, 132
Koch, Volker 86, 88, 91, 92
Kohl, Manfred 124
Kohlbecker, Lorenz 102
Köhler, Almut 60, 61, 62, 63

- Köhler, Dieter 69, 70, 76, 80
Köhn, Maja 51
Köhnlein, Dieter 12
Kolb, Johannes 165
Kolb, Thomas 147, 148, 149, 150
König, Harald 57
König, Lukas 198, 222, 251
Kontry, Agnes 106, 107, 109
Konyukhov, Alexander 98, 245
Kopp, Andreas 230, 236
Köppe, Ralf 47, 48
Kopper, Ute 85, 89, 90, 91, 92
Kormann, Eva 76
Korn, Christopher 67
Koschmider, Agnes 10, 201, 209, 222, 224
Kotan, Engin 99
Kottmeier, Christoph 42, 43
Kounev, Samuel 180, 189, 201, 206
Kowalski, Jan 10, 230, 231, 235, 236, 241
Kraemer, Jan 215
Kraft, Florian 187
Kraft, Oliver 115, 121, 126, 134, 135, 136, 137
Kramar, Utz 106
Kramer, Caroline 6, 108, 109, 110
Kramer, David 178, 183, 185, 186, 193, 196
Krämer, Jan 215, 246
Kraschewski, Daniel 180, 188, 196, 200, 206
Krass, Philipp 86, 91
Kraus, Georg 10, 14, 219
Krause, Burkhardt 8, 76, 77, 79, 81
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 143, 159
Krauthausen, Bernd 8, 106
Krauthausen, Peter 181, 183, 184, 189, 192, 193,
194, 195, 212
Krebsbach, Kirsten 76
Kreiner, Siegfried 12
Kremer, Berthold 71, 72, 73, 74
Kreps, Michal 35, 40
Kresin, Julia 87
Krill, Alfred 98
Krogmann, Klaus 177, 180, 181, 185, 186, 188, 190,
198, 199, 200, 201, 205, 206, 207, 209
Kron, Andreas 100
Kronauer, Ulrich 69
Kronenthaler, Andrea 79, 80
Krug, Marcus 184, 191, 194, 196, 204
Krug, Susanne 72
Krüger, Jürgen 75, 86, 94
Krüger, Malte 10, 229, 230
Kruse, Marco 162
Kuchem-Braner, Petra 10, 229, 230
Kudella, Peter 103
Kuder, Albrecht 97
Kuhn, Christoph 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 93
Kühn, Johann 38, 40
Kühn, Markus 68
Kühn, Wolfgang 106
Kühne, Conny 182, 192, 203, 208
Kühne, Hildegard 197, 209
Kühner, Andreas 166
Kuhnimhof, Tobias 101
Kühnlein, Stefan 25, 28, 29, 30
Kuhr, Thomas 36, 39
Kull, Martin 110
Kunstmann, Peer 31, 45, 161
Kuntz, Andreas 197, 209, 212
Kunz, Alexa 1, 77, 80
Kunz, Michael 41, 42, 43
Kunze, Jonas 216, 217
Kunze, Rolf-Ulrich 5, 69, 70, 80, 81, 82
Kunzmann, Christiane 204, 225
Kuperberg, Michael 177, 180, 181, 185, 186, 188,
190, 198, 199, 200, 201, 205, 206, 207, 209
Kupferschmied, Philipp 190, 194, 197, 207, 209
Kureti, Sven 54
Kurz, Ann-Katrin 3
Kurz, Gunther 71, 74, 78
Kurz, Manfred 42
Labitzke, Sebastian 182, 184, 192, 195, 199, 203,
212, 249
Lacher, Stefan 95, 99
Ladisch, Helge 132
Lambrecht, Andreas 161, 166
Lamparter, Tilman 7, 57, 58, 59, 61
Lang, Cornelia 96, 100
Lang, Diana 73, 74
Lang, Gabriela 2, 12
Lang, Günther 7, 141, 144, 155
Lang, Karl-Heinz 45, 133, 134, 135, 138, 154, 157,
239
Lang, Sebastian 143
Lang, Wolfdieter 32, 35, 38
Langer, Birgid 51
Langhoff, Tom-Alexander 33, 115, 129, 130, 137,
239
Längle, Thomas 33, 176, 179, 185, 187, 197, 205,
209, 211, 212, 244
Lanza, Gisela 10, 116, 126
Last, Arndt 124
Last, Günther 27, 28, 29
Lategahn, Henning 116, 123
Lauer, Martin 123
Lauterbach, Stefan 96
Lazich, Dejan 190
Lehmann, Bianca 2, 5, 13, 77
Lehmann, Boris 6, 11, 100, 111
Lehnert, Dirk 61
Leibfried, Thomas 165, 166
Leibold, Kay 10, 229, 230
Leisner, Thomas 42
Leist, Norbert 58, 59
Leister, Günter 118

- Lemmer, Ulrich 171, 172
Lenhardt, Ingrid 28, 30, 31, 32, 112, 154, 156
Lenk, Hans 5, 13
Lennerts, Kunibert 96, 97, 102
León Cadenillas, Dorothee 9, 190, 207
Leuthold, Jürg 166, 167, 168, 173, 239, 245
Leuzinger, Enrico 25, 29, 45, 175
Liebisch, Reinhard 71, 74
Liedtke, Gernot 230
Liefländer, Gerd 189, 190, 194, 197, 206, 207
Linden, Stefan 36
Lindner, Tobias 228
Lindstädt, Hagen 10, 217, 218, 234
Linggi, Patrik 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 93
Link, Gabriele 28, 30
Link, Hans-Jürgen 5, 69
Link, Norbert 162
Link, Stefan 176, 178, 179, 182, 183, 184, 187, 191,
194, 195, 200, 202, 204, 205, 207, 208, 209, 212
Lipinski, Klaus 74
Lippert-Vieira, Sandra 88, 89, 91, 92
Lisenfeld, Jürgen 36
Lisinenkova, Maria 124
Liu, Lei 224
Lochbihler, Andreas 181, 190, 201, 206
Lockemann, Peter 181, 189, 195, 201, 206
Loeb, Ingrid 247
Loer, Thomas 1, 192, 208
Löffler, Simone 3
Löhe, Detlef 121, 134, 135, 136
Lohmann, Dietrich 83, 84, 85, 88, 89, 91, 92, 93
Lohner, Denis 213
Lorch, Maik 116, 117
Lorenz, Christiane 230
Lorenz, Dietmar 89, 90, 91, 93
Lösch, Martin 197, 209
Löschel, Ralf 228, 236
Loske, Renate 56, 57, 144, 155
Lox, Egbert 123
Lucas, Deborah 2
Ludäscher, Peter 5, 108, 109, 110
Ludewig, Marc 106
Ludwig, Annette 1, 5, 14
Luedecke, Torsten 220
Lukashenko, Alexander 36
Lützkendorf, Thomas 83, 86, 90, 215, 217, 220, 235,
237
Luxen, Dennis 178, 184, 194, 195
Lyons, Daniel 183, 193, 194
m. Ass. 35
Maas, Ulrich 6, 116, 122, 130, 131, 132
Mack, Sandra 10, 230
Mäcke, Roland 247
Magagnato, Franco 54, 127, 128
Mager, Christoph 108, 110
Mai, Michael 183, 193, 203, 208
Maier, Andreas 162
Maier, Dietrich 149
Maisch, Marco 98
Majer, Diemut 1, 11, 14, 15
Majer, Frederic 178, 183, 185, 193, 196, 199, 203,
204, 208, 244, 249
Manz, Karl 171
Mappes, Timo 124
Marchetti, Schedar 40
Maring, Matthias 5, 13, 146, 156
Marquart, Lea 76
Marques, Daniele 83, 88, 89, 91, 92, 93
Marten, Michael 62
Martin, Denis 11, 190, 196, 204, 207
Martini, Mareike 11, 13, 14, 15
Marx, Gerhard 56
Mascher, Thorsten 63
Maschinenbau 120, 125
Maser, Harald 221, 235
Mathes, Frank 12
Mattes, Oliver 178, 179, 185, 186, 193, 196
Mattheck, Claus 136
Matz, Ulrich 102
Matz, Yvonne 9, 200, 233
Maul, Dieter 164
Maurer, Anne 98, 245
May, Thomas 3
Mayer, Christoph 196, 204
Mayer, Marianne 11
Mayer, Michael 104
Mbah, Melanie 108
Mbang, Sama 120, 138
Mecke, Steffen 191
Meder, David 175, 176, 184, 196, 204
Megerle, Andreas 10, 111, 112
Mehrwald, Markus 177, 182, 186, 191, 202, 207,
210, 211
Meinert, Sascha 191
Melcher, Joachim 202, 210, 223, 225, 244
Melik-Tangian, Andranik 229
Melullis, Klaus-Jürgen 9, 203, 208
Mende, Michael 182, 191, 203, 207, 211
Menesklou, Wolfgang 154, 158, 163, 172, 233
Menges, Markus 143
Menny, Claas 221, 235
Menzel, Jörg 86
Merkel, Andreas 194, 197
Merrill, Michael 88, 89, 91, 92
Mesch, Franz 123
Metalidis, Georgo 36
Metzler, Manfred 56, 57
Meurer, Manfred 109, 110, 111
Meyborg, Mirja 10, 230
Meyer, Jörg 152
Meyer, Matthias 146, 156
Michalk, Wibke 215, 226, 246

- Michel, Matthias 87, 92, 93
Mielke, Christine 1, 8, 13, 15
Mies, Sebastian 191, 196, 204, 207
Mihaila, Luminita 38, 40
Mikhail, Thomas 67
Mikut, Ralf 116, 117
Mildau, Gerd 7, 56
Mildenberger, Achim 35, 243
Milla, Boris 84, 85, 88, 89, 91, 92
Mirlin, Alexander 37, 39, 40
Mitarbeiter 59, 61, 115, 120, 122, 123, 125, 126,
127, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 137, 154,
157, 163, 166, 175, 176, 179, 186, 187, 198
Mitarbeiter, KIT 102
Mitarbeiter/innen 112
Mittag, Jens 181, 184, 190, 195, 196, 201, 204, 249
Mittwollen, Martin 115, 119, 120
Mkhitaryan, Irina 1, 11, 13, 14
Möbius, Siegurd 49
Möhler, Ottmar 42
Mohrlok, Ulf 100, 111
Molter, Jürgen 97
Mommert-Jauch, Petra 71, 74
Mönnich, Holger 177, 182, 185, 186, 191, 196, 202,
205, 207, 210, 211, 244
Moosmann, Frank 123
Moreira, Alberto 167, 172, 239
Morlock, Martin 227
Moser, Barbara 110
Möser, Kurt 71, 75
Möst, Dominik 219
Mostaghim, Sanaz 222, 224
Mousiopoulos, Nicolas 131
Mrozik, Joanna 224, 244
Muhle-Goll, Claudia 51
Mühlhaus, Michael 168
Mühr, Bernhard 42
Mülheims, Philip 143, 156, 233
Müller, Alfons 5, 13
Müller, Anke-Susanne 38, 44, 45
Müller, Frank 6, 141, 144
Müller, Gerhard 78
Müller, Hans Niklaus 109, 110
Müller, Harald 95, 99
Müller, Ingolf 32, 95, 96, 98
Müller, Jens 177, 186, 199, 205
Müller, Klaus 99
Müller, Markus 221
Müller, Sabine 89, 90, 91, 92
Müller, Stefan 56
Müller, Steffen Peter 143, 156, 233
Müller, Thomas 35, 36, 39, 40
Müller-Glaser, Klaus 7, 161, 169, 173, 212, 239, 250
Müller-Quade, Jörn 180, 182, 185, 188, 192, 195,
196, 200, 203, 204, 206, 208, 209
Müller-Rettkowski, Andreas 26, 31
Mürle, Michael 105
Müschen, Ulrich 164
Mussgnug, Gentiel 186, 209
Mutschler, Thomas 98, 103
N., N. 37, 42, 248
N.N. 8, 33, 50, 51, 52, 56, 57, 71, 74, 97, 101, 108,
122, 125, 129, 130, 139, 161, 163, 165, 166, 167,
171, 172, 222, 223, 245, 248
Naber, Andreas 35
Nachtigall, Luis 162
Nagel, Manfred 153
Nägeli, Judith 89
Nägeli, Walter 83, 88, 89, 91, 92, 93
Nagenborg, Michael 7, 13, 182, 192, 203, 208
Nakhaeizadeh, Rhea 231
Nattland, Detlef 46, 52, 53
Nazarenko, Irina 60
Neff, Christophe 6, 7, 108, 109, 110, 111
Neher, Markus 27, 28, 29, 30
Neibecker, Bruno 9, 218, 234, 235
Neider, Raphael 188, 194
Nennen, Heinz-Ulrich 69
Neppl, Markus 83, 85, 86, 90, 91, 92, 93
Nestler, Britta 125, 134, 136
Nestmann, Franz 96, 101
Neubig, Manfred 89
Neumann, Andreas 216, 217
Neumann, Anke 7, 141, 144, 145, 155
Neumann, Thomas 106, 107
Neus, Andreas 215, 226, 246
Neuß, Nicolas 28, 32, 113, 175, 198, 232
Neuwald, Claudia 93
Nick, Peter 57, 58, 59, 60, 154, 155
Nickel, Stefan 226, 227
Niederberger, Eric 2, 11
Niegemann, Jens 37, 245
Niemunis, Andrzej 98, 103
Nierste, Ulrich 35, 36, 40
Nirschl, Hermann 6, 141, 144, 149, 152, 153, 155,
158
NN 247
Noack, Benjamin 183, 193, 194
Noe, Mathias 170, 171, 173, 239
Nolden, Christoph 219
Nöllenburg, Martin 180, 181, 188, 190, 191
Nollmann, Gerd 77, 78, 80
Norra, Stefan 106, 107, 109
Notheis, Simon 182, 191, 203, 207, 211
Nowak, Fabian 178, 186
Nowak, Felix 179, 185, 196
Nowak, Oliver 179, 186
Nußbaumer, Martin 178, 183, 185, 193, 194, 196,
199, 203, 204, 208, 243, 244, 249
Oberacker, Rainer 121, 122
Oberle, Daniel 225, 246
Oberle, Peter 100

- Oberweis, Andreas 10, 199, 201, 202, 209, 210,
222, 223, 224, 225, 226
- Obst, Ursula 149
- Oehmichen, Jana 217
- Oellrich, Lothar 142
- Oertel, Herbert 116, 126, 127
- Oetzel 71
- Ohle, Frank 127
- Okolo, Brando 135
- Olzmann, Matthias 52, 53, 54
- Orian-Rousseau, Veronique 64
- Orth, Wolfgang 103
- Ott, Gerhard 106
- Ott, Michael 97
- Ott, Sascha 124
- Ottmann, Peter 97
- Otto, Frank 181, 185, 190, 197, 201, 205
- Ovtcharova, Jivka 117, 120, 121, 126, 137, 138, 240
- Pabst, Rüdiger 125, 134, 136
- Pacher, Michael 59
- Pahl, Philipp 161, 166
- Pallaschke, Diethard 227
- Pankrätius, Victor 181, 185, 190, 197, 201, 205
- Pannier, Philip 88
- Pansa, Ingo 176, 178, 179, 182, 183, 184, 187, 191,
194, 195, 200, 202, 204, 205, 207, 208, 209, 212
- Pantle, Iris 127, 137
- Papenbrock, Martin 74, 75, 86, 94
- Paradies, Jan 50, 51
- Parthasarathy, P.R. 27, 30, 244
- Paul, Christian 228, 229, 236, 237
- Paulsen, Reinhard 60, 63
- Pauly, Fabian 37
- Peinsipp-Byma, Elisabeth 181, 189, 206
- Pelella, Concetta 20, 75, 94
- Perez Arias, Antonia 181, 183, 184, 189, 192, 193,
194, 195, 212
- Petney, Trevor 7, 60, 61, 62
- Petroll, Wolfgang 1, 8, 13, 14, 15
- Pfadenhauer, Michaela 1, 5, 77, 78, 80
- Pfaff, Simon 77
- Pfaff, Werner 12
- Pfefferkorn, Felix 78
- Pfeifer, Matthias 83, 84, 85, 87, 88, 92, 93
- Pfeifer, Peter 143
- Pidun, Ulrich 218, 234
- Pilawa, Bernd 36
- Pizarro, Fernando 212
- Plum, Michael 26, 28, 29, 30, 31, 172, 249
- Podlech, Joachim 49, 50, 51, 52, 154, 156, 159
- Poenicke, Andreas 37, 40
- Pohlig, Michael 35, 36
- Poletto, Stefano 36
- Pontes, Juan 166
- Poremba, Margrit 8, 12, 15
- Porz, Franz 115, 122
- Posten, Clemens 141, 145, 146, 153
- Povalej, Roman 184, 195, 224, 244
- Powalla, Michael 122
- Powell, Annie 47, 49
- Prautzsch, Hartmut 185, 186, 195, 196, 212
- Preis, Hendrik 188, 197
- Preuß, Wolfgang 250
- Proppe, Carsten 116, 128, 129, 130, 137, 172, 233
- Prothmann, Holger 201, 209, 222, 224
- Puchta, Holger 57, 58, 59, 60
- Puente León, Fernando 162
- Puppe, Clemens 228, 229, 236
- Putze, Felix 187
- Qi, Guilin 225
- Quast, Günter 35, 39, 41, 113, 139, 154, 156, 158,
232, 243
- Rabbertz, Klaus 39, 41, 113, 139, 154, 156, 158,
232
- Rachel, Stephan 35
- Rachev, Svetlozar 231
- Raczkowski, Jörg 7, 177, 181, 182, 185, 186, 191,
196, 202, 205, 207, 210, 211, 244
- Rapp, Andreas 50, 51, 154, 156, 159
- Rapp, Holger 123, 137, 155, 156
- Rappe, Guido 69, 80
- Rappold, Philipp 217, 234
- Rasch, Jürgen 85
- Rathmann, Johannes 77
- Ratz, Dietmar 223
- Rechkemmer, Gerhard 7, 56
- Reck, Carmen 240, 241
- Regjer, Marc 144
- Rehm, Clemens 70, 80
- Rehman, Semeen 194
- Reichel, Wolfgang 25, 26, 30, 45, 175
- Reichle, Erhard 97
- Reik, Stefan 84, 85, 88, 89, 91, 92, 93
- Reimer, Rolf 30
- Reimert, Rainer 141, 145, 146, 147, 149, 150, 155,
156, 159
- Rein, Wolfgang 2, 9, 14, 15
- Reiß, Thomas 230, 231, 236
- Reister, Heinrich 126
- Reitmeyer, Thorsten 217, 234
- Rekus, Jürgen 67
- Renk, Tobias 161, 168
- Requena Sanchez, Natalia 63, 64
- Rethage, Heinz 102
- Reussner, Ralf 177, 180, 181, 183, 185, 186, 188,
190, 193, 195, 198, 199, 200, 201, 205, 206, 207,
209
- Rexroth, Karsten 91, 92
- Richter, Eva 103, 104
- Richter, Peter 83, 87, 88, 92, 93
- Richter, Urban 224
- Richter-Kaupp, Silvia 2, 12, 14, 15

- Rickers, Uwe 9, 97
Riechmann, Matthias 177, 182, 186, 191, 202, 207, 210, 211
Ried, Daniel 223, 224
Riedel, Hermann 125, 134, 136
Riedel, Till 185, 195, 197, 205, 209, 243, 249
Rieder, Andreas 27, 29, 249
Riemenschneider, Herbert 153
Rinn, Andreas 117
Ritter, Joachim 44
Robertson-von Trotha, Caroline 1, 11, 13, 14, 15, 240
Rödiger-Diruf, Erika 94
Roehl, Karl Ernst 106
Roesky, Peter 47, 49
Rohde, Carsten 76
Rohrhirsch, Ferdinand 1, 9, 13, 15, 192, 207
Röhricht, Martin 176, 187, 196, 199, 200, 204, 205
Roller, Wolfgang 204, 225
Romey, Ursula 150
Roos, Dorothea 84, 86, 87, 112
Roos, Ralf 6, 95, 97, 101, 102, 111, 232
Rösch, Norbert 95, 104, 232
Roth, Markus 36, 40
Rothfuss, Uli 79
Ruck, Bodo 98, 100
Ruck, Christine 32, 95
Ruckes, Martin 220, 221, 235
Rudat, Jens 7, 141, 144, 145, 155, 156
Rudin, Thomas 78, 79
Rudolph, Sebastian 225
Ruhnke, Roland 43
Rummel, Stefan 228, 236
Runstuck, Frank 247
Rupp-Freidinger, Cornelia 23
Rutter, Ignaz 184, 189, 191, 194, 196, 204
Rybok, Lukas 176, 179, 187, 243
Saballus, Björn 197
Sack, Martin 166
Sahlmann, Hanno 36, 38, 40
Saile, Volker 115, 124, 137, 172, 245
Sanchez-Espinoza, Victor Hugo 132
Sander, Jennifer 183, 193, 203, 208
Sanders, Peter 33, 45, 175, 176, 178, 184, 190, 194, 195, 198, 212, 222, 250
Sarbu, Sorana 221, 235
Satzger, Gerhard 215, 225, 246
Sauer, Olaf 181, 189, 206
Sauter, Christian 2, 12
Sautter, Guido 177, 186, 195, 199, 205
SCC-Mitarbeiter 250
Schaadt, Daniel 36, 37, 39
Schabel, Wilhelm 150, 151, 159
Schaber, Karlheinz 6, 141, 142, 144, 145, 149, 150, 155, 156, 158
Schade, Ulrike 109, 110
Schaefer, Cora 216, 217
Schäfer, Christoph 185, 192, 197
Schäfer, Michael 166
Schäfer, Uwe 26
Schäfer, Wolfgang 106
Schaffer, Axel 10, 33, 229, 230, 231
Scharenberg, Swantje 5, 72
Schätzle, Roland 202, 210, 223
Schaub, Berthold 166
Schaub, Georg 144, 145, 146, 147, 149, 156, 158
Scheffzek, Klaus 51
Schell, Frank 182, 184, 192, 195, 199, 203, 212, 249
Schenk, Andreas 103
Schenkel, Torsten 116, 126, 127
Scherer, Stefan 8, 75, 76, 81
Scherge, Matthias 123, 136, 138
Scheuermann, Alexander 103
Scheunemann, Wolfgang 241
Schick, Bernhard 119
Schiefer, Gunther 224, 244
Schießl, Robert 130, 131, 240
Schimke, Antje 10, 229, 230, 236
Schimmel, Jochen 185, 197
Schimmel, Thomas 39, 40, 41, 65, 66, 113, 161, 232
Schindewolf, Martin 178, 183, 186, 193
Schindewolf, Ulrich 54
Schleipen, Miriam 183, 193, 203, 208
Schleyer, Andreas 105
Schlick, Gunter 102
Schlick, Heinrich 102
Schlippe, Tim 187
Schlötter, Peter 1, 10, 14, 15
Schlottmann, Frank 202, 210, 223, 244
Schluttig, Jakob 38, 61
Schmeck, Hartmut 201, 209, 222, 224, 225, 226
Schmid, Markus 124
Schmidt, Ferdinand 6, 127, 137
Schmidt, Heribert 166
Schmidt, Jürgen 146
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 75
Schmidt-Eisenlohr, Felix 181, 184, 190, 195, 196, 201, 204, 249
Schmidt-Rohr, Sven 181, 191, 243
Schmied, Helwig 219
Schmied, Jürgen 99
Schmitt, Alfred 195, 212
Schmitt, Günter 103, 104, 105
Schmitt, Peter Hans 179, 188, 193, 194
Schmitteckert, Peter 37
Schmitz, Katja 50, 51
Schmoeger, Christoph 26, 28, 32, 175
Schnack, Eckart 128, 129, 130
Schnatterbeck, Werner 67
Schnaubelt, Roland 26, 28
Schneider, Guido 29, 249

- Schneider, Harald 97
Schneider, Johannes 115, 135, 136
Schneider, Markus 78
Schneider, Norbert 8, 74, 75, 83, 86, 93, 94
Schneider, Ralf 11, 70, 77, 78, 79, 80
Schneider, Reinhard 36
Schnepf, Andreas 47, 48, 49
Schnuchel, Werner 84, 86, 87, 112
Schoen, Cornelia 227
Schöllner, Marcus 187, 211, 212
Scholz, Aaron 230
Schön, Gerd 36, 37, 39, 40
Schönberg, Volker 97, 99
Schönherr, Hartmut 1, 5, 13, 15
Schöttl, Alfred 162
Schrey, Dominik 78, 79
Schröder, Jan 216, 217
Schröder, Joachim 178, 186, 243
Schröder, Jürgen 70, 82
Schröder, Stefan 230, 236
Schubert, Rebecca 87
Schubert, Viktor 69, 81
Schuchmann, Harald 6, 141, 144
Schuchmann, Heike 6, 7, 141, 143, 144, 145, 146, 147, 149, 153, 155, 158
Schuhmann, Rainer 111
Schulenberg, Thomas 127, 131, 132
Schulte-Uhlenbrock, Walter 47
Schultmann, Frank 218, 235
Schultz, Tanja 187, 193, 197
Schulz, Achmed 132
Schulz, Carola 230, 236
Schulz, Hans 146, 147
Schulz, Matthias 177, 183, 186, 193, 210
Schulz, Rainer 68
Schulze, Ulrich 74, 75, 83, 84, 86, 93, 94
Schulze, Volker 116, 117, 120, 121, 125, 126, 133, 134, 135, 136, 240
Schuster, Nelly 225, 246
Schuster, Rolf 52, 53
Schütte, Christoph-Hubert 8, 70, 80, 176, 187, 199, 205
Schütt-Groth, Hans-Peter 69, 70, 75, 80, 81
Schwalb, Tobias 161, 169
Schwameder, Hermann 72, 73, 74
Schwan, Uwe 78
Schwartzkopff, Michael 2, 8
Schwarz, Ulrich 36, 38, 61, 62
Schwarzkopf, Christian 225, 246
Schwebler, Hanns-Jörg 221
Schwehr, Wolfgang 221
Schweizer, Gerhard 188, 197
Schweizerhof, Karl 32, 95, 98, 99, 245
Seeland, Bernd 89
Seelig, Thomas 97, 99, 245
Seemann, Gunnar 164
Seemann, Wolfgang 33, 116, 128, 129, 130, 137, 240
Seese, Detlef 202, 210, 216, 223, 224, 225, 226, 228, 229, 234, 244, 250
Seidel, Ilka 3
Seidl, Tobias 2, 11, 13
Seidler, Andreas 76
Seifert, Stefan 215
Seiffert, Katja 88, 89, 91, 92
Seiler, Friedrich 127
Seipenbusch, Martin 152
Seitz, Kurt 45, 104, 105
Selke, Stefan 112
Sell, Stefan 72, 73
Seng, Hansjörg 100
Seol, Dong-Guan 100
Serbinenko, Anna 231
Sester, Peter 9, 175, 189, 198, 199, 200, 206, 207, 211, 216, 226, 228, 229, 233, 234, 250
Sevostyanova, Margarita 220
Sewing, Werner 83, 89, 90
Sexauer, Andreas 3
Seyfried, Max 7, 57, 58, 59
Shafique, Muhammad 182, 192, 194
Shnirman, Alexander 35, 39, 40
Sieber, Elke 2, 10, 14
Sieber, Niklas 230, 235
Siegel, Michael 161, 169, 170, 171, 172
Siegele, Jeanette 10, 229
Siegele, Jochen 33, 229
Simonis, Hans Jürgen 35, 41, 66, 154, 156, 159
Sinanis, Sokratis 142
Singer, Reinhard 87
Singler, Johannes 33, 45, 175, 176, 198, 222
Sinske, Marcel 227
Sinz, Carsten 190, 191
Sittinger, Jürgen 102
Smith, Christopher 35
Snelting, Gregor 179, 180, 181, 187, 188, 189, 190, 191, 196, 201, 206, 212, 213
Sobreira de Almeida, Antonio 185, 196, 204, 209
Soeder, Anja 84, 87, 90, 92
Sokolov, Vladimir 44
Sommer, Daniel 222
Somogyi-Schäfer, Liane 247
Sorg, Philipp 224
Spannowsky, Michael 36
Späth, Helmut 164
Speckhardt, Andreas 92, 93
Speidel, Stefanie 197, 209, 211
Speiser, Sebastian 215, 223, 226, 245, 246
Spicher, Ulrich 6, 116, 122, 123, 130
Spiecker genannt Döhmman, Indra 9, 176, 177, 178, 180, 181, 183, 189, 190, 198, 199, 200, 201, 203, 206, 207, 210, 233
Spies, Bernhard 133

- Spitzmüller, Klaus 28, 30, 31, 32, 112, 113, 175
Srouji, Sammer 194
Staffhorst, Ulrich 8
Starflinger, Jörg 131
Stauch, Volker Michael 126
Staudt, Ansgar 84, 85, 88, 89, 90, 92
Steck, Felicitas 1, 5, 14, 15
Steiger, Alexander 182, 191, 203, 207, 211
Stein, Daniel 177, 182, 185, 186, 191, 196, 202,
205, 207, 210, 211, 244
Stein, Oliver 227
Stein, Thorsten 72, 73, 74
Steiner, Hans 72
Steiner, Stephan 98
Steiner, Theo 1, 5, 13
Steinhauser, Matthias 35, 38, 40, 243
Steinhilber, Gerd 130
Stemmler, Marc 61
Stempniewski, Lothar 96, 98
Stengel, Julian 218
Stern, Mirco 176, 187, 198, 199, 200, 205
Steuermann, Paul 227
Steusloff, Hartwig 180, 189
Stiefelhagen, Rainer 188, 191, 193, 206
Stieglitz, Michael 227
Stieglitz, Robert 132
Stiller, Christoph 116, 123, 137, 154, 155, 156
Stinshoff, Hanne 1, 11, 13, 14, 15
Stimer, Thomas 247
Stock, Patricia 115, 117
Stöckbauer, Lothar 221
Stork, Wilhelm 7, 169
Storkenmaier, Andreas 215
Stosch, Heinz-Günter 106, 107
Stöß, Jan 188, 194, 197, 206, 209
Stößer, Jochen 215
Stowasser, Sascha 117
Straehle, Gisela 2, 12
Strandberg, Erik 52
Strebler, Reinhard 250
Strohmann, Martin 150
Strych, Jan-Oliver 220, 235
Stüben, Doris 106
Stucky, Wolffried 184, 195, 224, 225, 226, 244
Studer, Rudi 33, 204, 215, 216, 222, 223, 224, 225,
226, 228, 229, 234, 245, 246, 250
Studinger, Eva 67
Stürzel, Peter 224
Stürzel, Sandra 2, 12
Sun, Wei 231
Suntz, Rainer 54, 55, 147
Sürgers, Christoph 35, 36
Süß, Helmut 167
Suwelack, Stefan 181, 191, 201, 207, 211
Syldatk, Christoph 7, 141, 144, 145, 146, 155, 156
Syré, Ludger 70, 81
Szentés, Daniel 204, 225
Szimba, Eckhard 230, 236
Tai, Stefan 198, 215, 222, 223, 225, 226, 245, 246,
251
Takeshita, Norio 63
Taraschewski, Horst 7, 57, 60, 61, 62, 63
Tauro, Ricardo Alejandro 182, 191, 203, 207, 211
Tchouchenkov, Igor 177, 181, 185, 191, 197, 205,
207, 209, 211, 243
Tebbert, Matthias 84, 85, 88, 89, 91, 92
Teichmann, Klaus 76
Thiebes, Phillip 115, 119
Thinius-Hüser, Klaus 93
Thoma, Peter 85
Thomale, Ronny 37
Thomas, Frank 119
Thorwald, Achim 8, 12, 15
Thron, Silke 84, 85, 88, 89, 90, 92
Thum, Bernd 70, 77, 78, 80
Thumm, Manfred 167
Thümmler, Thomas 36
Tichy, Walter 175, 176, 180, 184, 185, 189, 192,
195, 196, 197, 201, 204, 205
Tiemann, Michael 73
Tigges, Florian 84, 87, 90, 92
Tillmann, Lisa 230
Tischer, Steffen 55
Titov, Juri 176, 179, 187, 243
Trampert, Klaus 171
Tran, Chung Anh 230, 236
Trenkle, Jürgen 105
Triantafyllidis, Theodoros 96, 97, 98, 103
Trommer, Gert Franz 161, 162
Tsotsova, Rumena 33, 128, 129, 137
Türk, Michael 142
Turowski, Gerd 102
Tutoren 219, 220, 235
Tutoren, KIT 108
Twele, Ronald 56, 57
u.a. 1, 11, 13, 15
Uhlmann, Markus 95, 96, 100, 101
Uhrig-Homburg, Marijese 216, 221, 226, 228, 229,
234, 235, 250
Ulbrich, Mattias 176, 179, 187, 193, 194, 243
Ulm, Helmut 105
Ulrich, Anne 50, 51, 52
Ulrich, Sven 135
Umlauf, Georg 183, 188, 190, 194, 195
Ummenhofer, Thomas 96, 98, 99
und Mitarbeiter 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147,
148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158,
159, 166, 170
Unrau, Hans-Joachim 118
Unterhinninghofen, Roland 181, 183, 191, 194, 201,
203, 207, 208, 211
Unterreiner, Andreas-Neil 53, 54, 245

- Urban, Manfred 163
Urschel, Oliver 90, 217, 237
Ustinov, Alexey 32, 35, 36, 39, 41, 66
Ustinova, Jana 62
v. Freymann, Georg 36
Vagts, Hauke-Hendrik 183, 193, 203, 208
Vahrenkamp, Nikolaus 184, 195, 244
van Gool, Robert 85, 90, 91, 92
Venkatarathnam, Gaderaju 142
Venturelli, Flavio 88, 89
Veraart, Luitgard 26, 29
Vetter, Martin 103, 104, 105
Vöge, Daniela 2, 12, 14, 67, 81
Vogel, Bernhard 42, 43
Vogel, Felix 224
Vogel, Heike 42
Vogt, Heike 33, 128, 130, 137, 240
Vogt, Joachim 6, 8, 10, 96, 97, 109, 111, 112, 232
Vögtle, Thomas 87, 104, 105
Volker, Frank 44
Völker, Johanna 33, 222, 225
Völker, Lars 196, 204, 212
Vollmar, Roland 177, 179, 180, 183, 184, 186, 188, 193, 195, 200, 206, 210, 211
Vollmer, Karl-Heinz 231
Volz, Michael 96
von Both, Petra 83, 86, 88, 91, 92, 93
von Hagen, Jürgen 167, 173, 239
von Kiparski, Rainer 117, 233
von Löhneysen, Hilbert 36, 39
Voormann, Friedmar 83, 85, 88
Vortisch, Peter 111
Vrandecic, Zdenko 202, 210, 223, 225
Vrohlings, Melanie 230, 236
Wagener, Martin 215
Wagner I. 148
Wagner, Andreas 83, 85, 88
Wagner, Dorothea 180, 181, 184, 188, 189, 190, 191, 194, 196, 201, 204, 206, 212, 250
Wagner, Susanne 121, 122, 138, 233
Wagner, Uwe 122
Wagner, Werner 95, 96, 99
Waibel, Alexander 176, 179, 187, 188, 193, 197, 243
Waldhorst, Oliver 177, 180, 191, 196, 199, 201, 204, 207
Waldmann, Karl-Heinz 216, 226, 227, 228, 229, 234, 250
Walheim, Stefan 41, 66, 113, 161, 232
Wall, Alexander 5, 83, 85, 89, 90, 91, 92, 93
Walter, Günter 1, 7, 14
Walter, Katrin 3
Walter, Robert 80
Walter, Ulrich 221, 235
Walther, Martin 167
Walz, Leonhard 148
Walz, Rainer 10, 229
Wand, Michael 197
Wanner, Alexander 45, 115, 116, 121, 125, 126, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 154, 157, 239
Wasserrab, Daniel 179, 180, 187, 188
Weber, Andre 163, 164
Weber, Christiane 86
Weber, Matthias 115, 136, 137
Wedlich, Doris 57, 58, 60, 61, 62, 63
Weede, Oliver 177, 182, 186, 191, 202, 207, 210, 211
Wegener, Martin 36, 39
Wegner, Nora 80
Wegner, Wolfgang 247, 248
Weichsel, Daniel 2, 3
Weidenmann, Kay 45, 133, 134, 135, 138, 154, 157, 239
Weidner, Uwe 104, 233
Weigend, Florian 53
Weil, Wolfgang 25, 26, 28, 29
Weinhardt, Christof 11, 215, 216, 220, 225, 226, 228, 229, 234, 235, 246, 250
Weis, Lutz 26, 28, 29, 249
Weis, Patrick 46, 52, 53, 54
Weisheit, Jürgen 78
Weismann, Markus 90
Weiß, Benjamin 193, 194
Weiss, Carsten 64
Weiß, Georg 39
Weiß, Jan-Philipp 29, 249
Weiß, Peter 184, 195, 224, 244
Weißkopf, Willi 101
Weitkamp, Tim 45
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 25, 28, 29
Weldi, Dietmar 247
Wennemuth, Udo 71
Wensauer-Sieber, Daniel 2, 10, 14
Wenzel, Friedemann 7, 11, 44, 111
Wenzel, Wolfgang 36, 37, 39, 62
Werle, Christoph 196, 204
Werling, Stefan 183, 193, 203, 208
Werner, Frank 193, 194
Werner, Götz 1, 9, 13, 15, 177, 190, 192, 201, 207, 208, 244
Werner, Ute 10, 220, 221, 235
Wersing 164
Werz, Heike 106
Wessels, Lars 230
Westerhaus, Malte 12, 103, 104
Weth, Franco 61, 62, 63
Wetzell, Thomas 150, 151
Weygand, Daniel 136, 138
Wiebe, Erika 218, 226
Wiedemer, Gudrun 88, 91
Wiegert, Benedikt 116, 130
Wieners, Christian 27, 28, 29, 175, 243, 244, 249

- Wiesel, Jochen 104, 105
Wietschel, Martin 219
Wigand, Ralf 250
Wigger, Berthold 230
Wilhelm, Christian 133
Wilhelm, Manfred 7, 55, 56, 152
Wilke, Joachim 178, 183, 194, 197, 200, 203, 208, 209
Willenbacher, Norbert 56, 141, 149, 151, 152, 153, 155, 158
Wilske, Sebastian 112
Windschnurer, Nikolaus 60
Winter, Josef 65, 97, 98, 100, 101
Wippel, Hans 11, 190, 196, 204, 207
Wippler, Johannes 128, 129
Wirbser, Heiner 122, 130, 132, 138
Wirsing, Tobias 108, 109, 110
Wirtz, Matthias 6, 96, 232
Wisser, Jens 120
Witte, Sebastian 101
Wittenberg, Wilfried 83, 85, 90
Wittig, Sigmar 6, 131, 132
Wodrich, Götz-Werner 68
Wohlgemut, Thomas 110
Wolf E. 101
Wolf, Frederik 144
Wolf, H.-G. 162
Wolf, Joachim 35, 36
Wolf, Leif 106, 107, 111
Wolf, Thomas 202, 210, 223, 224
Wolff, Christian 41, 139
Wolff, Michael 217, 218, 234
Wölflé, Peter 37, 39, 40
Wollert, Artur 219
Worg, Sylvio 85, 88, 92, 93
Worgull, Matthias 115, 124
Wörn, Heinz 33, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 191, 193, 195, 196, 197, 202, 203, 205, 207, 209, 210, 211, 212, 243, 244, 250
Wörner, Annika 197, 209
Wörner, Martin 54, 122
Wörner, Michael 144, 145, 146, 147, 157, 158
Worsch, Thomas 177, 179, 180, 183, 184, 186, 188, 193, 195, 200, 206, 210, 211
Wulfhekel, Wulf 37, 39, 41, 154, 156, 159
Würdemann, Hilke 100
Wursthorn, Sven 104
Yamada, Toyokatsu 37
Yang, Yingyuan 136
Younis, Marwan 167, 172, 239
Yue, Jing Zhi 179, 182, 192, 197, 200, 203, 208, 209
Zarzalís, Nikolaos 147, 148, 149, 150
ZeitZ, Arndt 219
Zemlin, Hermann 10, 102
Zeppenfeld, Dieter 40
Zhukov, Valery 40
Ziebarth, Eva 37
Ziegahn, Karl-Friedrich 125
Zimmermann, Heinz 42, 43
Zimmermann, Matthias 95, 97, 232
Zimmermann, Stefan 182, 191, 203, 207, 211
Zinsmaier, Angelika 80
Zippelt, Karl 105, 108
Zirpins, Christian 223, 245
Zitterbart, Martina 176, 178, 183, 186, 187, 191, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 203, 204, 205, 207, 208, 209, 212, 216, 226, 228, 229, 234, 250
Zöller, Margot 65
Zöller, Matthias 88, 93
Zöller, Thomas 166
Zöllner, Johann Marius 197, 209
Zomahoun, G.-H. 7, 112
Zülch, Gert 9, 115, 117, 118, 120, 121, 126, 233, 240, 241
Zum Gahr, Karl-Heinz 115, 121, 134, 135, 136, 138, 154
Zumkeller, Dirk 6, 96, 97, 101, 111, 232
Zürker, Sylvia 1, 192, 208
Zürn, Jörg 118
Zwick, Thomas 161, 166, 167, 168
Zwiener, Christian 148, 149
Zyprian, Eva 59