

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

## Wahlbereich Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

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

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

## Wahlbereich Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

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

## Wahlbereich Fremdsprachen

39400	<b>Angebot des Sprachenzentrums (SpZ)</b>		
	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	<b>Train your brain by physical activity</b> Block/2	<b>Vorbesprechung:</b> Mi, <b>29.04.09</b> von <b>14-15 Uhr</b> in Geb. 30.96, Besprechungszimmer 1.OG. Anmeldung über 'LSF' erforderlich.	<i>Seidel, Ilka</i>
39501	<b>Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation I</b> Block/2	<b>Alle Plätze belegt!</b> <b>Vorbesprechung:</b> Do., 23.4.2009, 14:00 - 15:00 Uhr   Geb. 50.41, Raum -108	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
39502	<b>Fitness im Studium als Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung</b> Block/2	Anmeldung über 'LSF' ist erforderlich. <b>Einführungsveranstaltung: Dienstag, 21. April</b> , 11.30-13.00 Uhr ; Raum: SR -133 Geb. 50.41	<i>Löffler, Simone Walter, Katrin</i>
39503	<b>Basiskompetenzen: Training der Emotionsregulation II</b> Block/2	<b>Alle Plätze belegt!</b> <b>Vorbesprechung:</b> Do., 23.4.2009, 14:00 - 15:00 Uhr   Geb. 50.41, Raum -108	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
39504	<b>Stresserkennung - Wie gehe ich mit Studienbelastung um?</b> Block	<b>Alle Plätze belegt!</b> Das Seminar ist ausschließlich für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens geöffnet. Die Teilnehmer erhalten 3 ECTS Punkte. <b>Vorbesprechung</b> 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	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität</b> Block/2	Die <b>Informationsveranstaltung</b> findet am <b>Mi, 29.04.2009 von 14-15 Uhr</b> Gebäude 30.96, Seminarraum 1.OG statt. Anmeldung über 'LSF'.	<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
39506	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II</b> Block/2	Die <b>Informationsveranstaltung</b> findet am <b>Mi, 29.04.2009 von 14-15 Uhr</b> Gebäude 30.96, Seminarraum 1.OG statt. Anmeldung über 'LSF'.	<i>Kurz, Ann-Katrin</i>
99999_0	<b>Studieren aktiv gestalten</b> Block/2		<i>Walter, Katrin Löffler, Simone</i>

**Wahlbereich Tutorenprogramm**

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

**Wahlbereich Mikrobausteine**

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



## Studium Generale und Zusatzqualifikationen für Studierende aller Fakultäten

## Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

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

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

## 2. Natur und Technik

10501	<b>Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)</b>				
	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	<b>Ethische Probleme der Endlagerung radioaktiven Abfalls</b>				
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	30.41	HS II (R005)	<i>Grunwald, Armin</i>
19027	<b>Verkehrswesen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81	HS 93	<i>Zumkeller, Dirk Chlund, Bastian Wirtz, Matthias</i>
19028	<b>Raumplanung und Planungsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81	HS 93	<i>Vogt, Joachim Engelke, Dirk</i>
19212	<b>Naturnahe Gewässer</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15	10.50	HS 102	<i>Lehmann, Boris</i>
19302	<b>Umweltverträglichkeit von Straßen</b>				
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81	HS 62 (R153) vom 21.04. bis 09.06.	<i>Roos, Ralf</i>
19630	<b>Governmental Resources Management</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-15:30	Wird bekanntgegeben	im RE-Seminarraum 103, Geb10.50	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19631	<b>International Nature Conservation</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-15:30	Wird bekanntgegeben	im RE-Seminarraum 103, Geb10.50	<i>Kämpf, Charlotte</i>
19633	<b>Risikokommunikation</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben	im RE-Seminarraum 103, Geb10.50	<i>Kämpf, Charlotte</i>
21106	<b>Technologien für energieeffiziente Gebäude</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21	Raum 006	<i>Schmidt, Ferdinand</i>
21126	<b>Verbundfach: Automobil und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Grashof	<i>Spicher, Ulrich Maas, Ulrich</i>
21452	<b>Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11	Hertz	<i>Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin</i>
21454	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91	Mittl. HS Raum 150 s. auch Internet-Seite des Instituts.	<i>Wittig, Sigmar</i>
21927	<b>Grundlagen der Energietechnik</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	10.21	Daimler vom 25.06. bis 23.07.	<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
22205	<b>Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	30.41	HS I Chem (R 004)	<i>Schuchmann, Heike</i>
22215	<b>Ringvorlesung Produktgestaltung</b>				
	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	<b>Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.		Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens
22609	<b>Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Frimmel, Fritz
			siehe Aushang		
23534	<b>Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		Jäkel, Holger
23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>				
	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	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Die Dozenten des CFN
24605	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Buchmann, Erik
24681	<b>Robotik in der Medizin</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Raczkowsky, Jörg
24793	<b>Datenschutz und Gesellschaft</b>				
	Seminar/2				Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik
26003	<b>Energie und Umwelt</b>				
	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	<b>Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika</b>				
	Vorlesung/2		siehe Aushang		Zornahoun, G.-H.
27310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		Walter, Günter
27334	<b>Planspiel Technikfolgenabschätzung: Energie aus Algen bewerten</b>				
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		Beecroft, Richard Dusseldorf, Marc
30014	<b>Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme</b>				
	Vorlesung/1		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		Hendrichs, Wolfgang
3201	<b>Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II</b>				
	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	<b>Physik der Erde</b>				
	Vorlesung/2	Di 10:30-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Wenzel, Friedemann
5502	<b>Einführung in die Rheologie</b>				
	Vorlesung/2		nach Vereinbarung		Wilhelm, Manfred
6608	<b>Bioaktivität von Lebensmitteln</b>				
	Vorlesung/1		Ort: Max-Rubner-Institut; Terminplan siehe Aushang		Reckemmer, Gerhard
6612	<b>Kosmetika und Bedarfsgegenstände II</b>				
	Vorlesung/1				Mildau, Gerd
7003	<b>Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)</b>				
	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	<b>Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)</b>				
	Vorlesung/2				Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7109	<b>Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I		Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman
8015	<b>Allgemeine Vegetationsgeographie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Hogewind, Florian
8050	<b>State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs und ergänzenden Exkursionen</b>				
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Neff, Christophe
			nach Vereinbarung		

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

### 3. Kultur und Medien

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

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

25525	<b>Spieltheorie I</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS Raum 022	Berninghaus, Siegfried
25543	<b>Wachstumstheorie</b>			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002	Hillebrand, Marten
25548	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	Walz, Rainer Siegele, Jeanette Schimke, Antje
25726	<b>Workflow-Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
25900	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b>			
	Vorlesung/2			Lindstädt, Hagen Bünn, Emily
25965	<b>Arbeitswissenschaft II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	Karl, Dorothee
25968	<b>Soziale Beziehungen in Unternehmen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Kraus, Georg
25988	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Hornberger, Sonia
26010	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH	Fichtner, Wolf
26020	<b>Energiehandel und Risikomanagement</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	Hufendiek, Kai
26100	<b>Geldtheorie</b>			
	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	<b>Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32	Werner, Ute
27330	<b>Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen</b>			
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		Schlötter, Peter
30034	<b>Kulturmarketing und Corporate Social Responsibility: Das edle Klippenputzen</b>			
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>		Wensauer-Sieber, Daniel Sieber, Elke

## 5. Politik und Globalisierung

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

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

## 6. Einblicksveranstaltungen

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

## 7. Basiskompetenzen & EDV

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

30036	<b>Workshop Sprechtraining</b>			
	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: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
30038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bader, Adalbert</i>
30039	<b>Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen</b>			
	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: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	
30045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation nach Dr. Rosenberg</b>			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
			Veranstaltungsort: Eisenlohrstraße 21, 76135 Karlsruhe	
30047	<b>Überzeugend Präsentieren - Improvisationstraining zur Förderung der Präsentationskompetenz</b>			
	Seminar		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Sauter, Christian</i>

## 8. Orchester und Chor

30020	<b>JazzChor</b>			
	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	<b>Collegium musicum der Universität Karlsruhe (TH)</b>			
	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	<b>Universitätschor Karlsruhe</b>			
	Praktische Übung/2		Eine Anmeldung über die Homepage des ZAK ist erforderlich: <a href="http://www.zak.uni-karlsruhe.de">www.zak.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Veranstaltungsort: Festsaal im Studentenheim	
30023	<b>Sinfonieorchester an der Universität</b>			
	Vorlesung/3		Anmeldung: per Email an <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>	<i>Köhnlein, Dieter</i>
30024	<b>Instrumentale Unterweisung Sinfonieorchester</b>			
	Vorlesung/1	Do 18:45-19:30	30.22 Gaede vom 17.09. bis 24.09.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
30025	<b>Kammerorchester an der Universität</b>			
	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 <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>	
30026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>			
	Praktische Übung			<i>Pfaff, Werner</i>
30027	<b>Uni Big Band Karlsruhe</b>			
	Praktische Übung/2	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede	<i>Hellstern, Günter</i>
30028	<b>Uni-Tanzorchester</b>			
	Praktische Übung/1			<i>Mathes, Frank</i>
30029	<b>Kammerchor der Universität Karlsruhe</b>			
	Praktische Übung/2		Veranstaltungsort: Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

## 9. Kreativitätswerkstätten

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

## Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

### Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

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

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

**Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement**

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

**Baustein 10 - Architektur und Stadtplanung als Kulturpraxis**

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

**Baustein 11 - Arbeitswissenschaft**

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

**Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik**

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

**Baustein 13 - Allgemeine Ökologie/ Umwelt- und Ressourcenökonomik**

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

**Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte**

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

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

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

35010	<b>Multikulturalität in Deutschland und Europa</b>		
	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	<b>Technobilder und visuelle Kompetenz: Die Kommunikologie von Vilém Flusser in Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Petroll, Wolfgang
27308	<b>'Filme im Kopf wiederherstellen' - Einführung in die Systematische Filmanalyse</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Petroll, Wolfgang
27313	<b>Zerstreute Identitäten</b>		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Schönherr, Hartmut
27318	<b>Theater als gesellschaftliches Medium - Kunst und Leben: ein Gegensatz?</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Thorwald, Achim Poremba, Margrit
27323	<b>Kulturgeschichte im Film. Die mediale Selbstdarstellung der Bundesrepublik</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Mielke, Christine
30043	<b>Radiofonos Gestalten und Mikrofon-Aufnahmetechnik für Radioanfänger und akustisch Interessierte</b>		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Rein, Wolfgang

**FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

24786	<b>Entrepreneurship &amp; Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?</b>		
	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	<b>Wandel in der Arbeitswelt</b>		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag	Hornberger, Sonia
27314	<b>Strukturiert neue Ideen entwickeln - Einführung in das Innovationsmanagement</b>		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Jungmann, Kerstin
27330	<b>Kommunikations-Labor: Die Qualitätssicherung von Kommunikation in Unternehmen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Schlötter, Peter
30006	<b>Ethik und Ökonomie: Wie gerecht ist der Markt?</b>		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Fath, Thorsten
30038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Bader, Adalbert

**DiMa Diversity Management**

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

**EURIS & #8211; European Integration and Identity Studies**

27303	<b>Jean Monnet Circle Seminar</b>		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de <b>Bitte beachten Sie: Das Seminar findet ab 3.7.2009 im Akademischen Auslandsamt, Geb. 50.20 (Kinderklinik), Raum 005, Adenauerring 2 statt!</b>	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
30002	<b>Auswärtige Kulturpolitik und Europa</b>		
	Seminar	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Stinshoff, Hanne
30007	<b>Deutsches und Europäisches Umweltrecht (Sachgebiet: Recht und Wirtschaft)</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.uni-karlsruhe.de	Majer, Diemut
35010	<b>Multikulturalität in Deutschland und Europa</b>		
	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](http://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 C2**29260 **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	<b>Wirtschaft Intensiv</b>		
	Kurs/3		
29272	<b>Intensiv plus+3 (wissenschaftliche Fachsprache, Delf B2, Dalf C1)</b>		
	Kurs/3		

**Spanisch**

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

**Arabisch**

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

**Chinesisch**

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

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

## Deutsch als Fremdsprache

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

## Italienisch

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

## Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

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

## Japanisch

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

## Niederländisch

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

## Polnisch

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

## Portugiesisch

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

## Russisch

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

## Schwedisch

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

## Türkisch

29125	<b>Türkisch 1</b>			
	Kurs			
29126	<b>Türkisch 2</b>			
	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	<b>Analysis II</b>					
	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	<b>Übungen zu 1501</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Reichel, Wolfgang</i>
1505	<b>Lineare Algebra II</b>					
	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	<b>Übungen zu 1505</b>					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.11 Hertz			<i>Leuzinger, Enrico</i>
1507	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			<i>Grüner, Kurt</i>
1508	<b>Übungen zu 1507</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS			<i>Grüner, Kurt</i>
1509	<b>Rechnerpraktikum zu 1507</b>					
	Praktikum/5					<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1513	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	<b>Übungen zu 1513</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz			<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	<b>Rechnerpraktikum zu 1513</b>					
	Praktikum/5					<i>Bohlender, Gerd Anic, Branimir</i>
1516	<b>Effizientes Programmieren in Matlab</b>					
	Block-Vorlesung/2					<i>Arens, Tilo</i>
1517	<b>Elementare Zahlentheorie</b>					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH			<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH			
1518	<b>Übungen zu 1517</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)			<i>Weitze-Schmithüsen, Gabriela</i>
1520	<b>Algebra II</b>					
	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	<b>Tutorial for 1520</b>					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129			<i>Kühnlein, Stefan</i>
1522	<b>Algebraische Geometrie II</b>					
	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	<b>Übung zu 1522</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132			<i>Herrlich, Frank</i>
1537	<b>Rund um die Schulgeometrie</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333			<i>Aumann, Günter</i>
1538	<b>Darstellende Geometrie</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz			<i>Aumann, Günter</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz			
1539	<b>Übungen zu 1538</b>					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz			<i>Aumann, Günter</i>
1554	<b>Optimierungstheorie</b>					
	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	<b>Übungen zu 1554</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 08.05. bis 24.07.		Weil, Wolfgang
1560	<b>Funktionentheorie I</b>				
	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	<b>Übungen zu 1560</b>				
	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	<b>Mathematical Theory of Maxwell's Equations</b>				
	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	<b>Sobolev Spaces</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 S 31 Raum 325		Reichel, Wolfgang
1564	<b>Einführung in die Theorie dynamischer Systeme</b>				
	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	<b>Übungen zu 1564</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129		Heck, Horst
1570	<b>Fourieranalysis</b>				
	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	<b>Übungen zu 1570</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333		Weis, Lutz
1572	<b>Distributionentheorie</b>				
	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	<b>Übungen zu 1572</b>				
	Übung/2				Müller-Rettkowski, Andreas
1575	<b>Boundary and Eigenvalue Problems</b>				
	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	<b>Tutorial for 1575</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 31 Raum 325		Plum, Michael
1577	<b>Monotoniemethoden in der Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333		Herzog, Gerd
1578	<b>Banachalgebren und Spektraltheorie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 33 Raum 329/1		Schmoeger, Christoph
1582	<b>Simultane Berechnung der Nullstellen von Polynomen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.30 S 13 Raum 132		Schäfer, Uwe
1583	<b>Nichtparametrische Statistik</b>				
	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	<b>Übungen zu 1583</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129		Henze, Norbert
1585	<b>Finanzmathematik II</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.30 S 11 Raum 125		Veraart, Luitgard
1586	<b>Übungen zu 1585</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.30 S 11 Raum 125		Veraart, Luitgard
1587	<b>Statistik 1 ( Mathematische Statistik)</b>				
	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	<b>Übungen zu 1587</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		Klar, Bernhard

1590	<b>Stochastische Prozesse</b>				
	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	<b>Übungen zu 1590</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Kadelka, Dieter</i>
1592	<b>Stochastische Geometrie</b>				
	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	<b>Übungen zu 1592</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325	<i>Last, Günter</i>
1594	<b>Steuerung Stochastischer Prozesse</b>				
	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	<b>Übungen zu 1594</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	<i>Bäuerle, Nicole</i>
1596	<b>Applied Stochastic Models</b>				
	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	<b>Tutorial for 1596</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Parthasarathy, P.R.</i>
1600	<b>Numerische Mathematik I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.11	Hertz	<i>Wieners, Christian</i>
		Do 09:45-11:15	10.50	Gr. HS	
1601	<b>Übungen zu 1600</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	<i>Wieners, Christian</i>
1604	<b>Numerik 3 = Numerik partieller Differentialgleichungen 1</b>				
	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	<b>Praktikum zu Numerik 3</b>				
	Praktikum/3	Di 15:45-18:00	20.30 S 11	Raum 125	<i>Dörfler, Willy</i>
1606	<b>Mathematische Methoden in der Medizintechnik</b>				
	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	<b>Übungen zu 1606</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Rieder, Andreas</i>
1608	<b>Geometric numerical integration</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	<i>Jahnke, Tobias</i>
1611	<b>Numerik mit Ergebnisverifikation I</b>				
	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	<b>Übung zu 1611</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	<i>Kaucher, Edgar</i>
1614	<b>Optimale Kontrolle bei partiellen Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Heuveline, Vincent</i>
1615	<b>Paralleles Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	<i>Heuveline, Vincent</i>
1616	<b>Übungen zu 1615</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	<i>Heuveline, Vincent</i>
1627	<b>Numerische Mathematik für das Lehramt</b>				
	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	<b>Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik)</b> Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.30 S 11 Raum 125	Alefeld, Götz
1751	<b>Seminar</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 S 34 Raum 333	Jahnke, Tobias
1752	<b>Seminar (Ausgewählte Themen der numerischen Simulation in der Strömungsmechanik)</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.30 S 13 Raum 132	Heuveline, Vincent
1753	<b>Seminar (Numerische Methoden und Systeme des Hochleistungsrechnens)</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 S 33 Raum 329/1	Heuveline, Vincent Weiß, Jan-Philipp
1756	<b>AG Geometrie</b> Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 S 13 Raum 132	Leuzinger, Enrico
1757	<b>AG Stochastische Geometrie</b> Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 S 13 Raum 132	Last, Günter Weil, Wolfgang Hug, Daniel
1758	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.30 S 13 Raum 132	Kühnlein, Stefan Herrlich, Frank
1759	<b>AG Stochastik</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 S 34 Raum 333	Veraart, Luitgard Bäuerle, Nicole Last, Günter Kadelka, Dieter Henze, Norbert
1763	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b> 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	<b>Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b> Seminar/2	Fr 16:00-17:30 20.30 S 11 Raum 125	
1770	<b>Mathematisches Kolloquium</b> Kolloquium/2	Di 17:30-19:45 20.40 NH	
1774	<b>Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung</b> Kolloquium/2	Do 17:30-19:45 20.40 NH	
1776	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b> Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 20.40 NH	
1778	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> Seminar/10		
<b>Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts</b>			
1517	<b>Elementare Zahlentheorie</b> Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH Do 11:30-13:00 20.40 NH	Weitze-Schmithüsen, Gabriela
1518	<b>Übungen zu 1517</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.41 HS II (R005)	Weitze-Schmithüsen, Gabriela
1537	<b>Rund um die Schulgeometrie</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 S 34 Raum 333	Aumann, Günter
1538	<b>Darstellende Geometrie</b> Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz Do 09:45-11:15 10.11 Hertz	Aumann, Günter
1539	<b>Übungen zu 1538</b> Übung/2	Di 14:00-15:30 10.11 Hertz	Aumann, Günter
1627	<b>Numerische Mathematik für das Lehramt</b> 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	<b>Übungen zu 1627</b>				
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.40	NH
					<i>Neher, Markus</i>
1629	<b>Praktikum zu 1627</b>				
	Praktikum/3				<i>Neher, Markus</i>
1630	<b>Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts</b>				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	20.30	S 12 Raum 129
					<i>Reimer, Rolf</i>
1631	<b>Übungen zu 1630</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30	S 12 Raum 129
					<i>Reimer, Rolf</i>
1706	<b>Proseminar (Angewandte Analysis)</b>				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	S 13 Raum 132
					<i>Kirsch, Andreas</i>
1719	<b>Seminar ( Fachdidaktische Übungen - projektorientierter Unterricht )</b>				
	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	<b>Seminar(Geometrie und Billard)</b>				
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	S 13 Raum 132
					<i>Link, Gabriele</i>
1776	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b>				
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40	NH

### Veranstaltungen im Rahmen des internationalen Masterstudienganges

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

### Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

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

1860	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	Kadelka, Dieter
1861	<b>Übungen zu 1860</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	20.30 S 12	Raum 129	Kadelka, Dieter
1865	<b>Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11	Raum 125	Lenhardt, Ingrid
1867	<b>Praktikum zu 1865</b>				
	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	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.46	Neue Chem	Schmoeger, Christoph
		Mi 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	
1869	<b>Übungen zu 1868</b>				
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46	Neue Chem	Schmoeger, Christoph
1870	<b>Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Spitzmüller, Klaus
1871	<b>Übungen zu 1870</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	Spitzmüller, Klaus
1874	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Neuß, Nicolas
1875	<b>Übungen zu 1874</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95	Audimax	Neuß, Nicolas
1877	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>				
	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	<b>Übungen zu 1877</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40	NH	Neuß, Nicolas
1879	<b>Probability and Statistics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Klar, Bernhard
		Die Vorlesung findet statt im Geb. 10.50		Raum 103	
31001	<b>Advanced Mathematics II</b>				
	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	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95	ID SR Raum 202	Hettlich, Frank

### Vorlesungen von anderen Fakultäten

19001	<b>Festigkeitslehre</b>				
	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	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46	Neue Chem	Schweizerhof, Karl Ruck, Christine
2014	<b>Physik II Elektrodynamik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.21	Gerthsen	Ustinov, Alexey
		Do 09:45-11:15	30.21	Gerthsen	
2015	<b>Übungen zur Physik II</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Fischer, Gerda Ustinov, Alexey
2016	<b>Theoretische Physik B</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40	Tulla HS	Eschrig, Matthias
2017	<b>Übungen zur Theoretischen Physik B</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Eschrig, Matthias Lang, Wolfdieter
21117	<b>Gasdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	Frank, Wolfram

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



## Fakultät für Physik

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

1

## Kursartige Lehrveranstaltungen

2014	<b>Physik II Elektrodynamik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		<i>Ustinov, Alexey</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
2015	<b>Übungen zur Physik II</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Fischer, Gerda</i> <i>Ustinov, Alexey</i>
2016	<b>Theoretische Physik B</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Eschrig, Matthias</i>
2017	<b>Übungen zur Theoretischen Physik B</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Eschrig, Matthias</i> <i>Lang, Wolfdieter</i>
2019	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum II</b>				
	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	<b>Physik IV (Atome und Moleküle)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Müller, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2021	<b>Übungen zur Physik IV</b>				
	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	<b>Theoretische Physik D (Quantenmechanik I)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Nierste, Ulrich</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI		
2023	<b>Übungen zur Theoretischen Physik D</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Nierste, Ulrich</i> <i>Smith, Christopher</i>
2024	<b>Physik VI (Kerne und Teilchen)</b>				
	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	<b>Übungen zur Physik VI</b>				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Wird bekanntgegeben		<i>Feindt, Michael</i> <i>Kreps, Michal</i>
2026	<b>Theoretische Physik F (Statistische Physik)</b>				
	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	<b>Übungen zur Theoretischen Physik F</b>				
	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	<b>Didaktik der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>Pohlig, Michael</i>
2029	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1		<i>Pohlig, Michael</i>
2030	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Quast, Günter</i> <i>Steinhauser, Matthias</i>
2031	<b>Übungen zur Rechnernutzung in der Physik</b>				
	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	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)</b>				
	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	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)</b>			
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Sürgers, Christoph Grün, Michael Müller, Thomas Wolf, Joachim
		Vorbesprechung zu den Physikalischen Fortgeschrittenenpraktika: Mo, 20.04.2009, 15:00 Uhr, Lehmann-HS		
2034	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b>			
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Pohlig, Michael Bergmann, Antje
		Vorbesprechung: Mo, 20.04.2009, 14:00 Uhr, Raum 2/11		
2035	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b>			
	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	<b>Hauptseminar: Photonische Kristalle und Metamaterialien</b>			
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Wegener, Martin v. Freymann, Georg Linden, Stefan
2061	<b>Hauptseminar: Superconductivity</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	Ustinov, Alexey Poletto, Stefano Lukashenko, Alexander Lisenfeld, Jürgen
2062	<b>Hauptseminar: Magnetismus</b>			
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	Pilawa, Bernd Beckmann, Detlef Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert Fritsch, Veronika
2063	<b>Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen</b>			
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1	Gerthsen, Dagmar Hetterich, Michael Schaadt, Daniel Kalt, Heinz Schneider, Reinhard
2064	<b>Hauptseminar: Quantencomputer und Quanteninformation</b>			
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Schön, Gerd Metalidis, Georgo Cole, Jared
2080	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	Drexlin, Guido Eitel, Klaus Bornschein, Lutz Thümmler, Thomas
2081	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2	Bluemer, Johannes Roth, Markus Keilhauer, Bianca Engel, Ralph Huege, Tim
2082	<b>Hauptseminar: Physik jenseits des Standardmodells</b>			
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-16:00	30.23 Raum 12/1	Nierste, Ulrich Spannowsky, Michael Englert, Christoph
2083	<b>Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Teilchenphysik</b>			
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	de Boer, Wim Müller, Thomas Kuhr, Thomas
2084	<b>Hauptseminar: Gravitation &amp; Cosmology I</b>			
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Sahlmann, Hanno
2085	<b>Hauptseminar: Theory of Molecular and Cellular Biophysics</b>			
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Schwarz, Ulrich Wenzel, Wolfgang
2087	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 401	Baumbach, Gerd Tilo Eichhorn, Klaus
		Vorbesprechung: 22.04.2009, 14 Uhr Raum 401		
2088	<b>Hauptseminar: Licht - optische, elektrodynamische und thermodynamische Aspekte</b>			
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael
2093	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>			
	Sprechstunde/18			Die Dozenten der Physik
2094	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/0			Die Dozenten der Physik

## Vorlesungen

2101	<b>Halbleiterphysik</b>				
	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	<b>Experimentelle Methoden der Halbleiterphysik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2112	<b>Übungen zu Experimentelle Methoden der Halbleiterphysik</b>				
	Übung/1				<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2113	<b>Elektronenoptik</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Haider, Maximilian</i>
2116	<b>Oberflächenphysik</b>				
	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	<b>Übungen zur Oberflächenphysik</b>				
	Übung/2				<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i> <i>Wulfhekel, Wulf</i>
2130	<b>Astroteilchenphysik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		<i>Drexlin, Guido</i>
2131	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik II</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 5/1		<i>Drexlin, Guido</i> <i>Bornschein, Lutz</i>
2132	<b>Einführung in die Kosmologie II - Supersymmetrie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>de Boer, Wim</i> <i>Kazakov, Dmitri</i>
2133	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie II</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>de Boer, Wim</i> <i>Ziebarth, Eva</i>
2150	<b>Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie</b>				
	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	<b>Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II</b>				
	Übung/2				<i>Thomale, Ronny</i> <i>Wölfle, Peter</i>
2152	<b>Theoretical Optics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Busch, Kurt</i>
2153	<b>Exercises to Theoretical Optics</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Busch, Kurt</i> <i>Niegemann, Jens</i>
2156	<b>Nanoelektronik</b>				
	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	<b>Übungen zu Nanoelektronik</b>				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	30.22 Kl. HS B		<i>Schön, Gerd</i> <i>Pauly, Fabian</i>
2158	<b>Theorie des Quantentransports in Niedrigdimensionalen Elektronensystemen</b>				
	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	<b>Übungen zu Theorie des Quantentransports in Niedrigdimensionalen Elektronensystemen</b>				
	Übung/1				<i>Mirlin, Alexander</i> <i>N., N.</i> <i>Bagrets, Dmitry</i>
2160	<b>Computational condensed matter physics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Evers, Ferdinand</i> <i>Schmitteckert, Peter</i>
2161	<b>Simulationsmethoden in der Nanophysik</b>				
	Vorlesung/2				<i>Wenzel, Wolfgang</i>
2162	<b>Übungen zu Simulationsmethoden in der Nanophysik</b>				
	Übung/1				<i>Wenzel, Wolfgang</i>
2163	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>				
	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	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b>				
	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	<b>Theoretische Teilchenphysik I</b> 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	<b>Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I</b> Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12	Mihaila, Luminita Steinhauser, Matthias
2168	<b>Theoretische Teilchenphysik III</b> 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	<b>Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik III</b> Übung/2		Kühn, Johann
2171	<b>Gravitation &amp; Cosmology I</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans
2172	<b>Übungen zu Gravitation &amp; Cosmology I</b> Übung/2	Di 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1	Sahlmann, Hanno Klinkhamer, Frans
2176	<b>Orthogonale Polynome in der Physik</b> 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	<b>Übungen zu Orthogonale Polynome in der Physik</b> Übung/2		Lang, Wolfdieter
2180	<b>Einführung in die Plasmaphysik II</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A	Borie, Edith
2181	<b>Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik II</b> Übung/1	Mo 15:45-16:30 30.22 Kl. HS A	Borie, Edith
2182	<b>Physik der Teilchenbeschleuniger</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B	Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne
2183	<b>Übungen zu Physik der Teilchenbeschleuniger</b> Übung/1		Müller, Anke-Susanne
2184	<b>Praktische Übungen am ANKA zur Physik der Teilchenbeschleuniger</b> Übung/1		Müller, Anke-Susanne
2185	<b>Physik der biologischen Netzwerke</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	Schwarz, Ulrich
2186	<b>Übungen zu Physik der biologischen Netzwerke</b> Übung/1		Schwarz, Ulrich Schluttig, Jakob
2187	<b>Stochastische Dynamik biologischer Systeme</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A	Schwarz, Ulrich
2188	<b>Übungen zu Stochastische Dynamik biologischer Systeme</b> Übung/1		Schwarz, Ulrich Besser, Achim
2190	<b>Physik der Atomkerne Kernmodelle</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2191	<b>Physik der Atomkerne Kernreaktion</b> Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2192	<b>Kernspintomographie</b> Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B	Kasten, Arne
2367	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)	Die Dozenten des CFN

## Kolloquien, Seminare, Praktika

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

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

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

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

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

2351	<b>Übungen zur Experimentalphysik B</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	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten</b>			
	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	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für Elektrotechniker</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Walheim, Stefan Schimmel, Thomas
2356	<b>Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		Quast, Günter
2357	<b>Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2360	<b>Moderne Physik für Ingenieurpädagogen</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		Quast, Günter
2361	<b>Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen</b>			
	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	<b>Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen</b>			
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mittwoch, 22.04.2009, 13:10 Uhr, Kl. HS A		Quast, Günter
2365	<b>Moderne Physik für Ingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A		Busch, Kurt
2366	<b>Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Busch, Kurt Wolff, Christian
2367	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)		Die Dozenten des CFN
2371	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker</b>			
	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	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	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	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	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	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>			
	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	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Ingenieurpädagogen</b>			
	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	<b>KSOP Optics &amp; Photonics Lab II</b>			
	Praktikum/4			Hetterich, Michael
2414	<b>Kristallographie für die Angewandten Geowissenschaften</b>			
	Vorlesung/2	Termin und Ort: nach Vereinbarung.		Eichhorn, Klaus
3201	<b>Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II</b>			
	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	<b>Übungen zu Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Kunz, Michael Jones, Sarah

**Meteorologie**

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

3083	<b>Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05	Fischer, Herbert Ruhnke, Roland
3084	<b>Seminar: Dynamik und Vorhersagbarkeit</b>	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2	Anwender, Doris Jones, Sarah
3085	<b>Karlsruher Seminar über aktuelle Forschungsthemen der Meteorologie</b>	Seminar/2	Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2	Die Dozenten der Meteorologie
3086	<b>Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie</b>	Seminar/2	Do 16:45-17:30	30.23 Raum 13/2	Die Dozenten der Meteorologie
3090	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>	Sprechstunde/18	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2	Die Dozenten der Meteorologie
3091	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>	Sprechstunde/0	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten der Meteorologie
99999_2 2	<b>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.</b>				

### Bachelorstudiengang Meteorologie

3201	<b>Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II</b>	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	<b>Übungen zu Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II</b>	Übung/1	nach Vereinbarung		Kunz, Michael Jones, Sarah
3203	<b>Instrumentenkunde</b>	Vorlesung/2			Kottmeier, Christoph

### Masterstudiengang Meteorologie

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

## Geophysik

4050	<b>Einführung in die Geophysik II</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
4051	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik II</b> Übung/1	Mi 13:15-14:45	30.23 Raum 6/1	Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann
4052	<b>Physik der Erde</b> Vorlesung/2	Di 10:30-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann
4053	<b>Übungen zu Physik der Erde</b> Übung/1	Di 12:15-13:00	06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann Harrington, Rebecca
4055	<b>Ingenieurseismologie (Engineering Seismology)</b> Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Sokolov, Vladimir Wenzel, Friedemann
4056	<b>Übungen zur Ingenieurseismologie</b> Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Sokolov, Vladimir Wenzel, Friedemann
4057	<b>Digitale seismologische Signalverarbeitung und Zeitreihenanalyse</b> Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Ritter, Joachim
4058	<b>Übungen zu Digitale seismologische Signalverarbeitung und Zeitreihenanalyse</b> Übung/2			Ritter, Joachim
4059	<b>Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut</b> 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	<b>Übungen zur Einführung in die Rechnernutzung</b> Übung/2	Mi 14:00-15:30	06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas Knopf, Petra
4076	<b>Der Hegau: Vulkanismus, Geologie, Landschaftsgeschichte - Begleitveranstaltung zum Feldpraktikum</b> Vorlesung/2	Fr 12:00-14:00	06.42 Hörsaal Geophysik	Wenzel, Friedemann Volker, Frank
4077	<b>Eintägiges Geländepraktikum zur Veranstaltung: Der Hegau</b> Praktikum/1		Email an: frank.volker@geolo.uni-giessen.de	Wenzel, Friedemann Volker, Frank
4079	<b>Geophysikalisches Feldpraktikum</b> 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	<b>Geophysikalisches Seminar</b> 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	<b>Geophysikalisches Hauptseminar</b> 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	<b>Seminar zur Seismologie und Tektonik</b> Seminar/2			Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
4084	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie</b> Seminar/2			Ritter, Joachim
4091	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b> Sprechstunde/18			Forbriger, Thomas Harrington, Rebecca Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim
99999_2 3	<b>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.</b>			

## Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung

2087	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b> 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	<b>Physik der Teilchenbeschleuniger</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne

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

### Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1501	<b>Analysis II</b>		
	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	<b>Übungen zu 1501</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Reichel, Wolfgang
1505	<b>Lineare Algebra II</b>		
	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	<b>Übungen zu 1505</b>		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 10.11 Hertz	Leuzinger, Enrico
1801	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b>		
	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	<b>Übungen zu 1801</b>		
	Übung/3	Mo 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
20164	<b>Erdmessung und Physikalische Geodäsie II</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal	Heck, Bernhard
20165	<b>Übungen zu 20164</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Seitz, Kurt
21597	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen</b>		
	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	<b>Algorithmen I mit Übung</b>		
	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	<b>Physikalische Chemie II</b>				
	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	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>				
	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	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>				
	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	<b>Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker</b>				
	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	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>				
	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	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Powell, Annie
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
5003	<b>Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5004	<b>Sicherheit im Laboratorium</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Fusik, Peter
5005	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Feldmann, Claus
5006	<b>Analytische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		Schnepf, Andreas
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie</b>				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Köppe, Ralf
5008	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Roesky, Peter
5009	<b>Metallorganische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Roesky, Peter
5010	<b>Bioanorganische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Powell, Annie
5011	<b>Elementorganische Chemie der Hauptgruppen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Beher, Frank
5013	<b>Advanced Inorganic Materials (im Rahmen der KSOP)</b>				
	Vorlesung/2				Feldmann, Claus
5014	<b>Durchführung von Schulversuchen</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Goesmann, Helmut
5020	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)</b>				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Die Dozenten des Instituts
5021	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>				
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts Assistenten Schulte-Uhlenbrock, Walter
5022	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Die Dozenten des Instituts
5023	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Mineralogie)</b>				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter Assistenten Die Dozenten des Instituts
5024	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter

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

5051	<b>Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie</b>				
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der Vorlesungsfreien Zeit		<i>Gamer, Michael</i>
5052	<b>Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom)</b>				
	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	<b>Radiochemie II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		<i>Geckeis, Horst</i>
5054	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>				
	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	<b>Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Roesky, Peter Powell, Annie Breher, Frank Feldmann, Claus Schnepf, Andreas</i>
5056	<b>Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen</b>				
	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	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 101		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5061	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Powell, Annie</i>
5064	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Schnepf, Andreas</i>
5065	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Chemie der Hauptgruppenelemente</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Breher, Frank</i>
5066	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Feldmann, Claus</i>
5067	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Roesky, Peter</i>
5070	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	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	<b>Organische Chemie I</b>				
	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	<b>Organische Chemie III</b>				
	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	<b>Moderne Metall-organische Synthesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Bräse, Stefan</i>

5104	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und der Lebensmittelchemie)</b>			
	Praktikum/18	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Assistenten N.N. Podlech, Joachim Foltzik, Norbert Bräse, Stefan
5105	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Assistenten N.N. Podlech, Joachim Foltzik, Norbert Bräse, Stefan
5106	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten
5107	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>			
	Praktikum/6	siehe Aushang		Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten N.N.
5108	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b>			
	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	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A)</b>			
	Praktikum/17	siehe Aushang		Assistenten N.N. Podlech, Joachim Ulrich, Anne Rapp, Andreas Bräse, Stefan
5110	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>			
	Praktikum/10	siehe Aushang		Ulrich, Anne Rapp, Andreas Assistenten N.N. Podlech, Joachim Bräse, Stefan
5111	<b>Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum</b>			
	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	<b>Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig		Paradies, Jan Podlech, Joachim N.N. Schmitz, Katja Bräse, Stefan Biskup, Moritz Bosse
5113	<b>Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum</b>			
	Seminar/2			Paradies, Jan N.N. Schmitz, Katja Podlech, Joachim Bräse, Stefan Biskup, Moritz Bosse
5114	<b>Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>			
	Praktikum/7	siehe Aushang		Podlech, Joachim Assistenten Rapp, Andreas

5115	<b>Spektroskopiekurs</b>					
	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	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b>					
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben			Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten N.N. Rapp, Andreas
5132	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie</b>					
	Praktikum/15	siehe Aushang				Podlech, Joachim N.N. Rapp, Andreas Bräse, Stefan
5133	<b>Chemie der Aminosäuren und Peptide</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)			Podlech, Joachim
5134	<b>Einführung in die Physikalische Organische Chemie</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)			Giernoth, Ralf
5135	<b>Chemische Biologie II</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)			Bräse, Stefan Ulrich, Anne Köhn, Maja Schmitz, Katja Hilpert, Kai
5136	<b>Seminar zur Vorlesung 'Chemische Biologie II'</b>					
	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	<b>Green Chemistry - Nachhaltigkeit in der Organischen Chemie</b>					
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)			Giernoth, Ralf

## Biochemie

### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	<b>Biochemie II</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)			Scheffzek, Klaus
5118	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b>					
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben			Langer, Birgid Ulrich, Anne
5119	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b>					
	Seminar/2					Scheffzek, Klaus Langer, Birgid
5120	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>					
	Praktikum/16					Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b>					
	Seminar/2					Langer, Birgid Ulrich, Anne
5122	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b>					
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben			Ulrich, Anne Langer, Birgid
5123	<b>Praktikum: 'NMR-Führerschein' (F2-Modul)</b>					
	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	<b>Techniken der biologischen NMR-Spektroskopie</b>					
	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	<b>Tutorium in Physikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>				
	Übung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Strandberg, Erik Ulrich, Anne
		siehe Aushang			

## Sonstige Veranstaltungen des Instituts

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

## Institut für Physikalische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		Klopper, Willem
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</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	<b>Physikalische Chemie II</b>				
	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	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>				
	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	<b>Reaktionskinetik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Olzmann, Matthias
5212	<b>Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik</b>				
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101		Olzmann, Matthias
5213	<b>Elektrochemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		Schuster, Rolf
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Elektrochemie</b>				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.43 310/311		Schuster, Rolf
		siehe Aushang			
5215	<b>Theorie der chemischen Bindung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Fink, Karin
5216	<b>Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung</b>				
	Übung/1	Di 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Fink, Karin
5221	<b>Numerische Methoden in der Chemie</b>				
	Block/3	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Klopper, Willem
		Block vom 31.03. - 11.04.2008			
5231	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger</b>				
	Praktikum/10	siehe Aushang			Böttcher, Artur Nattland, Detlef Assistenten Die Dozenten des Instituts

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

### Wahlveranstaltungen

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

### Sonstige Veranstaltungen

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

5242	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5243	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Weis, Patrick Kappes, Manfred Hampe, Oliver Böttcher, Artur
5244	<b>Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5245	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar			Die Dozenten des Instituts
5436	<b>Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>			
	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	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b>			
	Vorlesung/2			Wömer, Martin
5401	<b>Chemische Technik I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5402	<b>Übungen zu Chemische Technik I</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 104	Bockhorn, Henning
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	11.21 Raum 006	Suntz, Rainer
5410	<b>Katalyse</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Kureti, Sven
5415	<b>Laserdiagnostik in der Verbrennung I</b>			
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Suntz, Rainer
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>			
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco
5420	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A</b>			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B</b>			
	Praktikum/8			Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahrensingenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>			
	Praktikum/4			Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer
5423	<b>Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum</b>			
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Suntz, Rainer Assistenten Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:45	11.21 Raum 006	Suntz, Rainer Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten

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

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

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

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

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

### Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)</b>					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105)			Wedlich, Doris Puchta, Holger
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			
7004	<b>Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul 0004B)</b>					
	Praktikum/12		Zeit siehe gesonderte Bekanntmachung			Die Dozenten der Biologie
			Ort: die Institute der Biologie			
7005	<b>Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul 0004C)</b>					
	Seminar/2		Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie			Die Dozenten der Biologie
7008	<b>Grundtechniken der Biologie (Bachelor Biologie Modul 0004A)</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101			Die Dozenten der Biologie
		Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS			
7038	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:45	30.41 Criegee HS (R104)	vom 20.04. bis 27.04.		Die Dozenten der Biologie
7080	<b>Allgemeine Biologie IV (Diplom Modul 10)</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)			Die Dozenten der Biologie
		Mi 09:45-10:30	30.41 HS III (R105)			
7085	<b>Seminar zur Didaktik der Biologie</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808			Gegler-Tautz, Robert
			Nach Vereinbarung			
7143	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)			Hartung, Frank Lamparter, Tilman König, Harald
7196	<b>Einführung in die Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie Modul 0005A)</b>					
	Übung/1		nach Vereinbarung			Seyfried, Max Gradl, Dietmar Nick, Peter Taraschewski, Horst
			Einführung: Di 14.04.2009: 9:45-13:00 im HS III			
7197	<b>Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005C)</b>					
	Übung/1	Mo 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben			Gradl, Dietmar Wedlich, Doris
		Di 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben			
			Ort: Zoologisches Institut II, Geb. 30.43			
7198	<b>Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005F)</b>					
	Übung/1	Di 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben			Seyfried, Max
		Fr 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben			
			Ort: HS und Praktikumsräume Botanik 1, Gbd. 10.40			
7199	<b>Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005H)</b>					
	Übung/1	Mo 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben			Taraschewski, Horst
			Ort: Botanisches Institut I			

7200	<p><b>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie</b></p> <p>Criegiee-Hörsaal  <b>Dienstag, 14. April</b>  09:45 - 13:00  Modul 0005 Bachelor (Nick, Seyfried, Taraschewski, Gradl)</p> <p><b>Donnerstag, 16. April</b>  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><b>Freitag, 17. April</b>  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><b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)</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><b>Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul 0002D)</b></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><b>Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002F)</b></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><b>Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul 0002G)</b></p> <p>Praktikum/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben <i>Leist, Norbert</i>  nach Vereinbarung <i>Seyfried, Max</i></p>
7057	<p><b>Tutorium zu den botanischen Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002J)</b></p> <p>Tutorium/1 Mo 08:30-09:15 HS und Praktikumsräume Botanik 1 Geb 10.40 <i>Seyfried, Max</i></p>
7198	<p><b>Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005F)</b></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><b>Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II</b></p> <p>Vorlesung/1 Mi 08:45-09:30 30.43 T1 Raum 607.4 <i>Puchta, Holger</i></p>
7021	<p><b>F1-Praktikum: Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, 2. Blockperiode (Modul 1101)</b></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><b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum A, 2. Blockperiode (Modul 1101)</b></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	<b>F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum B, 3. Blockperiode (Modul 2101)</b>			
	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	<b>Botanisches Seminar I - Vortragstechniken (Modul 1401)</b>			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 Bot. I Raum 104		Nick, Peter
7025	<b>Botanisches Seminar II (Modul 2401)</b>			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4		Focke, Manfred Puchta, Holger
7026	<b>F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum A, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2201)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Focke, Manfred Puchta, Holger
7027	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen A, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Pacher, Michael Puchta, Holger
7028	<b>F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen B, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hartung, Frank Puchta, Holger
7029	<b>F2-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik, 2. Blockperiode (Modul 2204)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Zyprian, Eva
7030	<b>F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum, 1. Blockperiode (Modul 2203)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Buschmann, Claus
7031	<b>F2-Praktikum: Saatgutpraktikum, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Leist, Norbert Jonitz, Andrea
7032	<b>Botanische Großexkursion Südalpen, Block Pfingsten (Modul 1501)</b>			
	Exkursion/3			Seyfried, Max Leist, Norbert
7032_1	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43 T1 Raum 607.4		Puchta, Holger
7033	<b>F2-Praktikum: Kryptogamenpraktikum I, 3. Blockperiode (Modul 1203)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 10.40 Bot. I Raum 110		Seyfried, Max
7035	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum Plant Cell Biology, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201)</b>			
	Block/1	Mo 09:15-10:45 10.40 HS Bot.I		Nick, Peter
7036	<b>F2-Praktikum: Plant Cell Biology, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201)</b>			
	Block/4	Mo 12:00-17:00 Wird bekanntgegeben		Nick, Peter
7037	<b>Mechanisms of Plant Evolution (Modul 1202)</b>			
	Vorlesung/1	9:45-11:15 HS Botanik 1, Geb 10.40 während der ersten Kurswoche		Nick, Peter
7038_1	<b>Praktikum Research Projects in Plant Evolution, 1. Blockperiode (Modul 1202)</b>			
	Praktikum/4	Gartenlabor Botanik 1, Geb 10.50 (Botanischer Garten)		Nick, Peter Mitarbeiter
7040	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/20			Hartung, Frank Lamparter, Tilman Nick, Peter Puchta, Holger Buschmann, Claus
7041	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik, 1. Blockperiode (Modul 2205)</b>			
	Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hartung, Frank
7042	<b>F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik, 1. Blockperiode (Modul 2205)</b>			
	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hartung, Frank
7043	<b>Vorlesung zum F2-Praktikum: Saatgut, Erzeugung und Qualität, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204)</b>			
	Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Leist, Norbert Jonitz, Andrea
7044	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>			
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.40 Raum 002		Nick, Peter
7046	<b>Botanisches Seminar III (Modul 1402) - Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen</b>			
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 10.40 Raum 002		Lamparter, Tilman

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

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7051	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>			
	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	<b>Tutorium zu 07051</b>			
	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	<b>Zellbiologie für Bioingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.40 HS Bot.I	<i>Nick, Peter Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin</i>
7055	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>			
	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	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul 0002A+B)</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	<b>Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul 0002C)</b>			
	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	<b>Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul 0002I)</b>			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard Taraschewski, Horst Petney, Trevor Windschnurer, Nikolaus</i>
7103	<b>Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul 0002J)</b>			
	Übung/1	Fr 08:30-09:15	Wird bekanntgegeben	<i>Wedlich, Doris</i>
		Raum wird noch bekanntgegeben		
7106	<b>Tutorium zu den Zoologischen Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002J)</b>			
	Übung/1	Raum: HS und Praktikumsräume Botanisches Institut 1 (Geb.Nr. 10.40)		<i>Taraschewski, Horst Windschnurer, Nikolaus</i>
7107	<b>Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul 0002H)</b>			
	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	<b>Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul 0002E)</b>			
	Vorlesung/2			<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7197	<b>Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005C)</b>			
	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	<b>Übungen zu Schlüsselkompetenzen 1 (Bachelor Biologie, Modul 0005H)</b>			
	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	<b>Physik der biologischen Netzwerke</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Schwarz, Ulrich
2186	<b>Übungen zu Physik der biologischen Netzwerke</b>				
	Übung/1				Schwarz, Ulrich Schluttig, Jakob
2187	<b>Stochastische Dynamik biologischer Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Schwarz, Ulrich
2188	<b>Übungen zu Stochastische Dynamik biologischer Systeme</b>				
	Übung/1				Schwarz, Ulrich Besser, Achim
7103_1	<b>Vergleichende Entwicklungsbiologie (EB1)</b>				
	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	<b>Zellbiologie 2 (ZB2)</b>				
	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	<b>Entwicklungsbiologie 3 (EB 3) Ausgewählte Beispiele der Organogenese</b>				
	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	<b>Zellbiologie und Morphogenese</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco Bentrop, Joachim
7109	<b>Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I		Jürges, Gabriele Taraschewski, Horst Lamparter, Tilman
7110	<b>Gewässerökologie (Modul 5204)</b>				
	Block	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107		Petney, Trevor Taraschewski, Horst
		2. Blockperiode			
7111	<b>Bildgebende Verfahren in der modernen Lichtmikroskopie (Modul 5208)</b>				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Weth, Franco Bastmeyer, Martin
		3. Blockperiode			

**2. F1-Praktika**

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

**3. F2-Praktika**

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

7119	<b>Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5204)</b>	Block/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 2. Blockperiode	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7122	<b>Mikroskopische Techniken (Modul 5208)</b>	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben 3. Blockperiode	Weth, Franco Franz, Clemens Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7136	<b>Angewandte Limnologie, Teil 2 und 3 (Modul 5211, dritte Blockperiode)</b>	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	<b>AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie</b>	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Franz, Clemens
7123	<b>Molekulare Zellbiologie</b>	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Kashef, Jubin Köhler, Almut
7124	<b>Molekulare Zellbiologie</b>	Block/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco Bentrop, Joachim
7125	<b>Molekulare Entwicklungsneurobiologie des Zebrafisches</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Ustinova, Jana Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7126	<b>Ökologie - Parasitologie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 07.01 Raum 107 nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst
7128	<b>Konfokal- und Videomikroskopie</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7133	<b>Entwicklungsbiologie</b>	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	<b>Molekulare Neurogenetik am Mausmodell</b>	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco

#### 5. Exkursionen

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

#### 6. Seminare

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

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

### 7. Sonstige Veranstaltungen

7142	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Taraschewski, Horst Paulsen, Reinhard Wedlich, Doris Bastmeyer, Martin
7144	<b>Current topics in developmental biology</b>			
	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	<b>KSOP Optics and Photonics Lab II</b>			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7147_1	<b>KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences, 3. Blockperiode</b>			
	Vorlesung / Übung/4			Weth, Franco Bastmeyer, Martin

### Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

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

**Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik****Vorlesungen**

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

**Praktika**

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

**Seminare**

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

**Institut für Genetik, Forschungszentrum****Vorlesungen**

7208	<b>Einführung in die Regulation der Genexpression Teil I (Modul 3101)</b>		
	Vorlesung/1	1. Blockperiode	<i>Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique</i>
7209	<b>Einführung in die Regulation der Genexpression Teil II (Modul 3102)</b>		
	Vorlesung/1	1. Blockperiode	<i>Kassel, Olivier Weiss, Carsten</i>
7212	<b>Neuere Methoden der Strahlenbiologie</b>		
	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	<b>Dipl.- / Doktorarbeit</b>		
	Praktikum/20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7230	<b>Regulation der Genexpression, Teil I (Modul 3101)</b>		
	Praktikum/4	1. Blockperiode	<i>Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew</i>
7231	<b>Regulation der Genexpression, Teil II (Modul 3102)</b>		
	Praktikum/4	1. Blockperiode	<i>Weiss, Carsten Kassel, Olivier</i>
7232	<b>F2-Praktikum: Neuere Methoden der Strahlenbiologie (Modul 3209)</b>		
	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	<b>Genetisches Seminar</b>		
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30 Camp. Nord FZK ITG	<i>Cato, Andrew</i>

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

## Ingenieurbiologie

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

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

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

2351	<b>Übungen zur Experimentalphysik B</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	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker</b>		
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	<b>Bildungstheorie</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
12152	<b>Unterrichtstheorien und Praxis</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Korn, Christopher</i>
12153	<b>Systematische Pädagogik I</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Mikhail, Thomas</i>
12155	<b>Theorie der Schule</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102		<i>Fees, Konrad</i>
12156	<b>Moralische Erziehung</b>				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Rekus, Jürgen</i>
12157	<b>Ästhetische Bildung und Emotionalität. Affektive Resonanzen im Bildungsprozess bei Schülern und Lehrern</b>				
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 102		<i>Beichel, Johann</i>
12158	<b>Medienpädagogik</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Ab dem 29.04.2009 findet das Seminar im Landesmedienzentrum, Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe statt.			<i>Jaklin, Peter</i>
12159	<b>Bildungssysteme im internationalen Vergleich</b>				
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Hoyem, Tom</i>
12160	<b>B.A.-Prüfungskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Rekus, Jürgen</i>
12162	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik</b>				
	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	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Rekus, Jürgen</i>
12164	<b>Pädagogisches Praktikum</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eberstadt, Meike</i>
12166	<b>Klassiker der Pädagogik</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Fees, Konrad</i>
12167	<b>Aktuelle Forschungsfelder der Pädagogik</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103		<i>Fees, Konrad</i>
12168	<b>Geschichte der Pädagogik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Fees, Konrad</i>
12170	<b>Theaterpädagogik</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Vöge, Daniela</i>
12171	<b>Sinn- und Werteorientierung des Unterrichts heute</b>				
	Hauptseminar/2				<i>Schnatterbeck, Werner</i>
12172	<b>Theorie und Praxis der Museumspädagogik</b>				
	Hauptseminar	Einführungsveranstaltung am 24.04.2009 14.00 Uhr in Geb. 06.41, Raum 336 (Westhochschule)			<i>Studinger, Eva</i>
12180	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
12181	<b>Empirische Methoden der Sozialwissenschaften IV: Stresserfassung bei Studierenden</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
12182	<b>Training Emotionsregulation</b>				
	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	<b>Aufgaben und Handlungsfelder in der berufl. Bildung: Diagnostik in der Pädagogischen Psychologie</b>				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>

**Berufspädagogik**

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

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

## Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

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

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

## Geschichte

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

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

## Sport und Sportwissenschaften

### Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

#### Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

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

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

### Vorlesungen mit Übungen

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

### Proseminare

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

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

**Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminar**

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

**Lehramt - Studiengang Sportpädagogik****Hauptseminare**

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

**Vorlesungen mit Übungen**

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

**Proseminare**

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

16272	<b>Mess- und Auswertemethoden (B)</b>				
	Proseminar / Seminar				Focke, Anne
16273	<b>Mess- und Auswertemethoden (C)</b>				
	Proseminar / Seminar	Do 08:00-09:30	40.40	SR 102	Lang, Diana
16282	<b>Anwendung zur Sportmotorik (B)</b>				
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)	Stein, Thorsten
16289	<b>Fachdidaktik</b>				
	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	<b>Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)</b>				
	Exkursion/2	Siehe Aushang und Moodle			Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16227	<b>Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis</b>				
	Übung/2	siehe Aushang/Moodle			Behr, Heinke Kremer, Berthold
16228	<b>Fit-Kurse</b>				
	Übung/2				N.N.
16229	<b>Theorie und Praxis der Rückenschule (W)</b>				
	Übung/2	Kompaktveranst. Siehe Aushang			Mommert-Jauch, Petra
16230	<b>'Bewegte Schule'</b>				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Siehe bes. Aushang			Liebisch, Reinhard
16233	<b>Examenskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	40.40	HS Sport (R007)	Bös, Klaus
16288	<b>Examenskolloquium</b>				
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 102	Schwameder, Hermann
16298	<b>Personal Fitness-Coaching (PFC)</b>				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle			Bader, Adalbert
16299	<b>Lösungsorientiertes Tiefenentspannungscoaching (LOT)</b>				
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle			Bader, Adalbert

### Kunstgeschichte

18001	<b>Geschichte der Kunst VI. Das 20. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) nur für Studierende der Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
18002	<b>Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Eiermann	Schulze, Ulrich
18003	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Michelangelo als Bildhauer</b>				
	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	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Von Cimabue bis Ghirlandaio - Große Freskenzyklen in Italien</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18005	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Französische Malerei des 19. Jahrhunderts</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18006	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Das Bauhaus</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
18007	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18008	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna
18009	<b>Proseminar Bildende Kunst II: Malerei in der DDR (1. und 2. Studienjahr)</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte	Greve, Anna

18010	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Amerikanische Kunst nach 1945</b>			
	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	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Jugendstil</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur im Exil</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
18013	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Kirchen von Rom</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Krüger, Jürgen
18014	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)</b>			
	Übung/2	fünf Übungssiehe Aushang		Schneider, Norbert
18015	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Schneider, Norbert
18016	<b>Kolloquium für Magistranden</b>			
	Kolloquium/2	siehe Aushang		Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich Schneider, Norbert
18017	<b>Spezialkurs Italienisch 1a</b>			
	Kurs/3	Di 08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Pelella, Concetta
18018	<b>Spezialkurs Italienisch 1b</b>			
	Kurs/3	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	Pelella, Concetta
18019	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>			
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	Schneider, Norbert

## Literaturwissenschaft

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

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

## Mediävistik

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

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

### Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

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

### Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaft

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

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

## Ergänzungsbereiche (Erg.)

### Gesundheits- und Fitnessmanagement

16222	<b>Einführungsveranstaltung MOV</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	Gröben, Ferdinand
16223	<b>MOV: Verwaltung &amp; Organisation (B1)</b>		
	Übung	Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 siehe Aushang	Fath, Marc
16236	<b>MOV: Öffentlichkeitsarbeit, Marketing (B3)</b>		
	Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Müller, Gerhard
16237	<b>MOV: Event, Projektplanung (B2)</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 40.40 SR 103	Hildebrand, Claudia Gröben, Ferdinand
16238	<b>MOV: BWL-Grundlagen (G1)</b>		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 40.40 SR 102	Hochmuth, Uwe
16244	<b>Indikationsbezogene Sporttherapie I</b>		
	Proseminar / Übung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Härtel, Sascha Schwan, Uwe
16246	<b>Grundlagen der Diagnose und Beratung</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Do 15:45-17:15 40.40 SR 103	Kurz, Gunther Härtel, Sascha
16250	<b>MOV: Managementtechniken (G2)</b>		
	Übung	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle	Weisheit, Jürgen
16259	<b>MOV: Arbeits- und Vertragsrecht (G3)</b>		
	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	<b>Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	Schneider, Ralf
12503	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs A)</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -115	Schneider, Ralf
12504	<b>Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet (Kurs B)</b>		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Schneider, Ralf
12505	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs A)</b>		
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012	Schrey, Dominik
12506	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs B)</b>		
	Proseminar / Seminar	Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012	Schrey, Dominik
12507	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs C)</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 30.91 Raum 026	Schneider, Ralf
12508	<b>Geisteswissenschaften 2.0</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 30.91 Raum 012	Grosch, Michael Schneider, Ralf
12510	<b>Einführung Autorensysteme</b>		
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -115	Rudin, Thomas
12512	<b>Programmieren für das Internet</b>		
	Übung/2	Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -115	Pfefferkorn, Felix
12588	<b>Multimedia CD-ROM- Produktion</b>		
	Hauptseminar/2	Mi 19:15-20:45 11.40 Raum -115 siehe Aushang	Rudin, Thomas
12593	<b>Projektmanagement für Multimediaproduktionen</b>		
	Seminar/2		Gölz, Barbara
13503	<b>Kultur und Innovation in Ideengeschichte und Technik vom Mittelalter bis in die Moderne. 6.2</b>		
	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00 30.91 Raum 026	Thum, Bernd Schneider, Ralf

**Angewandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit**

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

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

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

**BOZ 2 Multimedia - Arbeit**

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

**BOZ 3 Projektmanagement und Organisation**

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

**BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache**

12572	<b>Interkulturelle Kommunikation/ Perspektive Frankreich</b>				
	Block/2				Walter, Robert
27509_1	<b>DAF 2 (Deutsch als Fremdsprache)</b>				
	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	<b>Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.32	RPH Raum 045	Gidion, Gerd
12111	<b>Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (DIP, AdA, BOZ 5.4)</b>				
	Block/2	Do 09:45-13:00	50.41	Raum -133 (UG)	Döbber, Karl-Otto
				nach Vereinbarung	

**BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation**

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

**BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen**

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

**BOZ 8 BWL für Geistes- und Sozialwissenschaftler**

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

**Fächerübergreifendes Lehrangebot (vormals integrierte Basismodule)**

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

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

## Überfachliches Studienangebot für Graduierte (Master)

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

12033	<b>Formatierung sozialer Räume</b>		
	Oberseminar		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12047	<b>Das Ende der Geschichte der Menschen aus der Sicht Francis Fukujamas</b>		
	Oberseminar	Do 19:15-20:45 20.12 R 110	<i>Schröder, Jürgen</i>
12116	<b>Lektürekurs zu aktuellen Fragen der beruflichen Bildung (DIP, BA, MA)</b>		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 Westh. SR 218	<i>Jungmann, Walter</i>
12118	<b>Kompetenzmodelle und -diagnostik in der beruflichen Bildung (MA)</b>		
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 (Westh.), SR 218	<i>Fischer, Martin</i>
12119	<b>Interkulturelle Kompetenz und berufliche Bildung (MA)</b>		
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 (Westh.), SR 218	<i>Jungmann, Walter</i>
12159	<b>Bildungssysteme im internationalen Vergleich</b>		
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00 40.40 SR 102	<i>Hoyem, Tom</i>
12182	<b>Training Emotionsregulation</b>		
	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	<b>Der Rhein. EUCOR-Seminar in Basel (7.1;7.2)</b>		
	Oberseminar		<i>Böhn, Andreas</i>
13023	<b>Projekt-Seminar zur Ausstellung &gt;&gt;20 Jahre ABB&lt;&lt; Begleitveranstaltungen im Prinz-Max-Palais (7.1; 7.2; KK)</b>		
	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	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri</i>
17902	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer</b>				
	Sprechstunde	Mo 15:00-17:00	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie		<i>Beyer, Udo</i>
17903	<b>Sprechstunde Prof. Böker</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Böker, Hans Josef</i>
17904	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>				
	Sprechstunde	Mo 09:00-11:00	20.40 Institut für Bildende Künste		<i>Craig, Stephen</i>
179041	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-12:00	20.40 FG Architektur und Mobiliar		<i>Dill, Alex</i>
179051	<b>Sprechstunde Prof. v. Dietrich Lohmann</b>				
	Sprechstunde	Mi 14:00-15:00	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Lohmann, Dietrich</i>
17906	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Gothe, Kerstin</i>
17907	<b>Sprechstunde Prof. Janson</b>				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
179071	<b>Sprechstunde Prof. v. Kuhn / Prof. v. Linggi</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Linggi, Patrik Kuhn, Christoph</i>
17909	<b>Sprechstunde Prof. Marques</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:45-10:30	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Marques, Daniele</i>
17910	<b>Sprechstunde Prof. Nägeli</b>				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Nägeli, Walter</i>
17911	<b>Sprechstunde Prof. Neppi</b>				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 Institut für ORL		<i>Neppi, Markus</i>
17912	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
17913	<b>Sprechstunde Prof. Richter</b>				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
17914	<b>Sprechstunde Prof. Schneider</b>				
	Sprechstunde	Do 10:00-11:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schneider, Norbert</i>
17915	<b>Sprechstunde Prof. Schulze</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schulze, Ulrich</i>
179151	<b>Sprechstunde Prof. Sewing</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:00-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Sewing, Werner</i>
17916	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Voormann</b>				
	Sprechstunde	Do 11:00-13:00	20.40 Fachgebiet Baustoffe und Produkte		<i>Voormann, Friedmar</i>
17917	<b>Sprechstunde Prof. Wagner</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-13:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar		<i>Wagner, Andreas</i>
17918	<b>Sprechstunde Prof. Wall</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	11.40 Institut für ORL		<i>Wall, Alexander</i>
179181	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Wittenberg</b>				
	Sprechstunde	Do 13:00-14:00	11.40 R023 LG WGP		<i>Wittenberg, Wilfried</i>
17919	<b>Sprechstunde Prof. von Both</b>				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 FG BLM-Labor		<i>von Both, Petra</i>
17920	<b>Sprechstunde Prof. Lützkendorf</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per email	Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		<i>Lützkendorf, Thomas</i>

## Architektur

### Studium vor der Diplomvorprüfung

#### Prüfungsteil A:

#### Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

##### Pflichtfächer

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

#### Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

##### Pflichtfächer

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

#### Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

##### Pflichtfächer

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

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

#### Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung

##### Pflichtfächer

17152	<b>Planen und Konstruieren</b>				
	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	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	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	<b>Übungen zu 17201</b>				
	Projekt/1				<i>van Gool, Robert Wall, Alexander Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried Kopper, Ute</i>

#### Prüfungsteil B: Entwerfen

17227	<b>Konstruktiver Entwurf</b>				
	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	<b>Baugeschichtliches Seminar I: Rekonstruktion des Bibliotheksbaus am Heidelberger Schloss</b>				
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Thoma, Peter</i>
				mit Pflichtexkursion	
17302	<b>Baugeschichtliches Seminar I/II: Bauen mit Beton</b>				
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte	<i>Böker, Hans Josef</i>
17303	<b>Baugeschichtliches Seminar III: Architekturvisionen/Die politische Relevanz von Architektur</b>				
	Seminar/2				<i>Böker, Hans Josef Bergmann, Elisabeth</i>
17305	<b>Baugeschichtliches Seminar III: Architekturvisionen</b>				
	Seminar/2				<i>Rasch, Jürgen</i>

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

## Wahlfächer

17321	<b>Baugeschichtliches Oberseminar: Freie Studienarbeiten</b>	Kolloquium/4			Schnuchel, Werner Roos, Dorothea Böker, Hans Josef
17322	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Freie Studienarbeiten</b>	Kolloquium/2			Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner
17323	<b>Denkmalpflege</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 SKY	Kleinmanns, Joachim
					Geb. 20.40 / Sky
17324	<b>Berufs- und Bauvertragsrecht</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 HS 9	Gross, Norbert
17325	<b>Rechneranwendung III</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Koch, Volker von Both, Petra Kindsvater, Andreas
17326	<b>Rechneranwendung IV</b>	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	20.40 FG BLM-Labor	Kindsvater, Andreas Koch, Volker von Both, Petra
17327	<b>Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten I</b>	Übung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 R104 Rechnerraum Red-Pool	Berchtold, Martin Kraß, Philipp Neppl, Markus
17328	<b>Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten II</b>	Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 R104 Rechnerraum Red-Pool	Berchtold, Martin Kraß, Philipp Neppl, Markus
17329	<b>Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	Lützkendorf, Thomas
					14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
17330	<b>Übungen zu 17329: Seminar / 1</b>	Seminar	Do 09:45-13:00	Wird bekanntgegeben	Lützkendorf, Thomas
					14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Gebäude 20.12, R 002Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
17331	<b>Nachhaltiges Bauen: Seminar Bauökologie</b>	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	<b>Grundlagen der Architektur II</b>				
	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	<b>Bildende Kunst I/II: 'Kunst und ...'</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Craig, Stephen
17074	<b>Bildende Kunst I/II: 'Kunst oder...'</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Craig, Stephen Fehling, Yvonne
17075	<b>Bildende Kunst I/II: 'Kunst warum...'</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Craig, Stephen Graf, Markus
17076	<b>Bildende Kunst I/II: 'Bild und ...'</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Baumann, Stephan Craig, Stephen
17077	<b>Bildende Kunst I/II: 'Kunst mit ...'</b>				
	Übung/2	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Bildende Künste		Craig, Stephen Kresin, Julia
17086	<b>Bauaufnahme II</b>				
	Übung/4				Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner
17087	<b>Vermessung II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		Juretzko, Manfred

### Wahlfächer

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

## Prüfungsteil 3: Bautechnik / Bauökonomie

### Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17121	<b>Tragkonstruktionen II</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9		Pfeifer, Matthias Michel, Matthias Hoffmann, Camille
17123	<b>Planungs-und Bauökonomie II: Wirtschaftliche Ausführung</b>				
	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	<b>Übungen zu 17123</b>				
	Übung/0	Mo 14:00-15:30	20.40 NH		Richter, Peter
17126	<b>Baumanagement II: Objekt-Management</b>				
	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	<b>Übungen zu 17126</b>				
	Übung/0	Mo 15:45-17:15	20.40 NH		Richter, Peter
17128	<b>Bauphysik und Technischer Ausbau II: Energie- und Raumklimakonzepte für den Nichtwohnungsbau</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9		Wagner, Andreas

### Wahlfächer

17421	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: I</b>				
	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	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion: II</b>				
	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	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung</b>				
	Vorlesung/2	SKY Geb.20.40			Zöller, Matthias Voormann, Friedmar
174241	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Bautechnische Innovation der 1920/30er Jahre</b>				
	Seminar/4	SKY Geb. 20.40			Voormann, Friedmar
174242	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Freie Studienarbeiten</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fachgebiet Baustoffe und Produkte		Voormann, Friedmar
17426	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planen und Bauen mit Licht</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9		Bikos, Alexis Wagner, Andreas
17427	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Vorbeugender baulicher Brandschutz</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9		Pannier, Philip Wagner, Andreas
17428	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planungswerkzeuge für energieeffizientes Bauen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:30	20.40 Raum 104		Knapp, Thomas Wagner, Andreas
17429	<b>Ausgewählte Gebiete der Planungs-u. Bauökonomie: Projektentwicklung</b>				
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9		Richter, Peter
17430	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen</b>				
	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	<b>Gebäudelehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Marques, Daniele
17452	<b>Übungen zu 17451</b>				
	Übung/2	Do 11:15-17:00	20.40 Raum 104		Barbey, Kristin Lippert-Vieira, Sandra Seiffert, Katja Marques, Daniele Bienhaus, Julia
17453	<b>Bauplanung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann		Nägeli, Walter
17454	<b>Übungen zu 17453</b>				
	Übung/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung 20.40 Institut für Gebäudeplanung		Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun Merrill, Michael Venturelli, Flavio
17455	<b>Industrielle Produktion von Gebäuden - Planungs- und Kooperationsmethodik</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH		Koch, Volker von Both, Petra

## Wahlfächer

17471	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b> 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	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens: Architektur fotografie</b> Übung/2			<i>Lohmann, Dietrich Seeland, Bernd</i>
17473	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens</b> 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	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Modellbau</b> Praktische Übung			<i>Neubig, Manfred Barbey, Kristin Lippert-Vieira, Sandra Marques, Daniele Bienhaus, Julia Seiffert, Katja</i>
17475	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: II</b> Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	<i>Bienhaus, Julia Lippert-Vieira, Sandra</i>
174751	<b>Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre: Architekturtheorie der Moderne (2)</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Institut für Gebäudeplanung	<i>Dreher, Florian Sewing, Werner</i>
17476	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung</b> Seminar/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung 20.40 Institut für Gebäudeplanung	<i>Venturelli, Flavio Merrill, Michael Nägeli, Walter</i>
174761	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Team Ten Revisted</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 Institut für Gebäudeplanung	<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
174762	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung: Moderne-Natürlich! Zur Theorie des organischen Bauens</b> Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	<i>Sewing, Werner Dreher, Florian</i>
17477	<b>Innenraum - Funktion und Gestalt</b> Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 nach Absprache	20.40 Institut für Gebäudeplanung 20.40 R217 FG LGA	<i>Marques, Daniele Nägeli, Walter Janson-Wolfrum, Alban</i>
17478	<b>Architektur und Mobiliar</b> 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	<b>Städtebau I</b> Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	<i>Wall, Alexander</i>
17502	<b>Übungen zu 17501</b> Übung	Mi 11:30-13:00 3 Termine im Semester	11.40 Institut für ORL	<i>Müller, Sabine Wall, Alexander Kopper, Ute</i>
17503	<b>Planen und Bauen im ländlichen Raum</b> Seminar/4	Di 09:45-13:00 mit Exkursion	11.40 Institut für ORL	<i>Gothe, Kerstin Nägeli, Judith</i>
17506	<b>Theorien der Landschaftsarchitektur</b> Seminar/4	Do 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	<i>Denkinger, Philip Lorenz, Dietmar Bava, Henri Diedrich, Lisa</i>
17507	<b>Landschaft und Garten 1</b> Seminar/2	Mo 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	<i>Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip Bava, Henri Diedrich, Lisa</i>

17508	<b>Landschaft und Garten 2</b>					
	Seminar/2	Di	09:45-13:00	11.40	R115 FG LA	Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip Bava, Henri Diedrich, Lisa

17509	<b>Wohnungsbau und Siedlungswesen III</b>					
	Seminar/4	Mi	09:45-13:00	11.40	Institut für ORL	Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried van Gool, Robert

**Wahlfächer**

17523	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management II</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14	Raum 103.2 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Lützkendorf, Thomas
						Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten

17524	<b>Übungen zu 17523</b>					
	Seminar/2	Do	11:30-13:00		Wird bekanntgegeben	Urschel, Oliver
						Gebäude 20.13, R 109Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten

17525	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: ÖÖW</b>					
	Seminar/2				Gebäude 20.14., R 103.2	Lützkendorf, Thomas
						Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten

175251	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Investitionsrechnung für Architekten</b>					
	Seminar/2				Gebäude 20.14, R 103,2	Lützkendorf, Thomas
						Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten
						Urschel, Oliver

17526	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: 1, 2, 3</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mo	09:45-17:15	11.40	Institut für ORL	Wittenberg, Wilfried
		Di	11:30-13:00	11.40	Institut für ORL	Neppi, Markus
		Do	09:45-17:15	11.40	Institut für ORL	

175261	<b>Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Masterplan East End: London und die Olympischen Spiele 2012 (2)</b>					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	11.40	Institut für ORL	Sewing, Werner Dreher, Florian

17528	<b>Stadtplanung im globalen Kontext</b>					
	Seminar/4	Mi	09:45-11:15	11.40	Institut für ORL unter Vorbehalt	Wall, Alexander

17530	<b>Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.40	Eiermann	Bava, Henri

17531	<b>Städtebau II</b>					
	Seminar/4	Mi	14:00-17:15	11.40	Institut für ORL	Weismann, Markus Müller, Sabine Wall, Alexander

17532	<b>Stadt- und Regionalplanung II</b>					
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	11.40	Institut für ORL	Wittenberg, Wilfried

17533	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung</b>					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	11.40	Institut für ORL	Wall, Alexander Kopper, Ute

**Prüfungsteil B: Entwerfen**

**Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung**

17550	<b>Entwerfen: Themenparkplatz</b>					
	Projekt/5				nach Vereinbarung	Soeder, Anja Tigges, Florian Hopfengartner, Judith Janson-Wolfrum, Alban

175501	<b>Entwerfen</b>					
	Projekt/5	Mo	14:00-17:15	20.40	R217 FG LGA nach Vereinbarung	Janson-Wolfrum, Alban

17551	<b>Entwerfen: Autarkie und Stadt / Wohnen in Paris - vertikal, dicht, (energie)effizient</b>					
	Projekt/5					Linggi, Patrik Staudt, Ansgar Thron, Silke Kuhn, Christoph Gospic, Ozrenka Haug, Thomas

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

17566	<b>Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)</b>				
	Projekt/5	nach Vereinbarung			<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Worg, Sylvio Michel, Matthias Speckhardt, Andreas Hoffmann, Camille</i>
17567	<b>Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt</b>				
	Projekt/5	nach Vereinbarung			<i>Richter, Peter</i>
<b>Stegreifentwerfen</b>					
17571	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	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	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Di 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40	R217 FG LGA	<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17572	<b>Stegreifentwerfen: Workshop 02.-05.06.2009</b>				
	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	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Mi 09:45-11:15 siehe Aushang	20.40	Institut für Baugestaltung	<i>Kuhn, Christoph Linggi, Patrik</i>
17573	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	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	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	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	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Marques, Daniele</i>
17575	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Do 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Merrill, Michael Nägeli, Walter</i>
175751	<b>Stegreifentwerfen</b>				
	Projekt/3	Do 09:45-17:15 siehe Aushang	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Nägeli, Walter</i>
17576	<b>Stegreifentwerfen: Sommernacht</b>				
	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	<b>Stegreifentwerfen: Selbstbaufräse</b>				
	Projekt/3	Fr 09:45-11:15 siehe Aushang	20.40	FG BLM-Labor	<i>Koch, Volker von Both, Petra</i>
17577	<b>Stegreifentwerfen: Entwerfen im globalen Kontext</b>				
	Projekt/3	Di 09:45-13:00 siehe Aushang	11.40	Institut für ORL	<i>Kopper, Ute Müller, Sabine Wall, Alexander</i>
175771	<b>Stegreifentwerfen: Joule - Stadt und Energie + Gateway Gardens</b>				
	Projekt/3	Di 09:45-13:00 siehe Aushang	11.40	Institut für ORL	<i>Wall, Alexander</i>
17578	<b>Stegreifentwerfen: Ortsmitte Rielasingen</b>				
	Projekt/3	siehe Aushang			<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
175781	<b>Stegreifentwerfen: Bürgerbräu Areal Würzburg</b>				
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 siehe Aushang	11.40	Institut für ORL	<i>Neppl, Markus</i>

17580	<b>Stegreifentwerfen: Ahoi!</b> Projekt/3	siehe Aushang			<i>Diedrich, Lisa Bava, Henri Lorenz, Dietmar Denkinger, Philip</i>
175801	<b>Stegreifentwerfen</b> Projekt/3	Mi 09:45-19:00	11.40	R115 FG LA	<i>Bava, Henri</i>
		siehe Aushang			
17582	<b>Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt</b> Projekt/3	nach Vereinbarung			<i>Richter, Peter</i>
17583	<b>Stegreifentwerfen nach freier Wahl</b> 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	<b>Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)</b> Projekt/3	nach Vereinbarung			<i>Kern, Doris Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas Michel, Matthias Worg, Sylvio Hoffmann, Camille</i>

### Vortragsreihen

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

### Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

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

### Kunstgeschichte

18001	<b>Geschichte der Kunst VI. Das 20. Jahrhundert</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001) nur für Studierende der Kunstgeschichte	<i>Schneider, Norbert</i>
18002	<b>Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Eiermann	<i>Schulze, Ulrich</i>
18003	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Michelangelo als Bildhauer</b> 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	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Von Cimabue bis Ghirlandaio - Große Freskenzyklen in Italien</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schulze, Ulrich</i>
18005	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Französische Malerei des 19. Jahrhunderts</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schulze, Ulrich</i>
18006	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Das Bauhaus</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Papenbrock, Martin</i>
18007	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Greve, Anna</i>
18008	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Greve, Anna</i>
18009	<b>Proseminar Bildende Kunst II: Malerei in der DDR (1. und 2. Studienjahr)</b>	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Greve, Anna</i>
18010	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Amerikanische Kunst nach 1945</b>	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.		<i>Schneider, Norbert</i>
18011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Jugendstil</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Schulze, Ulrich</i>
18012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektur im Exil</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9	<i>Papenbrock, Martin</i>
18013	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Kirchen von Rom</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Krüger, Jürgen</i>
180131	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Geschichte der Karlsruher Kunstakademie II</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Rödiger-Diruf, Erika</i>
18014	<b>Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)</b>	Übung/2	fünf Übungensiehe Aushang		<i>Schneider, Norbert</i>
18015	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>	Kolloquium/2	siehe Aushang		<i>Schneider, Norbert</i>
18016	<b>Kolloquium für Magistranden</b>	Kolloquium/2	siehe Aushang		<i>Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich Schneider, Norbert</i>
18017	<b>Spezialkurs Italienisch 1a</b>	Kurs/3	Di 08:00-11:15	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Pelella, Concetta</i>
18018	<b>Spezialkurs Italienisch 1b</b>	Kurs/3	Di 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte	<i>Pelella, Concetta</i>
18019	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	<i>Schneider, Norbert</i>

## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

## Diplom-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundstudium

## Kurse im 2. Semester

## Pflicht

19001	<b>Festigkeitslehre</b>					
	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	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem			<i>Schweizerhof, Karl</i>
						<i>Ruck, Christine</i>
19003	<b>Baukonstruktionslehre V/Üb</b>					
	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	<b>Bauphysik und Baustoffkunde (Teil Bauphysik)</b>					
	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	<b>Übungen zu 19004</b>					
	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	<b>Bauphysik und Baustoffkunde (Teil Baustoffkunde)</b>					
	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	<b>Übungen zu 19006</b>					
	Übung/1					<i>Assistenten</i>
						<i>Müller, Harald</i>
19008	<b>Informationsverarbeitung im Bauwesen</b>					
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			<i>Büschel, Alexander Paul</i>
	Übung/2					<i>Uhlmann, Markus</i>
19009	<b>Übungen zu 19008</b>					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Büschel, Alexander Paul</i>
		siehe Aushang				
19010	<b>Vermessungskunde für Bauingenieure</b>					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Rösch, Norbert</i>
19011	<b>Übungen zu Vermessungskunde</b>					
	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	<b>Umweltchemie V/ÜV</b>					
	Vorlesung/2					<i>Bathe, Stephan</i>
19016	<b>Vermessungsübungen für Bauingenieure</b>					
	Übung/2	Do 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben			<i>Rösch, Norbert</i>

## Kurse im 4. Semester

## Pflicht

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

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

## Fachstudium

### Kurse im 6. Semester

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

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

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

## Vertiefungsstudium Konstruktiver Ingenieurbau

## Kurse im 8. Semester

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

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

## Vertiefungsstudium Wasser und Umwelt

### Kurse im 8. Semester

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

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

19247	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft II</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Fuchs, Stephan Hoffmann, Erhard</i>
19248	<b>Bemessung, Entwurf und Planung von Entwässerungssystemen</b>	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Fuchs, Stephan</i>
19249	<b>Dezentrale Systeme</b>	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	<b>Bodensanierung</b>	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		<i>Gallert, Claudia</i>
				1. Semesterhälfte		
19252	<b>Doktorandenseminar und Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419		<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
19260	<b>Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59		<i>Wolf E.</i>
19280	<b>Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>	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	<b>Einführung in die Industrieabwasserreinigung</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Winter, Josef Hoffmann, Erhard</i>
19250	<b>Bodensanierung</b>	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		<i>Gallert, Claudia</i>
				1. Semesterhälfte		
19251	<b>Abluftreinigung</b>	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		<i>Gallert, Claudia</i>
				2. Semesterhälfte		
19301	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Roos, Ralf</i>
19302	<b>Umweltverträglichkeit von Straßen</b>	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.04. bis 09.06.	<i>Roos, Ralf</i>
19303	<b>Besondere Kapitel des Straßenwesens</b>	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.06. bis 21.07.	<i>Roos, Ralf</i>
19304	<b>Raum- und Infrastrukturentwicklung</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Jung, Wolfgang</i>
				Raum 103, Geb.10.50		
19305	<b>Bemessung von Fahrplankonstruktionen und Schadensanalytik</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Karcher, Carsten</i>
19308	<b>Güterverkehr</b>	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Chlond, Bastian</i>
				Seminarraum IFV, Geb.10.30		
19309	<b>Simulationstechnisches Praktikum</b>	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
				siehe Aushang		
19310	<b>Seminar Verkehrswesen</b>	Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Zumkeller, Dirk Kuhnimhof, Tobias Chlond, Bastian</i>
				siehe Aushang		
19311	<b>Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>N.N.,</i>
			Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	
19312	<b>Planerische Informationssysteme</b>	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Witte, Sebastian</i>
			Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		
19313	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im Öffentlichen Personennahverkehr</b>	Vorlesung/2		siehe Aushang		<i>Weißkopf, Willi</i>

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

**Vertiefungsstudium Baubetrieb**

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

## Vertiefenstudium Geotechnisches Ingenieurwesen

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

## Diplom-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

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

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

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

## Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

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

**Diplom-Studiengang Geologie**

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

**Mineralogie und Geochemie**

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

**Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Modul G1**

10501	<b>Minerale: Bausteine der Erde (G1-2)</b>			
	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	<b>Gesteins- und mineralbildende Prozesse (G2-2)</b>			
	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	<b>Geologische Geländeübungen (G3-3)</b>			
	Übung/4	nach Vereinbarung		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
10551	<b>Geologische Karten und Profile (G3-2)</b>			
	Vorlesung/3	Do 14:30-17:00	50.41 045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth Kontry, Agnes</i>
10553	<b>Geologische Geländemethoden (G3-1)</b>			
	Übung/2			<i>Kontry, Agnes Wolf, Leif</i>

**Modul G4**

10554	<b>Kristalloptik (G4-3)</b>			
	Vorlesung /	Mo 08:30-11:00	50.40 Raum 157	<i>Haas Nüesch, Ruth Stosch, Heinz-Günter</i>
	Übung/3			
8020	<b>Einführung in die Bodenkunde (F6-1)</b>			
	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	<b>Geologie von Mitteleuropa (G5-2)</b>			
	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	<b>Einführung in die Tektonik (G6-1)</b>			
	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	<b>Einführung in die Ingenieur- und Hydrogeologie (G7-1)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Fecker, Edwin Wolf, Leif</i>
10558	<b>Mineralische Rohstoffkunde (G7-2)</b>			
	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	<b>Geologische Geländeübungen (G8-3)</b>			
	Übung/5	nach Vereinbarung		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

**Modul G10**

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

**Modul G11**

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

**Modul G12**

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

**Modul G13**

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

**Modul G14**

20122	<b>Vermessungsübungen II</b>			
	Übung/1	Mi 14:00		<i>Illner, Michael Zippelt, Karl</i>
20123	<b>Übungsvorlesung zu 20122</b>			
	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	<b>Humangeographie II: Politische Geographie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>N.N.,</i>
8005	<b>Übungen zu Humangeographie II: Politische Geographie</b>			
	Übung	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<i>Mbah, Melanie</i>
8008	<b>Humangeographie II+IV: Politische Geographie kombiniert mit Stadtgeographie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>N.N.,</i>
8009	<b>Übungen zur Vorlesung 8008</b>			
	Übung			<i>Dahm, Susanne</i>
8011	<b>Proseminar Humangeographie Alpenländer</b>			
	Seminar	Blockkurs in Bad Herrenalb (Fr./Sa.) 8.-9. Mai 2009		<i>Kramer, Caroline</i>
8013	<b>Humangeographie</b>			
	Proseminar / Seminar	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	<i>Mager, Christoph</i>
		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		
8015	<b>Allgemeine Vegetationsgeographie</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	<i>Hogewind, Florian</i>
8016	<b>Übungen zu 8015 Kurs A</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	<i>N.N., Neff, Christophe Tutoren, KIT</i>
8016_1	<b>Übungen zu 8015 Kurs B</b>			
	.	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	<i>N.N., Neff, Christophe Tutoren, KIT</i>
8017	<b>Vegetationsgeographische Exkursionen/Feldübungen</b>			
	Übung	Übung nach Vereinbarung		<i>N.N., Neff, Christophe Tutoren, KIT</i>
8020	<b>Einführung in die Bodenkunde (F6-1)</b>			
	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	<b>Übungen zu 8020 Kurs A (Göks + La)</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Burger, Dieter Tutoren, KIT Wirsing, Tobias</i>
8021_1	<b>Übungen zu 8020 Kurs B (für Bachelor F6-1, F6-2)</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Burger, Dieter Tutoren, KIT Wirsing, Tobias</i>
8021_2	<b>Übungen zu 8020 Kurs C (angewandte Geowissenschaft)</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 703.1	<i>Burger, Dieter Tutoren, KIT Wirsing, Tobias</i>
8021_3	<b>Übungen zu 8020 Kurs D</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1	
8022	<b>Proseminar Physische Geographie</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1	<i>Hogewind, Florian</i>
8023	<b>Verfahrenskurs Kartographie</b>			
	Vorlesung / Übung	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	<i>Günther-Diringer, Detlef</i>
		nach Vereinbarung		
8024	<b>Raumplanung und Migrationsforschung</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1	<i>Ludäscher, Peter</i>
8025	<b>Verfahrenskurs Geographische Datenanalyse und GIS</b>			
	Block/2	siehe Aushang		<i>N.N.,</i>

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

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

**Grund- und Hauptstudium**

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

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

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

**Wahlpflichtveranstaltungen**

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

**Institut für Regionalwissenschaft**

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

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

### Veranstaltungen für andere Fakultäten

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

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

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

1851	<b>Übungen zu 1850</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1874	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	<i>Neuß, Nicolas</i>
1875	<b>Übungen zu 1874</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95	Audimax	<i>Neuß, Nicolas</i>
2352	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten</b>				
	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	<b>Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen</b>				
	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	<b>Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 1)</b>	
	O-Phase	Diverse Veranstaltungen und Institutsmesse. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 4. Semester im Diplomstudiengang Maschinenbau. Veranstaltungsort siehe bes. Aushang.
21968	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Stock, Patricia Zülch, Gert</i>
21969	<b>Working Methods for Mechanical Engineering (Introduction, Lectures, Wrap-up)</b>	
	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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Deadline: 21. April 2009. <i>Zülch, Gert</i>
21970	<b>Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)</b>	
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 30.95 Audimax Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander</i>
21971	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IPEK)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>
21972	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITS)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer</i>
21973	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Mittwollen, Martin Furmans, Kai</i>
21974	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IZBS)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Gumbsch, Peter Weber, Matthias Haug, Anja</i>
21975	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IMT)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Saile, Volker Worgull, Matthias</i>
21976	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKW 1)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Hillenbrand, Katja Elsner, Peter Autenrieth, Hermann</i>
21978	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Gabi, Martin Caglar, Saban</i>
21979	<b>Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFMA-MOBIMA)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Geimer, Marcus Thiebes, Phillip</i>
21980	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKM)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Porz, Franz Hoffmann, Michael</i>
21981	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IZBS)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Kraft, Oliver Courty, Diana Gruber, Patric</i>
21982	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IKW 2)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Zum Gahr, Karl-Heinz Schneider, Johannes</i>
21983	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ITM)</b>	
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009. <i>Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas</i>

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

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

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

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

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21025	<b>Professorenprechstunde</b> Sprechstunde	Mi 13:15-13:45 10.91 Raum 022 Vorheriger Anmeldung im ifab-Sekretariat erforderlich.	Zülch, Gert
21028	<b>Produktionsmanagement II (Betriebsorganisation II)</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Redt.	Zülch, Gert
21029	<b>Produktionswirtschaftliches Controlling</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150	Zülch, Gert
21031	<b>Service Operations Management (in Englisch)</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR 201 Raum 201	Zülch, Gert
21032	<b>Produktionsplanung und -steuerung (Arbeitssteuerung einer Fahrradfabrik)</b> Block-Vorlesung/2		Zülch, Gert Rinn, Andreas
21033	<b>Introduction to Ergonomics</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150	Zülch, Gert
21034	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> Seminar/6		Zülch, Gert
21035	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)</b> Seminar/1	Mi 15:45-17:15 40.29 Raum 006	Zülch, Gert
21036	<b>Ergonomische Mensch-Computer-Interaktion (Kommunikationsergonomie)</b> Block-Vorlesung/2	Kompaktkurs: Anmeldung erforderlich bis zum 15.05.2009 im ifab-Sekretariat	Stock, Patricia Stowasser, Sascha
21037	<b>Industrieller Arbeits- und Umweltschutz</b> 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	<b>Arbeitsplanung, Simulation und Digitale Fabrik</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221	Zülch, Gert
21678	<b>Produktionstechnisches Labor I</b> 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	Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker Zülch, Gert Furmans, Kai
21968	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ifab)</b> Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Stock, Patricia Zülch, Gert
21969	<b>Working Methods for Mechanical Engineering (Introduction, Lectures, Wrap-up)</b> 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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Deadline: 21. April 2009.	Zülch, Gert
31030	<b>Production Management</b> Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 02.95 ID SR 201 Raum 201 Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR 201 Raum 201	Furmans, Kai Schulze, Volker Zülch, Gert
31037	<b>Production Techniques Laboratory I</b> Praktikum/5	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Do 08:00-09:30 02.95 ID SR 201 Raum 201 Preliminary Discussion on Thursday	Furmans, Kai Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker

35017	<b>Management- und Führungstechniken</b>			
	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	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung		<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Ort: Geb. 10.23, Seminarraum 304		
21014	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/3	Zeit: Nach Vereinbarung		<i>Gratzfeld, Peter</i>
		Ort: Geb. 10.23, Seminarraum 304		
21018	<b>Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Gratzfeld, Peter</i>
21019	<b>Bahnsystemtechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Ort: Hörsaal HS 9 (Geb. 20.40)		<i>Gratzfeld, Peter</i>
21990	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFFMA, Bahnsystemtechnik)</b>			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		<i>Gratzfeld, Peter</i>

### Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

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

21850	<b>Fahrdynamikeigenschaften in der Gesamtfahrzeugsimulation</b>		
	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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFFMA, Fahrzeugtechnik)</b>		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Gauterin, Frank El-Haji, Mohanad

### Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

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

### Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

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

### Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

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

21085	<b>Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof	<i>Furmans, Kai</i>
21087	<b>Exkursion</b>			
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	
			siehe bes. Aushang	
21089	<b>Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	<i>Föller, Jörg</i>
21090	<b>Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen</b>			
	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	<b>Quantitatives Risikomanagement von Logistiksystemen</b>			
	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	<b>Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	<i>Kilger, Christoph</i>
21097_1	<b>Lager- und Distributionssysteme (Warehouse and Distribution Systems)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	<i>Wisser, Jens</i>
21678	<b>Produktionstechnisches Labor I</b>			
	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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IFL)</b>			
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	<i>Mittwollen, Martin Furmans, Kai</i>
31030	<b>Production Management</b>			
	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	<b>Production Techniques Laboratory I</b>			
	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	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.41 Raum 103	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
			Termine nach Vereinbarung.	
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>			
	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	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>			
	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	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>			
	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	<b>Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>			
	Übung/1		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Siehe auch bes. Aushang und Homepage des Instituts	<i>Mbang, Sama</i>
21378	<b>Virtual Engineering II</b>			
	Vorlesung/2			<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21379	<b>Übungen zu Virtual Engineering II</b>		
	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	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21386	<b>Institutskolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Do 09:00-10:30 50.41 Raum 007 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21387	<b>Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062	<i>Kläger, Roland</i>
21390	<b>Informatik im Maschinenbau</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21391	<b>Übungen zu Informatik im Maschinenbau</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21392	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b>		
	Praktische Übung/2	Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums sowie Anmeldemodalitäten erfolgt in der Vorlesung.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
21393	<b>Seminar für Übungsleiter, Informatik im Maschinenbau</b>		
	Praktische Übung	Seminar für Tutoren, findet 14-tägig statt. Ort und Zeit werden nachträglich festgelegt.	
21678	<b>Produktionstechnisches Labor I</b>		
	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	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>		
	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	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>		
	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	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2	<i>Hoffmann, Michael</i>
21775	<b>Struktur- und Funktionskeramiken</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101	<i>Hoffmann, Michael</i>
21777	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>		
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 Auch in der vorlesungsfreien Zeit.	
21778	<b>Diplomandenseminar</b>		
	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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 nach Vereinbarung	<i>Hoffmann, Michael</i>

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

### Kerntechnik und Reaktorsicherheit

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

### Kolbenmaschinen

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

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

## Mess- und Regelungstechnik

21300	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo	12:00-13:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung	Stiller, Christoph
21301	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di	16:00-18:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung	Mesch, Franz
21326	<b>Messtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
21328	<b>Messtechnisches Praktikum</b>				
	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	<b>Mess- und Regelungstechnisches Seminar</b>				
	Seminar/1	Do	15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	Mesch, Franz Stiller, Christoph
21331	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6			Siehe Aushang.	Stiller, Christoph Mesch, Franz
21332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
21333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	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	<b>Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
21340	<b>Fahrzeugsehen</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Lauer, Martin
21341	<b>Kognitive Automobile Labor</b>				
	Praktische	Di	14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Kitt, Bernd
	Übung/2			Anmeldung erforderlich	Lauer, Martin Stiller, Christoph
21342	<b>Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Seminar/2			Siehe Aushang.	Mitarbeiter Stiller, Christoph
21997	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (MRT)</b>				
	Sonstige/1			Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Stiller, Christoph Lategahn, Henning

**Mikrostrukturtechnik**

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

**Produktentwicklung (IPEK)**

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

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

**Produktionstechnik (wbk)**

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

21660	<b>Integrierte Produktionsplanung</b>				
	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	<b>Übungen zu Integrierte Produktionsplanung</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Lanza, Gisela
21678	<b>Produktionstechnisches Labor I</b>				
	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	<b>Produktenstehung - Fertigung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Schulze, Volker
21681	<b>Umformtechnik (Kompaktvorlesung)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	50.41 Raum -108 (UG)		Geiger, Rolf
			Termine siehe ges. Aushang		
21683	<b>Steuerungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.36 R 010.1		Gönzheimer, Christoph
21687	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6				Schulze, Volker Mitarbeiter
21690	<b>Produktionssystem und Technologien der Aggregateherstellung</b>				
	Block/2		Vorlesungstermine siehe gesonderten Aushang - Geb. 50.36, R 010.1		Stauch, Volker Michael
21692	<b>Internationale Produktion und Logistik</b>				
	Vorlesung/2		Die Veranstaltung findet im Redtenbacherhörsaal (Geb. 10.91) statt.		Furmans, Kai
			Termine siehe ges. Aushang		Lanza, Gisela
21742	<b>Mikrosystemtechnik - Anwendungen, Fertigungsverfahren, Herausforderungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Schulze, Volker
21987	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)</b>				
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Schulze, Volker
21988	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (wbk)</b>				
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Lanza, Gisela
31030	<b>Production Management</b>				
	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	<b>Production Techniques Laboratory I</b>				
	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	<b>Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof		Bühler, Leo
21400	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.23 ISL - Raum 612		Oertel, Herbert
21431	<b>Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		Günther, Claus
21432	<b>Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Redt. vom 29.06. bis 20.07.		Oertel, Herbert Schenkel, Torsten
21433	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>				
	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	<b>Angewandte Strömungsmechanik</b>				
	Block-Vorlesung/2		Ort: Geb. 10.23, Raum 609		Oertel, Herbert Reister, Heinrich

21435	<b>Strömungsmechanik-Kolleg</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang		Oertel, Herbert
21436	<b>Aerothermodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.23 SR I R 104		Seiler, Friedrich
21437	<b>Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos</b>			
	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	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	siehe bes. Aushang		Mitarbeiter Oertel, Herbert
21439	<b>Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'</b>			
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.23 Raum 609 Siehe bes. Aushang		Oertel, Herbert
21440	<b>Strömungsmechanik- Aeroakustik, Implikation und Umsetzung im industriellen Prozess mit dem Schwerpunkt Luftfahrtindustrie</b>			
	Block-Vorlesung/2			Debatin, Klaus
21441	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>			
	Sprechstunde/4	siehe bes. Aushang		Schenkel, Torsten
21442	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre</b>			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		Schenkel, Torsten
21443	<b>Trainingskurs Software-Verifikation und Validierung</b>			
	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	<b>Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre' für Übungsgruppenleiter</b>			
	Kurs/1	Mo 09:00-09:30 Wird bekanntgegeben		Schenkel, Torsten
21445	<b>Sprechstunde zu Strömungslehre im Internet</b>			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		Schenkel, Torsten
21446	<b>Sprechstunde zu 'Mathematische Methoden der Strömungslehre' im Internet</b>			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang		Schenkel, Torsten
21448	<b>Einführung von Prozessen und Methoden zur effizienten Produktentwicklung</b>			
	Block-Vorlesung/2			Ohle, Frank
21449	<b>Numerische Simulation turbulenter Strömungen</b>			
	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	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>			
	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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (ISL)</b>			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> , Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Schenkel, Torsten Oertel, Herbert

## Strömungsmaschinen

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

21120	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Mitarbeiter Gabi, Martin
21122	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungsmaschinen</b>			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung		Mitarbeiter Gabi, Martin
21452	<b>Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin
21453	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>			
	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	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (FSM)</b>			
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.		Gabi, Martin Caglar, Saban
5419	<b>Numerikseminar des SFB 606</b>			
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT Magagnato, Franco
5436	<b>Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'</b>			
	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	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>			
	Sprechstunde/2	für 6. und 8. Semester, siehe Aushang.		Jöchen, Katja
21022	<b>Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b>			
	Sprechstunde/2	für 6. und 8. Semester, siehe Aushang.		Wippler, Johannes
21023	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>			
	Sprechstunde/2	für 6. und 8. Semester, siehe Aushang.		Fritzen, Felix
21024	<b>Sprechstunde zu Technische Mechanik II</b>			
	Sprechstunde/4	für 2. Semester, siehe Aushang.		Tsotsova, Rumena Jöchen, Katja
21046	<b>Professorensprechstunde</b>			
	.	Mo 09:15-10:15	Wird bekanntgegeben 'Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-8483)'	Schnack, Eckart
21201	<b>Kompetenzsprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet		Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Mitarbeiter
21220	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204	Proppe, Carsten
21221	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	10.23 ITM - Raum 209	Seemann, Wolfgang
21223	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1	Böhlke, Thomas
21226	<b>Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	Proppe, Carsten
21227	<b>Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz	Proppe, Carsten Gaus, Nicole
21231	<b>Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>			
	Vorlesung/2			Seemann, Wolfgang
21232	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>			
	Übung/2			Seemann, Wolfgang Vogt, Heike Fritz, Felix
21233	<b>Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter</b>			
	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	<b>Einführung in die Mehrkörperdynamik</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof	Seemann, Wolfgang N.N.
21236	<b>Simulation dynamischer Systeme (FzGT, ThM: Digitale Simulation)</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	Proppe, Carsten
21237	<b>Praktikum Simulation dynamischer Systeme (Allg M: Digitalrechnen-Praktikum)</b> Praktikum/2	Zeit und Ort: siehe Aushang		Proppe, Carsten Bauer, Fabian
21238	<b>Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik</b> Seminar/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 202	Proppe, Carsten
21240	<b>Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Schnack, Eckart
21241	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Seemann, Wolfgang
21242	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b> Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin
21243	<b>Seminar für Technische Mechanik</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas
21244	<b>Plastizitätstheorie</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	Böhlke, Thomas
21247	<b>Einführung in nichtlineare Schwingungen</b> Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Fidlin, Alexander
21248	<b>Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen</b> Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	Ineichen, Laurent Fidlin, Alexander
21249	<b>Forschungsseminar Kontinuumsmechanik</b> Seminar/2	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 308.1	Böhlke, Thomas
21250	<b>Technische Mechanik II für mach, mage, tema</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	Böhlke, Thomas
21251	<b>Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'</b> 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	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II</b> Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Böhlke, Thomas
		Raum und Zeit siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander
21254	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'</b> Seminar/2	Termin und Ort siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21255	<b>Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	Schnack, Eckart
21275	<b>Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik</b> 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	<b>Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	Böhlke, Thomas
21281	<b>Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'</b> Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
21282	<b>Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof	Böhlke, Thomas
21283	<b>Übungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode'</b> Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 21.04. bis 05.05.	Böhlke, Thomas Wippler, Johannes
21286	<b>Lab course 'Engineering Mechanics II'</b> Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Böhlke, Thomas
		Zeiten und Räume siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander

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

## Technische Thermodynamik

21042	<b>Mathematische Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>			
	Vorlesung/2			Schießl, Robert
21043	<b>Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen</b>			
	Vorlesung/2			Bykov, Viatcheslav
21048	<b>Verbrennungsdiagnostik</b>			
	Vorlesung/2			Schießl, Robert
21049	<b>Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II</b>			
	Übung/2			Steinhilber, Gerd
21126	<b>Verbundfach: Automobil und Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof		Spicher, Ulrich Maas, Ulrich
21127	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Daimler	vom 23.06. bis 21.07.	Wirbser, Heiner N.N.
21487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>			
	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	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Maas, Ulrich
21503	<b>Thermodynamik I - Nachholer</b>			
	Übung	Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A		Maas, Ulrich
21526	<b>Thermodynamik II (für Maschinenbau)</b>			
	Vorlesung/2			Maas, Ulrich

21527	<b>Übungen zu Thermodynamik II</b>		
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	<b>Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Thermodynamik II' für Übungsgruppenleiter</b>		
Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Raum 217	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
21535	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
Seminar/6			<i>Maas, Ulrich</i>
21536	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>		
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	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>		
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	<i>Maas, Ulrich</i>
21538	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung II</b>		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	<i>Maas, Ulrich</i>
21540	<b>Atmosphärische Transportvorgänge</b>		
Vorlesung/2		Kompaktkurs; siehe gesonderter Anschlag	<i>Mousiopoulos, Nicolas</i>
21541	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b>		
Vorlesung/2			<i>Maas, Ulrich</i>
31032	<b>Thermodynamics II (Lecture)</b>		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	<i>Schießl, Robert</i>
31033	<b>Thermodynamics II (Tutorial)</b>		
Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	<i>Schießl, Robert</i>

## Thermische Strömungsmaschinen

21450	<b>Professorensprechstunde</b>		
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	<b>Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Bauer, Hans-Jörg Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin</i>
21453	<b>Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
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	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 s. auch Internet-Seite des Instituts.	<i>Wittig, Sigmar</i>
21455	<b>Exkursion (1täglich) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"</b>		
Exkursion		Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Siehe auch Internetseite des Instituts.	<i>Wittig, Sigmar Mitarbeiter</i>
21460	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	<i>Schulenberg, Thomas Starflinger, Jörg</i>
21461	<b>Übung zu Vorlesung Kernkraftwerkstechnik</b>		
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 Starflinger, Jörg</i>

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

**Werkstoffkunde I**

21560	<b>Werkstoffkunde II für mach, mage</b>			
	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	<b>Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys</b>			
	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	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mage</b>			
	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	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys</b>			
	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	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>			
	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	<b>Schweißtechnik II</b>			
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:45	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 11.05. bis 06.07. Spies, Bernhard
21571	<b>Konstruieren mit Polymerwerkstoffen</b>			
	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	<b>Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung (Teil: Werkstoffkunde) (Bisher: Methoden der Produktentwicklung B)</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	<b>Übungen zu 'Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung'</b>			
	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	<b>Werkstoffe für den Leichtbau</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.	Weidenmann, Kay
21575	<b>Gießereikunde</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380	14tgl. vom 29.04. bis 22.07. Wilhelm, Christian
21576	<b>Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.	Wanner, Alexander
21577	<b>Übungen zu 'Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung'</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Wanner, Alexander Hoffmeister, Jürgen
21579	<b>Technologie der Stahlbauteile</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Schulze, Volker
21581	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30	10.91 IWK1 - Raum 029	Wanner, Alexander
21583	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Termine nach Vereinbarung		Elsner, Peter

21585	<b>Tägliche Sprechstunde zu Pflichtveranstaltungen 'Werkstoffkunde I/II' und 'Methoden der Produktentstehung - Werkstoffe'</b>		
	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	<b>Werkstoffanalytik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.06. bis 22.07.	Gibmeier, Jens
21587	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen</b>		
	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	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe</b>		
	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	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe</b>		
	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	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>		
	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	<b>Seminar zu Studien- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde</b>		
	Seminar/1	Siehe Aushang im Institut.	Wanner, Alexander Schulze, Volker Elsner, Peter
21592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>		
	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	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Sprechstunde/8		Schulze, Volker
21594	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Sprechstunde/8		Wanner, Alexander
21595	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Sprechstunde/8		Elsner, Peter
21596	<b>Polymerengineering II</b>		
	Vorlesung/2		Elsner, Peter
21597	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen</b>		
	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	<b>Fertigungsverfahren und deren numerische Beschreibung (Ringvorlesung)</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Redt.	Wanner, Alexander Schulze, Volker Helm, Dirk Nestler, Britta Riedel, Hermann Pabst, Rüdiger
21742	<b>Mikrosystemtechnik - Anwendungen, Fertigungsverfahren, Herausforderungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Redt.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Schulze, Volker
21970	<b>Arbeitstechniken für den Maschinenbau (Einführung, Ringvorlesung, Schlussveranstaltung)</b>		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 30.95 Audimax Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander

21976	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' (IWK 1)</b>			
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Hillenbrand, Katja Elsner, Peter Autenrieth, Hermann
21986	<b>Workshops 'Working Methods in Mechanical Engineering' (IWK I)</b>			
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 <a href="http://www.mach.uni-karlsruhe.de/atm">www.mach.uni-karlsruhe.de/atm</a> . Anmeldeschluss: 21. April 2009.			Wanner, Alexander Hillenbrand, Katja
31015	<b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b>			
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Wird bekanntgegeben Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			Schulze, Volker Okolo, Brando
31016	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b>			
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	<b>Materials Science and Engineering II (Tutorials)</b>			
Übung/1	Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			Okolo, Brando Schulze, Volker

## Werkstoffkunde II

21592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>			
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	<b>Professorensprechstunde</b>			
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	<b>Werkstoffkundliche Aspekte der Tribologie für mach, ciw, u.a. Studiengänge</b>			
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101			Zum Gahr, Karl-Heinz
21627	<b>Oberflächentechnische Verfahren für funktionelle Anwendungen für mach, ciw u.a. Studiengänge</b>			
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201			Zum Gahr, Karl-Heinz
21635	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>			
Sprechstunde/4	Mi 15:45-17:15 10.23 Raum 103			Mitarbeiter
21636	<b>Diplomandenseminar (3-wöchig siehe Aushang)</b>			
Seminar/1	Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben			Zum Gahr, Karl-Heinz
21637	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Zum Gahr, Karl-Heinz
21638	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>			
Seminar/2	Do 13:30-17:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.			Zum Gahr, Karl-Heinz
21639	<b>Werkstoffseminar (Im Forschungszentrum FZK, Bau 681, Raum 214)</b>			
Seminar/1	Fr 13:30-15:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			Zum Gahr, Karl-Heinz
21640	<b>Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'</b>			
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	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>			
Sprechstunde/1	Fr 08:45-09:30 10.23 Raum 103			Schneider, Johannes
21642	<b>Lasereinsatz im Automobilbau</b>			
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	<b>Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe</b>			
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 SR I R 104			Ulrich, Sven

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

**Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen**

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

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

### Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21106	<b>Technologien für energieeffiziente Gebäude</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.21 Raum 006		Schmidt, Ferdinand
21107	<b>Technische Akustik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Gabi, Martin Pantle, Iris
21117	<b>Gasdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Frank, Wolfram
21226	<b>Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Proppe, Carsten
21227	<b>Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		Proppe, Carsten Gaus, Nicole
21231	<b>Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>				
	Vorlesung/2				Seemann, Wolfgang
21232	<b>Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema</b>				
	Übung/2				Seemann, Wolfgang Vogt, Heike Fritz, Felix
21250	<b>Technische Mechanik II für mach, mage, tema</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax		Böhlke, Thomas
21251	<b>Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'</b>				
	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	<b>Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Böhlke, Thomas
			Raum und Zeit siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander
21332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph
21333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Stiller, Christoph
		Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	14tgl. vom 03.06. bis 15.07.	Geiger, Andreas Rapp, Holger
21355	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX 5</b>				
	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.		Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
21356	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>				
	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.		Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka

21364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>		
	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	<b>Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>		
	Übung/1	Blockveranstaltung mit integrierten Übungen. Siehe auch bes. Aushang und Homepage des Instituts	Mbang, Sama
21378	<b>Virtual Engineering II</b>		
	Vorlesung/2		Ovtcharova, Jivka
21379	<b>Übungen zu Virtual Engineering II</b>		
	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	<b>CAD-Praktikum Unigraphics NX3</b>		
	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	<b>CAD-Praktikum CATIA V5</b>		
	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	<b>Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062	Kläger, Roland
21565	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>		
	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	<b>Oberflächentechnische Verfahren für funktionelle Anwendungen für mach, ciw u.a. Studiengänge</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201	Zum Gahr, Karl-Heinz
21740	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104	Weygand, Daniel
21741	<b>Tribologie B</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.45 AOC 201	Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin
21743	<b>Werkstoffverhalten in biologischer Umgebung 1: Medizintechnische Anwendungen</b>		
	Vorlesung/2	Studenten im Hauptstudium. Siehe Aushang.	Gumbsch, Peter Colombi Ciacchi, Lucio
21782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS	Hoffmann, Michael
21783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
21832	<b>Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>		
	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	<b>Fachdidaktik Maschinenbau (DIP)</b>		
	Seminar/2	Di 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Geb. 06.41 Westh. SR 218	Baumgärtner, Guido
1808	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank
1809	<b>Übungen zu 1808</b>		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank

1860	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 S 34	Raum 333	<i>Kadelka, Dieter</i>
1861	<b>Übungen zu 1860</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-14:45 20.30 S 12	Raum 129	<i>Kadelka, Dieter</i>
23340	<b>Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 EAS	Raum 107	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23342	<b>Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau</b>			
	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	<b>Electrical and Electronics Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR	Raum 203	<i>Borie, Edith</i>
2360	<b>Moderne Physik für Ingenieurpädagogen</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		
2361	<b>Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen</b>			
	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	<b>Moderne Physik für Ingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A		<i>Busch, Kurt</i>
2366	<b>Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure</b>			
	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	<b>Advanced Mathematics II</b>			
	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	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>			
	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	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22215	<b>Ringvorlesung Produktgestaltung</b>				
	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	<b>Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II</b>				
	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	<b>Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'</b>				
	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	<b>Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie</b>				
	Praktikum/3	siehe Aushang			<i>Frimmel, Fritz Reimert, Rainer Posten, Clemens Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz</i>

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22005	<b>Übungen zu 22004</b>				
	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	<b>Thermodynamik disperser Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Schaber, Karlheinz</i>

22011	<b>Übungen zu 22010</b>			
	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	<b>Anwendungen der Kältetechnik (KT2)</b>			
	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	<b>Übungen zu 22014</b>			
	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	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045		<i>Türk, Michael</i>
22020	<b>Übungen zu 22019</b>			
	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	<b>Principles of refrigeration (Kältetechnik I)</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045		<i>Venkatarathnam, Gaderaju Oellrich, Lothar</i>
22024	<b>Exercise for principles of refrigeration</b>			
	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	<b>Process simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 electronic classroom (Raum 340)		<i>Oellrich, Lothar Venkatarathnam, Gaderaju</i>
22035	<b>Vakuumtechnik II</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS		<i>Day, Christian</i>
22036	<b>Cryogenic engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045		<i>Oellrich, Lothar Venkatarathnam, Gaderaju</i>
22037	<b>Exercise on cryogenic engineering</b>			
	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	<b>Thermodynamik komplexer Moleküle</b>			
	Vorlesung/2			<i>Türk, Michael</i>
22039	<b>Übung zu 22038</b>			
	Übung/1			<i>und Mitarbeiter Türk, Michael</i>
22040	<b>Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)</b>			
	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	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>			
	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	<b>Praktikum Technische Thermodynamik und Kältetechnik</b>			
	Praktikum/2	Am ITTK, nach Vereinbarung		<i>Türk, Michael Oellrich, Lothar und Mitarbeiter Schaber, Karlheinz</i>
22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			<i>Türk, Michael Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz</i>
22051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/12			<i>Schaber, Karlheinz Türk, Michael Oellrich, Lothar</i>
99999_3	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 145		<i>Schaber, Karlheinz</i>
99999_4	<b>Sprechstunde Prof. Oellrich</b>			
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:30 40.32 Raum 132		<i>Oellrich, Lothar</i>

**Chemische Verfahrenstechnik**

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

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

22203	<b>Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel (Lebensmittelverfahrenstechnik II)</b>			
	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	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22203)</b>			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22203 und 22214	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22205	<b>Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III)</b>			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Schuchmann, Heike

22206	<b>Experimente und Übungen zu 22205</b>				
	Übung/1				und Mitarbeiter Schuchmann, Heike
22214	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		Gaukel, Volker
22215	<b>Ringvorlesung Produktgestaltung</b>				
	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	<b>Fragestunde zu 22203 und 22205</b>				
	Sprechstunde/1	Do 14:15-15:00	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)		Schuchmann, Heike
22218	<b>Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		Regier, Marc
22221	<b>Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.		Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	07.30 MRI Hörsaal		Gaukel, Volker und Mitarbeiter Wolf, Frederik Schuchmann, Heike
22248	<b>LVT Exkursion</b>				
	Exkursion/2	siehe Aushang			und Mitarbeiter Schuchmann, Heike
22250	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/4				Schuchmann, Heike
22251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/6				Schuchmann, Heike
22703	<b>Organisch-chemische Prozesskunde</b>				
	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	<b>Übungen zu 22703</b>				
	Übung/1				Wörner, Michael Schaub, Georg Schuchmann, Heike
6602	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>				
	Vorlesung/2				Loske, Renate
6610	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>				
	Vorlesung/1	siehe Aushang			Eckert, Franz
99999_6	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b>				
	Sprechstunde	Do 15:00-15:45	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)		Schuchmann, Heike

**Bereich II: Technische Biologie**

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

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

**Bereich III: Bioverfahrenstechnik**

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

**Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten**

22703	<b>Organisch-chemische Prozesskunde</b> 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	<b>Übungen zu 22703</b> Übung/1		Wörner, Michael Schaub, Georg Schuchmann, Heike
22706	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren II</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.11 SR 204/5 EBI	Hubbuch, Jürgen
22710	<b>Industrielle Aspekte in der Bioproszesstechnologie</b> 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 <a href="http://mab.ciw.uni-karlsruhe.de/282.php">http://mab.ciw.uni-karlsruhe.de/282.php</a>	Hubbuch, Jürgen
22714	<b>Photochemische und elektrochemische Umwelttechnik / Photochemical and Electrochemical Environmental Techniques</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.11 SR 204/5 EBI	Wörner, Michael
22717	<b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Franzreb, Matthias
22719	<b>Messtechnik und instrumentelle Analytik</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.11 SR 204/5 EBI	Wörner, Michael
22720	<b>Übung zu 22719</b> 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	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b> Exkursion/2	siehe Aushang		Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	<b>Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter</b> Seminar/2			Hubbuch, Jürgen
22751	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Sonstige	Nach Terminvereinbarung		Wörner, Michael Hubbuch, Jürgen
22752	<b>Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten</b> Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung		Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753	<b>Praktikum Verfahrenstechnik</b> Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Wörner, Michael
22755	<b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b> Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Ort und Zeit siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Hubbuch, Jürgen
99999_9	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b> Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	40.11 Raum 116	Hubbuch, Jürgen

### Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22260	<b>Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik</b> 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	<b>Prozess - und Anlagentechnik</b> Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) 30.41 HS III (R105)	Reimert, Rainer
22302	<b>Übungen zu 22301</b> Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Reimert, Rainer
22303	<b>Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung Reimert, Rainer
22304	<b>Übungen zu 22303</b> 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	<b>Anlagensicherheit in der chemischen Industrie</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3	vom 24.04. bis 05.06. Schmidt, Jürgen
22309	<b>Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Schulz, Hans
22310	<b>Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Schaub, Georg
22313	<b>Einführung in das Life- Science Engineering IV</b> Vorlesung/1			Reimert, Rainer Schaub, Georg Meyer, Matthias Maring, Matthias
22316	<b>Projektiertung eines brennstofftechnischen Prozesses</b> Seminar/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 SR EBI I Raum 101.3	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001	- HS steht nicht mehr zur Verfügung Bajohr, Siegfried
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b> 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	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>					
	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	<b>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</b>					
	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	<b>Brennstoffchemisches Praktikum</b>					
	Praktikum/2					und Mitarbeiter Reimert, Rainer
22344	<b>Proseminar Brennstoffe</b>					
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3			und Mitarbeiter Schaub, Georg Reimert, Rainer
22350	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>					
	Sprechstunde/6					Reimert, Rainer Schaub, Georg und Mitarbeiter
22351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/12					Reimert, Rainer Schaub, Georg
22352	<b>Exkursion zu Brennstoffe I und II</b>					
	Exkursion					Schaub, Georg
22703	<b>Organisch-chemische Prozesskunde</b>					
	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	<b>Übungen zu 22703</b>					
	Übung/1					Wörner, Michael Schaub, Georg Schuchmann, Heike
99999_1 0	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>					
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:30	40.11 Raum 110			Reimert, Rainer
99999_1 1	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>					
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005			Schaub, Georg

**Bereich III: Verbrennungstechnik**

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

22543	<b>Spezielle Probleme der Kraftwerkstechnik</b>		
	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	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6		Kolb, Thomas Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Büchner, Horst
22551	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/12		Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas
22552	<b>Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6		Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos Bockhorn, Henning und Mitarbeiter Büchner, Horst
22555	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik II</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Bockhorn, Henning
22556	<b>Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik II</b>		
	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	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>		
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 40.11 Raum 111 tägl. nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning
99999_1 3	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b>		
	Sprechstunde	Mi 10:15-11:15 30.41 Raum 135 und nach Vereinbarung	Kolb, Thomas
99999_1 4	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalıs</b>		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 40.11 Raum 013 und nach Vereinbarung	Zarzalıs, Nikolaos

**Bereich IV: Wasserchemie**

22609	<b>Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)</b>		
	Block/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Frimmel, Fritz
22611	<b>Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Höll, Wolfgang
22612	<b>Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG)	Frimmel, Fritz Zwiener, Christian
22613	<b>Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes</b>		
	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	<b>Grundlagen der Abwasserreinigung</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Zwiener, Christian
22619	<b>Technologie der Behandlung industrieller Abwässer</b>		
	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	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
22641	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>		
	Seminar/2	Do 13:30-15:00 40.04 SR EBI III Raum -107 Termine siehe Aushang	Frimmel, Fritz und Mitarbeiter Zwiener, Christian

22642	<b>Mikrobiologie für Chemieingenieure</b>				
	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	<b>Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Projekt/6				Zwiener, Christian Maier, Dietrich Obst, Ursula Frimmel, Fritz Höll, Wolfgang
22651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				Höll, Wolfgang Frimmel, Fritz Obst, Ursula Maier, Dietrich Zwiener, Christian
22664	<b>Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		und Mitarbeiter Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter Frimmel, Fritz
22671	<b>Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'</b>				
	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	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung		Frimmel, Fritz
<b>Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing</b>					
22324	<b>Utility facilities III (design)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		Reimert, Rainer Nirschl, Hermann
22326	<b>Fuels I (introduction and liquid fuels)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		Schaub, Georg
22327	<b>Fuels II (gaseous fuels)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		Reimert, Rainer
22347	<b>Laboratory work - fuels II</b>				
	Praktikum/1	Mi 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Reimert, Rainer Bajohr, Siegfried
22349	<b>Design project I</b>				
	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	<b>Phenomena of storage and conversion II</b>				
	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	<b>Combustion technology</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI		Bockhorn, Henning
22529	<b>Combustion related environmental protection</b>				
	Vorlesung/1		Zeit und Ort wird noch bekannt gegeben		Bockhorn, Henning

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

## Thermische Verfahrenstechnik

22800	<b>Fragestunde zu 22801, 22802, 22805 und 22806</b>					
	Sprechstunde/5	Termin:	tägl.	10:00-11:00; Ort:	siehe Aushang	<i>Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter Kind, Matthias</i>
22801	<b>Stoffübertragung I</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22802	<b>Übungen zu Stoffübertragung I</b>					
	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	<b>Thermische Trennverfahren I</b>					
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi	09:45-11:15	10.91 Redt.		
22806	<b>Übungen zu Thermische Trennverfahren I</b>					
	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	<b>Wärmeübertragung II</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		<i>Wetzel, Thomas</i>
22810	<b>Übungen zu Wärmeübertragung II</b>					
	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	<b>Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22814	<b>Industrielle Kristallisation und Fällung</b>					
	Vorlesung/2					<i>Kind, Matthias</i>
22820	<b>Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)</b>					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Strohmann, Martin</i>
22821	<b>Separationstechnik (thermisch)</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz		<i>Kind, Matthias</i>
		Mi	09:45-11:15	10.91 Redt.		
22822	<b>Übungen zu Separationstechnik (thermisch)</b>					
	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	<b>Übung: Numerische Prozesssimulation</b>					
	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	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik</b>		
Seminar/2	Di 15:45-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene</b>		
Seminar/2	Do 16:00-17:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>		
Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Kind, Matthias und Mitarbeiter
22843	<b>Kolloquium 'Thin film technology'</b>		
Kolloquium/2	Mo 13:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Ort: siehe Aushang	Schabel, Wilhelm
22845	<b>Herstellung von Halbleiter- und Photovoltaiksilizium</b>		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Wetzel, Thomas
22846	<b>Exkursion zu 22845</b>		
Exkursion/2	nach Vereinbarung		Wetzel, Thomas
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
Sprechstunde/6			und Mitarbeiter Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22851	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
Seminar/12			und Mitarbeiter Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
99999_1 6	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>		
Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91 Raum 107	Kind, Matthias
99999_1 7	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>		
Sprechstunde	nach Vereinbarung		Wetzel, Thomas

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

22906	<b>Technische Mechanik III für CIW</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Willenbacher, Norbert
22907	<b>Technische Mechanik III für VT</b>		
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	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>		
Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22909	<b>Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik III</b>		
Kurs/1	in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung		Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter
22913	<b>Technische Mechanik II</b>		
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	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>		
Übung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)</b>		
Übung/1	nach Vereinbarung		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22916	<b>Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik I und II</b>		
Kurs/1	in der vorlesungsfreien Zeit		Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert
22923	<b>Rheologie Praktikum</b>		
Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22924	<b>Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik - Teil 1: Polymerlösungen und Gele</b>		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert

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

**Bereich Gas-Partikel-Systeme**

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

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

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

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

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

22204	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22203)</b>	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, Ankündigung in VL 22203 und 22214	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22214	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>	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	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Grüner, Kurt
1508	<b>Übungen zu 1507</b>	Übung/2	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	Grüner, Kurt
1808	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank

1809	<b>Übungen zu 1808</b>				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	30.95 Audimax	Hettlich, Frank
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)</b>				
	Vorlesung/2			für mach, ciw und vt	Albers, Albert
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)</b>				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 22.04. bis 06.05.	Albers, Albert
21189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>				
	Sprechstunde/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Weitere Informationen siehe Aushang / Internet	Albers, Albert
21561	<b>Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys</b>				
	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	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys</b>				
	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	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>				
	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	<b>Oberflächentechnische Verfahren für funktionelle Anwendungen für mach, ciw u.a. Studiengänge</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.45 AOC 201	Zum Gahr, Karl-Heinz
23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.33 MTI	Menesklou, Wolfgang
23222	<b>Übungen zu 23220</b>				
	Übung/2				Menesklou, Wolfgang
2356	<b>Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Quast, Günter
		Fr	08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
2357	<b>Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik</b>				
	Übung/1	Do	15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2374	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>				
	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	<b>Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>				
	Praktikum/7			siehe Aushang	Podlech, Joachim Assistenten Rapp, Andreas
7054	<b>Zellbiologie für Bioingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.40 HS Bot.I	Nick, Peter Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin

**nach dem Vordiplom**

1865	<b>Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	Lenhardt, Ingrid
1867	<b>Praktikum zu 1865</b>				
	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	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph

21333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>		
	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	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>		
	Vorlesung/2		Loske, Renate
6610	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>		
	Vorlesung/1	siehe Aushang	Eckert, Franz

## Studiengang BIW Diplom

### 2. Semester

1507	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Grüner, Kurt
1808	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank
1809	<b>Übungen zu 1808</b>		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax	Hettlich, Frank
22221	<b>Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Redt.	Sydatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Rudat, Jens
22671	<b>Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'</b>		
	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	<b>Technische Mechanik II</b>		
	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	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22952	<b>Apparatebau für Bioingenieure</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-10:30 30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Hauser, Gerhard
22953	<b>Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann
7054	<b>Zellbiologie für Bioingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.40 HS Bot.I	Nick, Peter Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin
22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	Schaber, Karlheinz

### 4. Semester

22005	<b>Übungen zu 22004</b>			
	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	<b>Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)</b>			
	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	<b>Übungen zu 22114</b>			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Mülheims, Philip</i>
22313	<b>Einführung in das Life- Science Engineering IV</b>			
	Vorlesung/1			<i>Reimert, Rainer Schaub, Georg Meyer, Matthias Maring, Matthias</i>
22401	<b>Einführung in die Biochemie (BIW)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Syldatk, Christoph Rudat, Jens</i>
22402	<b>Freiwillige Übung zu 22401</b>			
	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Syldatk, Christoph</i>
2356	<b>Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
2357	<b>Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
2374	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>			
	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	<b>Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>			
	Praktikum/7	siehe Aushang		<i>Podlech, Joachim Assistenten Rapp, Andreas</i>
<b>6. Semester</b>				
1865	<b>Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1867	<b>Praktikum zu 1865</b>			
	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	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	<i>Stiller, Christoph</i>
21333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	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	<b>Enzymtechnik Praktikum</b>				
	Block/7	Termin: 27.07. - 07.08.2009			Hausmann, Rudolf und Mitarbeiter
22719	<b>Messtechnik und instrumentelle Analytik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR 204/5 EBI		Wörner, Michael
22720	<b>Übung zu 22719</b>				
	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	<b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Hubbich, Jürgen
			Ort und Zeit siehe Aushang		
22821	<b>Separationstechnik (thermisch)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz		Kind, Matthias
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.		
22822	<b>Übungen zu Separationstechnik (thermisch)</b>				
	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	<b>Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Anlauf, Harald
22969	<b>Übungen zu 22968</b>				
	Übung/1	Do 09:45-10:30	40.32 RPH Raum 045		Anlauf, Harald

## Studiengang CIW/VT Diplom

### 2. Semester

1507	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Grüner, Kurt
1508	<b>Übungen zu 1507</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Grüner, Kurt
1808	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax		
1809	<b>Übungen zu 1808</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Hettlich, Frank
21178	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)</b>				
	Vorlesung/2		für mach, ciw und vt		Albers, Albert
21185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (BSc)</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 22.04. bis 06.05.	Albers, Albert
21189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>				
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Albers, Albert
			Weitere Informationen siehe Aushang / Internet		
21561	<b>Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys</b>				
	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	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw/vt, phys</b>				
	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	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys</b>				
	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	<b>Technische Mechanik II</b>				
	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	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23222	<b>Übungen zu 23220</b>				
	Übung/2				<i>Menesklou, Wolfgang</i>
<b>4. Semester</b>					
22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22005	<b>Übungen zu 22004</b>				
	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	<b>Organisch-chemische Prozesskunde</b>				
	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	<b>Übungen zu 22703</b>				
	Übung/1				<i>Wörner, Michael Schaub, Georg Schuchmann, Heike</i>
22904	<b>Konstruktiver Apparatebau</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann</i>
22906	<b>Technische Mechanik III für CIW</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Willenbacher, Norbert</i>
22907	<b>Technische Mechanik III für VT</b>				
	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	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>
2356	<b>Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
2357	<b>Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>

2374	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure</b>		
	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	<b>Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>		
	Praktikum/7	siehe Aushang	<i>Podlech, Joachim Assistenten Rapp, Andreas</i>

## 6. Semester

22101	<b>Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>		
	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	<b>Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik</b>		
	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	<b>Prozess - und Anlagentechnik</b>		
	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	<b>Übungen zu 22301</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.04. bis 15.07. <i>Reimert, Rainer</i>
22801	<b>Stoffübertragung I</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	<i>Schabel, Wilhelm</i>
22802	<b>Übungen zu Stoffübertragung I</b>		
	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	<b>Thermische Trennverfahren I</b>		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 10.11 Hertz Mi 09:45-11:15 10.91 Redt.	<i>Kind, Matthias</i>
22806	<b>Übungen zu Thermische Trennverfahren I</b>		
	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	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</b>		
	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	<b>Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik</b>		
	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	<b>Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.70 SR MVM	<i>und Mitarbeiter Kasper, Gerhard</i>



## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>		
	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	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inkl. Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b>		
	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	<b>Übungen zu 1801</b>		
	Übung/3	Mo 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F.	Kunstmann, Peer
2350	<b>Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
2351	<b>Übungen zur Experimentalphysik B</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	<b>Informationstechnik</b>		
	Vorlesung/2		Müller-Glaser, Klaus
23624	<b>Übungen zu 23622</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem	Gharbi, Adnene Schwalb, Tobias
23626	<b>Praktikum Informationstechnik</b>		
	Praktikum/2	ITIV, s. Inst.-Anschlag	Gharbi, Adnene Schwalb, Tobias
23655	<b>Elektronische Schaltungen</b>		
	Vorlesung/2		Siegel, Michael
23657	<b>Übungen zu 23655</b>		
	Übung/2		Crocoll, Erich
<b>Hauptdiplom (Kernfächer, 6. Semester)</b>			
23206	<b>Passive Bauelemente</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax	Ivers-Tiffée, Ellen
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.10 NTI	Zwick, Thomas
23408	<b>Übungen zu 23406</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI	Zwick, Thomas Lambrecht, Andreas Pahl, Philipp
23506	<b>Nachrichtentechnik I (Diplom: Nachrichtenübertragung)</b>		
	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	<b>Übungen zu 23506</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F. 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Jondral, Friedrich Renk, Tobias
23856	<b>Elektro.</b>		
	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	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>		
	Sprechstunde	nachmittags nach Rücksprache (Telefon 2620)	
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/0	s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Franz
23052	<b>Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Franz

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

## Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

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

23142	<b>Strahlenschutz II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 16:00-17:30	30.34 LTI		<i>Urban, Manfred</i>
23144	<b>Informationstechnik in der industriellen Automation</b>				
	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	<b>Sprechstunde Prof. NN</b>				
	Sprechstunde	Do. 11:30 - 12:15 Uhr	IRS Raum 103		<i>N.N.</i>
23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang			<i>N.N.</i>
23152	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>N.N.</i>
		s. Inst.-Aushang			
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	11.20 Raum 003		<i>N.N.</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			<i>N.N.</i>
23160	<b>Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Kluwe, Mathias</i>
23161	<b>Identifizierung und Optimierung technischer Prozesse (ersetzt vorl. Modellbildung und Identifikation 23166)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Kluwe, Mathias</i>
23163	<b>Übung zu 23161 (ersetzt 23168)</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Klotz, Dino</i>
23173	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Kluwe, Mathias</i>
23175	<b>Automatisierungstechnisches Praktikum</b>				
	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	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IWE (Geb.50.40)	Raum 320		
23201	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23204	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b>				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23206	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23208	<b>Übungen zu 23206</b>				
	Übung/1				<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23214	<b>Brennstoffzellen und Batterien II</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
23215	<b>Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Raum 318 Geb.50.40 (FZU)		<i>Weber, Andre</i>
23220	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 1</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23222	<b>Übungen zu 23220</b>				
	Übung/2				<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23224	<b>Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI vom 22.04. bis 08.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23226	<b>Übungen zu 23224</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23232	<b>Praktikum: Sensoren und Aktoren</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		FZU, Raum 348, Geb. 50.40			<i>Weber, Andre</i>
23234	<b>Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet passive Bauelemente</b>				
	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	<b>Praktikum: Brennstoffzellentestlabor</b>		
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 314	Weber, Andre
23240	<b>Integrierte Sensor- Aktor-Systeme (=Sensorsysteme 23239))</b>		
	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	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>		
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00, IBT, Raum 514	
232501	<b>Sprechstunde Prof. Bolz</b>		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung IBT Geb. 06.34 W, Raum 006.2	
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23252	<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23253	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23262	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin II</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI	Dössel, Olaf
23264	<b>Bioelektrische Signale und Felder</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.33 SR ITE	Seemann, Gunnar
23266	<b>Team-Projekt Biomedizinische Technik</b>		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf Bolz, Armin
23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23268	<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Bolz, Armin
23270	<b>Biomedizinische Messtechnik II</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 30.34 LTI	Bolz, Armin
23276	<b>Praktikum für biomedizinische Messtechnik</b>		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bolz, Armin
23282	<b>Physiologie und Anatomie II</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.34 LTI	Müschen, Ulrich
23290	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II</b>		
	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	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>		
	Sprechstunde	Do. 11:30 - 12:30 Uhr (ETI)	
23301	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23302	<b>Experimentelle Studienarbeit</b>		
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23303	<b>Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe</b>		
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael Späth, Helmut
23304	<b>Lehrausflüge</b>		
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Späth, Helmut Braun, Michael
23305	<b>Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten</b>		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23306	<b>Team-Projektarbeit</b>		
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23311	<b>Praxis elektrischer Antriebe</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael

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

## Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

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

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

## Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

234000	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b>				
	Sprechstunde/1		Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41		Zwick, Thomas
234001	<b>Sprechstunde Prof. Thumm</b>				
	Sprechstunde	Mi 8:45 - 9:45 Uhr	(IHE)		
23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Zwick, Thomas
23402	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		Zwick, Thomas N.N.
23403	<b>Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 NTI		Jondral, Friedrich Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg Zwick, Thomas
23404	<b>Seminar Diplomarbeiten</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben IHE		Zwick, Thomas N.N. Mitarbeiter
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI		Zwick, Thomas
23408	<b>Übungen zu 23406</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		Zwick, Thomas Lambrecht, Andreas Pahl, Philipp
23410	<b>Antennen und Antennensysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10 NTI		Zwick, Thomas
23412	<b>Übungen zu 23410</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Pontes, Juan Zwick, Thomas
23414	<b>Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme</b>				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Zwick, Thomas N.N.
23417	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		N.N.

23418	<b>Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik</b>					
	Seminar/8	nach Vereinbarung				N.N.
23420	<b>Mikrowellenmesstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10 NTI			Thumm, Manfred
23422	<b>Übungen zu 23420</b>					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10 NTI	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		N.N. Flamm, Jens
23423	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	nach Vereinbarung				Moreira, Alberto
23424	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI			Moreira, Alberto
23426	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI			Younis, Marwan Moreira, Alberto
23427	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar/4	nach Vereinbarung				von Hagen, Jürgen
23428	<b>Introduction to Microstrip Antennas</b>					
	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	<b>Seminar Radar- und Kommunikationssysteme</b>					
	Seminar/3	nach Vereinbarung				Zwick, Thomas
23448	<b>Mikrowellenradiometrie</b>					
	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	<b>Sprechstunde Prof. Leuthold</b>					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IHQ) Raum 3.44			
23451	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	(IHQ) Raum 3.35			
23452	<b>Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik</b>					
	Seminar/3	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42			Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23454	<b>Seminar für Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.10 NTI			Jondral, Friedrich Leuthold, Jürg Zwick, Thomas
23460	<b>Optische Kommunikationssysteme</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI			Leuthold, Jürg
23461	<b>Übungen zu 23460</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	30.10 NTI			Leuthold, Jürg
23462	<b>Optische Empfänger und Fehlerwahrscheinlichkeit</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI			Freude, Wolfgang
23463	<b>Übungen zu 23462</b>					
	Übung/1	Di 15:45-16:30	30.10 NTI			Freude, Wolfgang
23468	<b>Nonlinear Optics</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI, ETI			Leuthold, Jürg
23469	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.34 LTI			Leuthold, Jürg
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker (mit Übungen)</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42			Grau, Gerhard
23476	<b>Halbleitertechnologie und Quantenbauelemente</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42			Walther, Martin
23479	<b>Ausgewählte Kapitel der Lasermesstechnik I/II</b>					
	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	<b>Optoelectronic Components</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42			Freude, Wolfgang

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

## Institut für Nachrichtentechnik (INT)

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

**Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)**

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

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

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

23684	<b>Seminar Projektmanagement für Ingenieure</b>		
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	<b>Übungen zu 23683</b>		
Übung/2	Do 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben IMS, Raum 102, Geb. 06.41	Crocoll, Erich	
23746	<b>Praktikum Matlab/Simulink</b>		
Praktikum/4	nach Vereinbarung	Siegel, Michael Lemmer, Ulrich	

**Lichttechnisches Institut (LTI)**

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

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

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

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

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

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

**Veranstaltungen für das International Department**

**Information and Communication Engineering**

**Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester**

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

**Wahlvorlesungen**

23424	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing</b>				
	Vorlesung/2	Do	15:30-17:00	30.10 NTI	<span style="float:right">Moreira, Alberto</span>
23426	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do	17:00-17:45	30.10 NTI	<span style="float:right">Younis, Marwan Moreira, Alberto</span>

23428	<b>Introduction to Microstrip Antennas</b>			
	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	<b>Nonlinear Optics</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23469	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.34 LTI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI	<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23610	<b>Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	<i>Heinz, Matthias</i>
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>			
	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	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>			
	Übung/1			<i>Hillenbrand, Martin</i>
23676	<b>Supraleitertechnologie</b>			
	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	<b>Analysis II</b>					
	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	<b>Übungen zu 1501</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Reichel, Wolfgang</i>
1505	<b>Lineare Algebra II</b>					
	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	<b>Übungen zu 1505</b>					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.11 Hertz			<i>Leuzinger, Enrico</i>
1600	<b>Numerische Mathematik I</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	10.11 Hertz 10.50 Gr. HS			<i>Wieners, Christian</i>
1601	<b>Übungen zu 1600</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			<i>Wieners, Christian</i>
1868	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>					
	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	<b>Übungen zu 1868</b>					
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Neue Chem			<i>Schmoeger, Christoph</i>
1870	<b>Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1871	<b>Übungen zu 1870</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.			<i>Spitzmüller, Klaus</i>
1874	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			<i>Neuß, Nicolas</i>
1875	<b>Übungen zu 1874</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax			<i>Neuß, Nicolas</i>
24500	<b>Algorithmen I mit Übung</b>					
	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	<b>Rechnerorganisation</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax			<i>Karl, Wolfgang</i>
24503	<b>Tutorenseminar zu Softwaretechnik I</b>					
	Vorlesung/2					<i>Tichy, Walter Höfer, Andreas Meder, David</i>
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101			<i>Sester, Peter</i>
24505	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b>					
	Vorlesung / Übung/2					<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24508	<b>Tutorenseminar zu Rechnerorganisation</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 348			<i>Mitarbeiter Karl, Wolfgang</i>

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

## 1.1.2 Wahlveranstaltungen

### 1.1.2.1 Stammvorlesungen

24570	<b>Rechnerstrukturen</b>				
	Vorlesung/3	Mi	09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Karl, Wolfgang
		Do	14:00-15:30	11.40 Tulla HS	
24571	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b>				
	Übung/1				Buchty, Rainer Karl, Wolfgang
24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>				
	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	<b>Tutorenseminar zu Rechnerstrukturen</b>				
	Vorlesung/2				Karl, Wolfgang Mitarbeiter
24576	<b>Echtzeitsysteme mit Übung</b>				
	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	<b>Die digitale Bibliothek</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -102	Schütte, Christoph-Hubert
24604	<b>Advanced Web Applications</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	Abeck, Sebastian
				Die Vorlesung war bis SoSe07 unter dem Titel 'Internetsysteme und Webapplikationen (ISWA-Vorlesung)' bekannt!	Link, Stefan Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
24605	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301	Buchmann, Erik
24624	<b>Tutorien Öffentliches Recht III</b>				
	Vorlesung	Do	17:30-19:00	50.34 Raum -101	Spiecker genannt Döhmann, Indra Hadjiani, Armin
		Di	17:30-19:00	50.34 Raum -101 vom 28.04. bis 21.07.	
24625	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101	Becker, Steffen

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

### 1.1.2.3 Proseminare

24530	<b>Einfache Zellularautomaten</b>						
	Proseminar / Seminar/2						Vollmar, Roland Schulz, Matthias Worsch, Thomas
24534	<b>Informatik in der Medizin</b>						
	Proseminar / Seminar/2	Vorbesprechung am 20. April 2009 um 15:45 Uhr im Seminarraum des IPR					Wöm, Heinz Raczkowsky, Jörg DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Clucci, Matteo Burgner, Jessica Mönnich, Holger Mehrwald, Markus Stein, Daniel Weede, Oliver
24535	<b>XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen</b>						
	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	<b>Software-Entwicklung mit Eclipse</b>						
	Proseminar / Seminar/2						Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael Reussner, Ralf

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

#### 1.1.2.4 Praktika

24507	<b>TI-Basispraktikum Mobile Roboter</b>				
	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	<b>Algorithmentechnik</b>				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236			<i>Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis</i>
24873	<b>Web-Technologien</b>				
	Praktikum/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Pansa, Ingo Link, Stefan Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Gebhart, Michael</i>
24879	<b>Multicore-Programmierung</b>				
	Praktikum/4				<i>Kramer, David Mattes, Oliver Karl, Wolfgang</i>

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

## 1.2 Master-Studiengang

### 1.2.1 Stammvorlesungen

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

### 1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen

#### 1.2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24602	<b>Theorembeweiser und ihre Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -143		Snelting, Gregor Wasserrab, Daniel
24604	<b>Advanced Web Applications</b>				
	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	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Buchmann, Erik
24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	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	<b>Formale Systeme II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Schmitt, Peter Hans
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301		
24611	<b>Unschärfe Mengen</b>				
	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	<b>Lokalisierung mobiler Agenten</b>				
	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	<b>Übung zu Theorembeweiser und ihre Anwendungen</b>				
	Übung/1	Do 08:45-09:30	50.34 Raum -143		<i>Wasserrab, Daniel Snelting, Gregor</i>
24617	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Juling, Wilfried</i>
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo</i>
24621	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Nöllenburg, Martin</i>
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)</b>				
	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	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24625	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Becker, Steffen</i>
24626	<b>Komponentenbasierte Software-Entwicklung</b>				
	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	<b>Intelligente Datenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Feldbusch, Fridtjof</i>
24630	<b>Grundlagen der Computersicherheit</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel</i>
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>				
	Vorlesung/1				<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>				
	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	<b>Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali Gelhausen, Tom</i>
24636	<b>Performance Engineering of Enterprise Software Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Kounev, Samuel</i>
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Delling, Daniel</i>
24639	<b>Fortgeschrittene Objektorientierung</b>				
	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	<b>Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung</b>				
	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	<b>Spezifikation und Verifikation von Software (Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen)</b>				
	Vorlesung/3				<i>Beckert, Bernhard</i>
24642	<b>Übungen zu Algorithmen für Routenplanung</b>				
	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	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Baumung, Peter Waldhorst, Oliver Furthmüller, Jochen</i>
24646	<b>Steuerrecht II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		<i>Dietrich, Detlef</i>

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

## 1.2.2.2 Seminare

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

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

24826	<b>Parametrisierte Algorithmen für NP-schwere Probleme</b>				Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea Krug, Marcus Bauer, Reinhard
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 301	
24827	<b>Dependability in Embedded Systems</b>				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
	Seminar/2				
24828	<b>Wie und wozu misst man Information?</b>				Janzing, Dominik
	Seminar/2				
24829	<b>Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung</b>				Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias
	Seminar/2				
24852	<b>Doktorandenseminar</b>				Sanders, Peter Käuffl, Thomas
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			
24861	<b>Institutsseminar</b>				Wöm, Heinz Braun, Daniel
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28	SR 126	
24865	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>				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	<b>Diplomandenseminar</b>				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
	Seminar/2				
25849	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b>				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	<b>Roboterpraktikum</b>				Vahrenkamp, Nikolaus Dillmann, Rüdiger
	Praktikum/4	Anmeldung via Homepage - Fragen an: vahrenka@ira.uka.de - Vorbesprechung Geb.07.21, Raum 316.4 (Technologiefabrik)			
24871	<b>Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'</b>				Ballmann, Evgeniya Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Hanebeck, Uwe Krauthausen, Peter Baum, Marcus
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			
24872	<b>Algorithmentechnik</b>				Sanders, Peter Batz, Veit Luxen, Dennis
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	50.34	Raum 236	
24873	<b>Web-Technologien</b>				Pansa, Ingo Link, Stefan Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
	Praktikum/2	Termine nach Vereinbarung			
24874	<b>Data Warehousing und Mining</b>				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	<b>ACM ICPC Praktikum</b>				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	<b>Praktikum Simulation von Rechnernetzen</b>				Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			

24879	<b>Multicore-Programmierung</b> Praktikum/4		Kramer, David Mattes, Oliver Karl, Wolfgang
24880	<b>Web Engineering</b> Praktikum/2		Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick Majer, Frederic Buck, Jan
24882	<b>Angewandte Computer-Algebra</b> Praktikum/3		Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio
24883	<b>Multicore-Technologie</b> Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben	Karl, Wolfgang Buchtý, Rainer Nowak, Felix
24885	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b> Praktikum/4		Amrouch, Hussam Henkel, Jörg Bauer, Lars
24887	<b>Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4		Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24888	<b>Algorithmen und Medizin</b> 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
24889	<b>Multikern Praktikum-Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b> Praktikum/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348	Tichý, Walter Otto, Frank Pankrätius, Victor
24895	<b>Ubiquitäre Informationssysteme</b> Praktikum/2		Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried
24896	<b>eXtreme Programming Praktikum</b> Praktikum/4		Jannesari Ladani, Ali Höfer, Andreas Tichý, Walter Gelhausen, Tom
24900	<b>Praktikum: Spieleprogrammierung mit XNA</b> 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	Tichý, Walter Schimmel, Jochen Schäfer, Christoph
24902	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b> Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4		Tchouchenkov, Igor Wörn, Heinz Längle, Thomas
24908	<b>Software Performance Engineering mit Eclipse</b> Praktikum/4		Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

### 1.3 Diplomstudiengang

#### 1.3.1 Veranstaltungen im Vordiplom

##### 1.3.1.1 Pflichtvorlesungen

24510	<b>Informatik IV</b> 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	<b>Übung zu Informatik IV</b>			
	Übung/2			<i>Prautzsch, Hartmut Chen, Qi Diziol, Raphael</i>
24512	<b>Technische Informatik II</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax	
24513	<b>Übung zu 24512</b>			
	Übung/1			<i>Asfour, Tamim Karl, Wolfgang</i>
24515	<b>Tutorenseminar zu Informatik IV</b>			
	Vorlesung			<i>Diziol, Raphael Chen, Qi Prautzsch, Hartmut</i>
24516	<b>Tutorenseminar zu Technische Informatik II</b>			
	Vorlesung/2			<i>Karl, Wolfgang Mitarbeiter</i>

### 1.3.1.2 Proseminare

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

### 1.3.1.3 Basispraktika

24507	<b>TI-Basispraktikum Mobile Roboter</b>			
	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	<b>Basispraktikum Netze unter UNIX</b>			
	Praktikum/4			<i>Zitterbart, Martina Mussnug, Gentiel</i>
24901	<b>Basispraktikum Technische Informatik Hardware-naher Systementwurf</b>			
	Praktikum/4			<i>Mattes, Oliver Nowak, Oliver Karl, Wolfgang</i>

## 1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

## 1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

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

## 1.3.2.2 Weiterführende Vorlesungen

24572	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>					
	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	<b>Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation</b>					
	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	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			<i>Schöller, Marcus</i>
24602	<b>Theorembeweiser und ihre Anwendungen</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -143			<i>Snelting, Gregor Wasserrab, Daniel</i>
24603	<b>Die digitale Bibliothek</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Schütte, Christoph-Hubert</i>
24604	<b>Advanced Web Applications</b>					
	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	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			<i>Buchmann, Erik</i>

24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	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	<b>Microkernel Construction</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Bellosa, Frank Neider, Raphael
24608	<b>Formale Systeme II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Schmitt, Peter Hans
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 301		
24610	<b>Übungen zu Graphische-geometrische Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 NH		Umlauf, Georg
24611	<b>Unschärfe Mengen</b>				
	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	<b>Lokalisierung mobiler Agenten</b>				
	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	<b>Algorithmen für planare Graphen</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea
24615	<b>Übung zu Theorembeweiser und ihre Anwendungen</b>				
	Übung/1	Do 08:45-09:30	50.34 Raum -143		Wasserrab, Daniel Shelting, Gregor
24616	<b>Systementwurf und Implementierung</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		Bellosa, Frank Stöb, Jan
24617	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Juling, Wilfried
24618	<b>Graphisch-geometrische Algorithmen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Umlauf, Georg
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24620	<b>Maschinelle Übersetzung</b>				
	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	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Nöllenburg, Martin
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)</b>				
	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	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn
24625	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Becker, Steffen
24626	<b>Komponentenbasierte Software-Entwicklung</b>				
	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	<b>Systems Engineering im Projektmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 Raum 001		Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24628	<b>Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim
24629	<b>Intelligente Datenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Feldbusch, Fridtjof
24630	<b>Grundlagen der Computersicherheit</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel

24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>			
	Vorlesung/1			<i>Specker genannt Döhmman, Indra</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.	<i>Specker genannt Döhmman, Indra</i>
24633	<b>Übungen zu Algorithmen für planare Graphen</b>			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131	<i>Rutter, Ignaz Wagner, Dorothea</i>
24634	<b>Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	<i>Tichy, Walter Jannesari Ladani, Ali Gelhausen, Tom</i>
24635	<b>Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)</b>			
	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	<b>Performance Engineering of Enterprise Software Systems</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	<i>Kounev, Samuel</i>
24637	<b>Übung zu Spezifikation und Verifikation von Software</b>			
	Vorlesung/2			<i>Beckert, Bernhard</i>
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301	<i>Delling, Daniel</i>
24639	<b>Fortgeschrittene Objektorientierung</b>			
	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	<b>Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung</b>			
	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	<b>Spezifikation und Verifikation von Software (Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen)</b>			
	Vorlesung/3			<i>Beckert, Bernhard</i>
24642	<b>Übungen zu Algorithmen für Routenplanung</b>			
	Vorlesung / Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	<i>Delling, Daniel Wagner, Dorothea</i>
			14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
24644	<b>Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	<i>Bellosa, Frank Liefänder, Gerd</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	
24645	<b>Real-Time-Scheduling Theory</b>			
	Vorlesung/2			<i>Hamann, Claude-Joachim</i>
24647	<b>Datenbankimplementierung und Tuning</b>			
	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	<b>Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-10:00	Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.	<i>Sauer, Olaf Peinsipp-Byma, Elisabeth</i>
24649	<b>Sprachtechnologie und Compiler II</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -108	<i>Snelting, Gregor</i>
24650	<b>Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	<i>Sester, Peter</i>
24651	<b>Vorlesung zum 'Praktikum Forschungsprojekt Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b>			
	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	<b>Übungen zu Sprachtechnologie und Compiler II</b>			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131	<i>Snelting, Gregor</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 19.05. bis 02.06.	<i>Braun, Matthias Graf, Jürgen</i>

24653	<b>Übungen zu Fortgeschrittene Objektorientierung</b>					
	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	<b>Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301			Katz, Bastian
24655	<b>Übungen zu 'Algorithmen zur Visualisierung von Graphen'</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 05.05. bis 14.07.			Nöllenburg, Martin Wagner, Dorothea
24656	<b>Embedded Security</b>					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Lazich, Dejan
24657	<b>Übung zu Entrepreneurship II</b>					
	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	<b>Signale, Codes und Chiffren II</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236			Geiselmann, Willi
		Do 09:45-10:30	50.34 Raum 236			
24659	<b>Übung zu Signale, Codes und Chiffren II</b>					
	Übung/1	Do 10:30-11:15	50.34 Raum 236			Geiselmann, Willi
24660	<b>Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen</b>					
	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	<b>Software-Engineering for Embedded Systems</b>					
	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	<b>Model Checking</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131			Sinz, Carsten
24664	<b>Übungen Verteilte Betriebssysteme</b>					
	Vorlesung/1					Liefländer, Gerd Kupferschmied, Philipp
24665	<b>Automatisches Beweisen</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236			Käufel, Thomas Sanders, Peter
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			Spiecker genannt Döhmann, Indra
24667	<b>Entrepreneurship II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.			Werner, Götz
24669	<b>Simulation von Rechnernetzen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens
24670	<b>Kurven und Flächen im CAD I</b>					
	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	<b>Low Power Design</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Henkel, Jörg
24673	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
24674	<b>Next Generation Internet</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans
24675	<b>Mustererkennung</b>					
	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	<b>Medizinische Simulationssysteme 2</b>			
	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	<b>Übungen zu Model Checking</b>			
	Vorlesung/1			<i>Sinz, Carsten</i>
24678	<b>Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse</b>			
	Vorlesung			<i>Stiefelhofen, Rainer</i>
24681	<b>Robotik in der Medizin</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102		<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24688	<b>Mikroprozessoren</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102		<i>Buchty, Rainer</i>
				<i>Karl, Wolfgang</i>
24700	<b>Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz</i>
				<i>Tchouchenkov, Igor</i>
24712	<b>Robotik 2 (Programmieren von Robotern)</b>			
	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	<b>Robotik und Medizin</b>			
	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>Raczkowsky, 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	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>			
	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	<b>Intelligente Industrieroboter</b>			
	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	<b>Future Internet</b>			
	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	<b>Programmierparadigmen (Diplomanden und Doktoranden)</b>			
	Seminar/2	Do 16:00-18:00 50.41 R 207		<i>Snelting, Gregor</i>
24785	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>			
	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	<b>Entrepreneurship &amp; Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?</b>				
	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	<b>Unternehmerisches Handeln</b>				
	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	<b>Vertrauen führt - Wege zu einem erfolgreichen füreinander Leisten</b>				
	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	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	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	<b>Sichere Hardware in der Kryptographie</b>				
	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	<b>Datenschutz und Gesellschaft</b>				
	Seminar/2				Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik
24794	<b>Konzeption, Bewertung und Simulation identitätsbezogener Dienste in hochverteilten Umgebungen</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.20 Raum 367			Schell, Frank Labitzke, Sebastian Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten
24795	<b>Analyse sozialer Netzwerke mit Data-Mining-Methoden</b>				
	Seminar/2				Kühne, Conny Böhm, Klemens Hütter, Christian Yue, Jing Zhi
24796	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>				
	Seminar/2				Bauer, Lars Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24797	<b>Networks on Chips (NOCs) for Multi Processor Systems (MPSoC) Design</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah
24798	<b>Code Compression for Embedded Processors</b>				
	Seminar/2				Bonny, Talal Henkel, Jörg
24799	<b>On Chip Sensors</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Iqbal, Nabeel Bauer, Lars
24800	<b>Multicore for Multimedia Processing</b>				
	Seminar/2				Bauer, Lars Iqbal, Nabeel Henkel, Jörg
24801	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 50.34 Raum 348			Tichy, Walter Schäfer, Christoph
24802	<b>Organic Computing</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Ebi, Thomas

24803	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b>		
	Seminar/2		Göger, Dirk Gorges, Nicolas Wörn, Heinz Graf, Jürgen Burghart, Catherina
24805	<b>Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/2		Waibel, Alexander
24807	<b>Zellularautomaten</b>		
	Seminar/2		Vollmar, Roland Schulz, Matthias Worsch, Thomas
24808	<b>Bildauswertung und -fusion</b>		
	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	<b>Stochastische Schätzer: Kalman-Filter und mehr</b>		
	Seminar/2		Eberhardt, Henning Lyons, Daniel Noack, Benjamin Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Hekler, Achim Perez Arias, Antonia Ballmann, Evgeniya Baum, Marcus
24813	<b>Formale Programmentwicklung</b>		
	Seminar/2		Engel, Christian Schmitt, Peter Hans Ulbrich, Mattias Weiß, Benjamin Beckert, Bernhard
24814	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/3		Kramer, David Buchtly, Rainer Mattes, Oliver Schindewolf, Martin Karl, Wolfgang
24815	<b>Modellprüfung und Modellbasierte Testgenerierung</b>		
	Seminar/2		Farago, David Werner, Frank Schmitt, Peter Hans
24816	<b>Zertifizierung von Software</b>		
	Seminar/2		Reussner, Ralf
24817	<b>Web Engineering</b>		
	Seminar/2		Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick
24818	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>		
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 50.34 Raum 252	Schultz, Tanja
24820	<b>Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse</b>		
	Seminar/2		Waibel, Alexander Ekenel, Hazim Stiefelhagen, Rainer

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

24858	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20	Raum 367		Gamer, Thomas Zitterbart, Martina
24859	<b>Institutsseminar</b>					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 348		Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Sautter, Guido Lockemann, Peter
24861	<b>Institutsseminar</b>					
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28	SR 126		Wörn, Heinz Braun, Daniel
24862	<b>Diplomanden- und Studienarbeiterseminar</b>					
	Seminar/2					Chen, Qi Umlauf, Georg Diziol, Raphael Schmitt, Alfred Praulsch, Hartmut Bayer, Daniel
24863	<b>Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	50.34	Raum 252		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24865	<b>Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden</b>					
	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	<b>Mitarbeiterseminar (IBDS)</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Schmitt, Alfred Praulsch, Hartmut
24867	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben		Riedel, Till Juling, Wilfried Decker, Christian
24868	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2					Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24869	<b>Kolloquium Informatik</b>					
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34	Raum -101		Dozenten der Informatik Wörn, Heinz
25849	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40	Raum -116		Stucky, Wolffried Povalej, Roman Weiß, Peter

### 1.3.2.4 Praktika

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

24874	<b>Data Warehousing und Mining</b>						
	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	<b>ACM ICPC Praktikum</b>						
	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	<b>Compilerpraktikum</b>						
	Praktikum/3	Mi 14:00-15:30	50.41	50.41 R 207			<i>Braun, Matthias Snelting, Gregor Graf, Jürgen</i>
24878	<b>Praktikum Simulation von Rechnernetzen</b>						
	Praktikum/2	nach Vereinbarung					<i>Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens</i>
24879	<b>Multicore-Programmierung</b>						
	Praktikum/4						<i>Kramer, David Mattes, Oliver Karl, Wolfgang</i>
24880	<b>Web Engineering</b>						
	Praktikum/2						<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick Majer, Frederic Buck, Jan</i>
24881	<b>Kryptoanalyse</b>						
	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	<b>Angewandte Computer-Algebra</b>						
	Praktikum/3						<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio</i>
24883	<b>Multicore-Technologie</b>						
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben				<i>Karl, Wolfgang Bucht, Rainer Nowak, Felix</i>
24884	<b>Geometrisches Modellieren</b>						
	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	<b>Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>						
	Praktikum/4						<i>Amrouch, Hussam Henkel, Jörg Bauer, Lars</i>
24886	<b>Projektpraktikum Technologien für das Future Internet</b>						
	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	<b>Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme</b>						
	Praktikum/4						<i>Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof</i>
24888	<b>Algorithmen und Medizin</b>						
	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	<b>Multikern Praktikum-Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348	Tichy, Walter Otto, Frank Pankratius, Victor
24890	<b>Humanoide Roboter</b>	Praktikum/2		Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger
24891	<b>Hands-on-All-Natürlichsprachliche Dialogsysteme</b>	Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 201 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de	Holzappel, Hartwig Waibel, Alexander
24892	<b>Systementwurf und Implementierung - Praktikum</b>	Praktikum/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)	Bellosa, Frank Stöß, Jan Kupferschmied, Philipp
24893	<b>Anthropomatik: Bewegungs-basierte Applikationssteuerung</b>	Praktikum/4		Feldmann, Tobias Wömer, Annika Kühne, Hildegard
24894	<b>Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer Systeme'</b>	Praktikum/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 348	Hartmann, Björn-Oliver Böhm, Klemens Yue, Jing Zhi
24895	<b>Ubiquitäre Informationssysteme</b>	Praktikum/2		Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried
24896	<b>eXtreme Programming Praktikum</b>	Praktikum/4		Jannesari Ladani, Ali Höfer, Andreas Tichy, Walter Gelhausen, Tom
24897	<b>Systems Engineering im Projektmanagement</b>	Praktikum/2	Do 09:45-11:15 40.28 Raum 001 ehemals: Projektmanagement von Informatiksystemen	Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik
24898	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>	Praktikum/2		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	<b>Projektpraktikum Sensornetze</b>	Praktikum/2		Dudek, Denise Kuntz, Andreas Hergenröder, Anton Zitterbart, Martina Haas, Christian Wilke, Joachim Horner, Jens Christian
24900	<b>Praktikum: Spieleprogrammierung mit XNA</b>	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	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>	Praktikum/4		Wöm, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>	Praktikum/4		Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas
24904	<b>Basispraktikum Systemarchitektur</b>	Praktikum/4	Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102	Liefänder, Gerd Merkel, Andreas
24905	<b>Biosignale</b>	Praktikum/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben Raum 243, Geb. 50.34	Wand, Michael Gehrig, Dirk Schultz, Tanja
24906	<b>Projektpraktikum Maschinelles Lernen - Anwendungen</b>	Praktikum/4		Lösch, Martin Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger
24907	<b>Verteilte eingebettete Systeme in Java</b>	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



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

### 2.1.2.2 Seminare

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

24823	<b>Sensornetze</b> Seminar/2	Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
-------	---------------------------------	---

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

### 2.1.2.3 Praktika

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

## 2.2 Master-Studiengang

### 2.2.1 Weiterführende Vorlesungen

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

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

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

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

24604	<b>Advanced Web Applications</b> 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! Abeck, Sebastian Link, Stefan Gebhart, Michael Hoyer, Philip Pansa, Ingo
-------	---	---

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

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

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

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

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

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

24626	<b>Komponentenbasierte Software-Entwicklung</b> 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. Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus
-------	--	---

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

24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b> Vorlesung/1	Spiecker genannt Döhm, Indra
-------	--	---------------------------------

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

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

25727	<b>Übungen zu Workflow-Management</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan</i>
25735	<b>Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Klink, Stefan</i>
25750	<b>Semantic Web Technologies II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	<i>Hitzler, Pascal Agarwal, Sudhir Haase, Peter Vrandečić, Zdenko Grimm, Stefan</i>
25760	<b>Complexity Management</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef</i>
25761	<b>Übungen zu Complexity Management</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25762	<b>Intelligente Systeme im Finance</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25763	<b>Übungen zu Intelligente Systeme im Finance</b>			
	Übung/1			<i>Seese, Detlef</i>
25784	<b>Management von Informatik-Projekten</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Schätzle, Roland</i>
25788	<b>Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>			
	Vorlesung/2			<i>Wolf, Thomas</i>
25789	<b>Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>			
	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	<b>Robotik und Medizin</b>			
	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 Mönlich, Holger Mehrwald, Markus Stein, Daniel Weede, Oliver</i>
24781	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.		<i>Pansa, Ingo Gebhart, Michael Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Link, Stefan</i>

24782	<b>Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2		Wöm, Heinz August, Wilhelm Hein, Björn Kaiser, Benedikt Notheis, Simon Steiger, Alexander Tauro, Ricardo Alejandro Zimmermann, Stefan Mende, Michael
24790	<b>Sichere Hardware in der Kryptographie</b> 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	<b>Datenschutz und Gesellschaft</b> Seminar/2		Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik
24794	<b>Konzeption, Bewertung und Simulation identitätsbezogener Dienste in hochverteilten Umgebungen</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.20 Raum 367	Schell, Frank Labitzke, Sebastian Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten
24795	<b>Analyse sozialer Netzwerke mit Data-Mining-Methoden</b> Seminar/2		Kühne, Conny Böhm, Klemens Hütter, Christian Yue, Jing Zhi
24803	<b>Mensch-Roboter-Kooperation</b> Seminar/2		Göger, Dirk Gorges, Nicolas Wöm, Heinz Graf, Jürgen Burghart, Catherina
24804	<b>Rechtsfragen der Informationsgesellschaft</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236	Dreier, Thomas
24806	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b> Seminar/2		Melullis, Klaus-Jürgen
24808	<b>Bildauswertung und -fusion</b> 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	<b>Web Engineering</b> Seminar/2		Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick
24819	<b>Europäisches Datenschutzrecht</b> Seminar/2	Das Seminar findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.	Brühann, Ulf Specker genannt Döhmann, Indra
24822	<b>Medizinische Simulationssysteme</b> Seminar/2	Termin: Dienstag, 28.04.2009, 14:00-15.30 Uhr, TeFak 316.4	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24823	<b>Sensornetze</b> Seminar/2		Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim

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

### 2.2.3 Praktika

24873	<b>Web-Technologien</b>		
	Praktikum/2	Termine nach Vereinbarung	<i>Pansa, Ingo Link, Stefan Hoyer, Philip Abbeck, Sebastian Gebhart, Michael</i>
24874	<b>Data Warehousing und Mining</b>		
	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>
24876	<b>ACM ICPC Praktikum</b>		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:15 50.34 Raum -143 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301	<i>Tichy, Walter Wagner, Dorothea Krug, Marcus Rutter, Ignaz Meder, David</i>
24878	<b>Praktikum Simulation von Rechnernetzen</b>		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	<i>Hartenstein, Hannes Schmidt-Eisenlohr, Felix Mittag, Jens</i>
24880	<b>Web Engineering</b>		
	Praktikum/2		<i>Juling, Wilfried Nußbaumer, Martin Freudenstein, Patrick Majer, Frederic Buck, Jan</i>
24882	<b>Angewandte Computer-Algebra</b>		
	Praktikum/3		<i>Müller-Quade, Jörn Döttling, Nico Kempka, Carmen Sobreira de Almeida, Antonio</i>
24886	<b>Projektpraktikum Technologien für das Future Internet</b>		
	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 Röhrich, Martin Wippel, Hans</i>

24888	<b>Algorithmen und Medizin</b>						
	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	<b>Multikern Praktikum-Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>						
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 348			Tichy, Walter Otto, Frank Pankratius, Victor
24895	<b>Ubiquitäre Informationssysteme</b>						
	Praktikum/2						Riedel, Till Decker, Christian Berchtold, Martin Juling, Wilfried
24902	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>						
	Praktikum/4						Wöm, Heinz Längle, Thomas Tchouchenkov, Igor
24903	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>						
	Praktikum/4						Tchouchenkov, Igor Wöm, Heinz Längle, Thomas
24908	<b>Software Performance Engineering mit Eclipse</b>						
	Praktikum/4						Reussner, Ralf Krogmann, Klaus Kuperberg, Michael

## 2.3 Diplomstudiengang

### 2.3.1 Pflichtvorlesungen

24501	<b>Internetrecht</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50	HS 102			Dreier, Thomas
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40	Tulla HS			Dreier, Thomas
24512	<b>Technische Informatik II</b>						
	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	<b>XML-Grundlagen, Verarbeitung und Anwendungen</b>						
	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	<b>Kommunikation und Datenhaltung</b>						
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22	Gaede			Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco
24575	<b>Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung</b>						
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22	Gaede			Zitterbart, Martina Eichinger, Frank Stern, Mirco Heidinger, Clemens Röhrich, Martin
24578	<b>Tutorenseminar zu Kommunikation und Datenhaltung</b>						
	Vorlesung/2						Eichinger, Frank Zitterbart, Martina Heidinger, Clemens
24603	<b>Die digitale Bibliothek</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum -102			Schütte, Christoph-Hubert
24604	<b>Advanced Web Applications</b>						
	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	<b>Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum 301			Buchmann, Erik

24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	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	<b>Vertragsgestaltung im EDV-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
24616	<b>Systementwurf und Implementierung</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		Bellosa, Frank Stöß, Jan
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)</b>				
	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	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn
24625	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Becker, Steffen
24626	<b>Komponentenbasierte Software-Entwicklung</b>				
	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	<b>Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse (Content-Based Image and Video Retrieval)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Stiefelhagen, Rainer Ekenel, Hazim
24630	<b>Grundlagen der Computersicherheit</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn Kraschewski, Daniel
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>				
	Vorlesung/1				Spiecker genannt Döhmann, Indra
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Spiecker genannt Döhmann, Indra
			Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.		
24635	<b>Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)</b>				
	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
24636	<b>Performance Engineering of Enterprise Software Systems</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Kounev, Samuel
24637	<b>Übung zu Spezifikation und Verifikation von Software</b>				
	Vorlesung/2				Beckert, Bernhard
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Delling, Daniel
24639	<b>Fortgeschrittene Objektorientierung</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Snelting, Gregor
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101		
24641	<b>Spezifikation und Verifikation von Software (Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen)</b>				
	Vorlesung/3				Beckert, Bernhard
24642	<b>Übungen zu Algorithmen für Routenplanung</b>				
	Vorlesung / Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Delling, Daniel Wagner, Dorothea
24644	<b>Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Bellosa, Frank
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Liefländer, Gerd
24647	<b>Datenbankimplementierung und Tuning</b>				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		Lockemann, Peter
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102		
24648	<b>Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-10:00	Wird bekanntgegeben		Sauer, Olaf
			Die Veranstaltung findet im Pavillon, Geb. 50.22 statt.		Peinsipp-Byma, Elisabeth
24650	<b>Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Sester, Peter
			Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.		
24653	<b>Übungen zu Fortgeschrittene Objektorientierung</b>				
	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	<b>Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Katz, Bastian</i>
24657	<b>Übung zu Entrepreneurship II</b>				
	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	<b>Übungen Verteilte Betriebssysteme</b>				
	Vorlesung/1				<i>Liefänder, Gerd Kupferschmied, Philipp</i>
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Spiecker genannt Döhmann, Indra</i>
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 322 vom 07.05. bis 23.07.		<i>Sester, Peter</i>
24673	<b>Lesegruppe Software-Technik</b>				
	Vorlesung/1				<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael Krogmann, Klaus</i>
24674	<b>Next Generation Internet</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Bless, Roland Martin, Denis Wippel, Hans</i>
24675	<b>Mustererkennung</b>				
	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	<b>Medizinische Simulationssysteme 2</b>				
	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	<b>Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor</i>
24780	<b>Robotik und Medizin</b>				
	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 Rackowsky, Jörg DeMauro, Alessandro Riechmann, Matthias Ciucci, Matteo Burgner, Jessica Mönnich, Holger Mehrwald, Markus Stein, Daniel Weede, Oliver</i>
24781	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung.			<i>Pansa, Ingo Gebhart, Michael Hoyer, Philip Abeck, Sebastian Link, Stefan</i>
24782	<b>Intelligente Industrieroboter</b>				
	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	<b>Future Internet</b>				
	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	<b>Entrepreneurship &amp; Ethik - Worin gründet ein Existenzgründer seine Existenz?</b>				
	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	<b>Unternehmerisches Handeln</b>			
	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	<b>Vertrauen führt - Wege zu einem erfolgreichen Füreinander Leisten</b>			
	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	<b>Sichere Hardware in der Kryptographie</b>			
	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	<b>Datenschutz und Gesellschaft</b>			
	Seminar/2			Böhm, Klemens Burghardt, Thorben Heidinger, Clemens Nagenborg, Michael Buchmann, Erik
24795	<b>Analyse sozialer Netzwerke mit Data-Mining-Methoden</b>			
	Seminar/2			Kühne, Conny Böhm, Klemens Hütter, Christian Yue, Jing Zhi
24804	<b>Rechtsfragen der Informationsgesellschaft</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236		Dreier, Thomas
24806	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>			
	Seminar/2			Melullis, Klaus-Jürgen
24808	<b>Bildauswertung und -fusion</b>			
	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	<b>Web Engineering</b>			
	Seminar/2			Nußbaumer, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick
24822	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>			
	Seminar/2	Termin: Dienstag, 28.04.2009, 14:00-15.30 Uhr, TeFak 316.4		Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24823	<b>Sensornetze</b>			
	Seminar/2			Zitterbart, Martina Dudek, Denise Haas, Christian Wilke, Joachim
24824	<b>SOA-Entwicklungsmethoden</b>			
	Seminar/2			Link, Stefan Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Gebhart, Michael Pansa, Ingo
24828	<b>Wie und wozu misst man Information?</b>			
	Seminar/2			Janzing, Dominik
24829	<b>Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung</b>			
	Seminar/2			Dillmann, Rüdiger Gindele, Tobias

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

25272	<b>Übungen zu Workflow-Management</b>			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Hickl, Susan</i>
25735	<b>Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Klink, Stefan</i>
25750	<b>Semantic Web Technologies II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231	<i>Hitzler, Pascal Agarwal, Sudhir Haase, Peter Vrandečić, Zdenko Grimm, Stefan</i>
25760	<b>Complexity Management</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef</i>
25761	<b>Übungen zu Complexity Management</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25762	<b>Intelligente Systeme im Finance</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25763	<b>Übungen zu Intelligente Systeme im Finance</b>			
	Übung/1			<i>Seese, Detlef</i>
25784	<b>Management von Informatik-Projekten</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Schätzle, Roland</i>
25788	<b>Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>			
	Vorlesung/2			<i>Wolf, Thomas</i>
25789	<b>Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>			
	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	<b>Privatrechtliche Übung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	<i>Dreier, Thomas</i>
24520	<b>Öffentliches Recht II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	<i>Specker genannt Döhmann, Indra</i>
24530	<b>Einfache Zellularautomaten</b>			
	Proseminar / Seminar/2			<i>Vollmar, Roland Schulz, Matthias Worsch, Thomas</i>
24534	<b>Informatik in der Medizin</b>			
	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	<b>Echtzeitsysteme mit Übung</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		Wöm, Heinz
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Längle, Thomas
24601	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Schöller, Marcus
24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	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	<b>Algorithmen in Zellularautomaten (mit Übung)</b>				
	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	<b>Vertragsgestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 322 vom 07.05. bis 23.07.		Sester, Peter
24676	<b>Medizinische Simulationssysteme 2</b>				
	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	<b>Robotik in der Medizin</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Raczkowsky, Jörg
24700	<b>Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		Wöm, Heinz
					Tchouchenkov, Igor
24780	<b>Robotik und Medizin</b>				
	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	<b>Intelligente Industrieroboter</b>				
	Seminar/2				Wöm, Heinz
					August, Wilhelm
					Hein, Björn
					Kaiser, Benedikt
					Notheis, Simon
					Steiger, Alexander
					Tauro, Ricardo Alejandro
					Zimmermann, Stefan
					Mende, Michael
24861	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126		Wöm, Heinz
					Braun, Daniel
24888	<b>Algorithmen und Medizin</b>				
	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	<b>Medizinische Simulationssysteme</b>				
	Praktikum/2				Dillmann, Rüdiger
					Speidel, Stefanie
24902	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				Wöm, Heinz
					Längle, Thomas
					Tchouchenkov, Igor
24903	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>				
	Praktikum/4				Tchouchenkov, Igor
					Wöm, Heinz
					Längle, Thomas
24950	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		Wöm, Heinz
					Längle, Thomas

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

#### 4. Arbeitsgemeinschaften

24910	<b>Dynamische Simulation in der Computergraphik</b>				
	Projektgruppe				Schmitt, Alfred Prautzsch, Hartmut Bender, Jan Pizarro, Fernando Bayer, Daniel
24911	<b>Arbeitsgemeinschaft Software-Sicherheit</b>				
	Projektgruppe/2	Mi 15:45-17:15	50.41	50.41 R 207	Snelting, Gregor
24912	<b>Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b>				
	Projektgruppe				Baum, Marcus Klupp, Vesa Markus Perez Arias, Antonia Hekler, Achim Ballmann, Evgeniya Krauthausen, Peter Hanebeck, Uwe Huber, Marco Beutler, Frederic
24913	<b>Identitätsmanagement im universitären Kontext</b>				
	Projektgruppe/2				Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten Schell, Frank Labitzke, Sebastian
24914	<b>Arbeitstreffen des GRKs 1194</b>				
	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	<b>Sensornetze</b>				
	Projektgruppe/2				Zitterbart, Martina Kuntz, Andreas
24916	<b>CAGD-Projekte</b>				
	Projektgruppe/2				Prautzsch, Hartmut Chen, Qi Bayer, Daniel Diziol, Raphael
24917	<b>Human Tasks</b>				
	Projektgruppe/2				Link, Stefan Abeck, Sebastian
24918	<b>Identitätsmanagement in serviceorientierten Architekturen</b>				
	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian
24919	<b>Gepulste Neuronale Netze</b>				
	Projektgruppe/2				Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24920	<b>Dienstentwurf</b>				
	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Gebhart, Michael
24921	<b>Netzicherheit</b>				
	Projektgruppe/2				Zitterbart, Martina Völker, Lars Schöller, Marcus
24922	<b>P2P/Overlay-Netze</b>				
	Projektgruppe/2				Baumgart, Ingmar Zitterbart, Martina
24923	<b>Benutzerinteraktion</b>				
	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24924	<b>IT-Management</b>				
	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	<b>BWL B</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	<b>Oberseminar: Services</b>					
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	11.40 Raum 231			Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Tai, Stefan Studer, Rudi
26456	<b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214			Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26457	<b>Übungen zu 26456</b>					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.04. bis 13.07. siehe Aushang		Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221			Weinhardt, Christof Krämer, Jan
26461	<b>Übungen zu 26460</b>					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Weinhardt, Christof Michalk, Wibke
26462	<b>Communications Economics</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214			Kraemer, Jan Seifert, Stefan
26463	<b>Übung zu Communications Economics</b>					
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Kraemer, Jan Seifert, Stefan
26466	<b>eServices</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 12.05. bis 21.07.		Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
26467	<b>Übungen zu eServices</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Habryn, Francois
26468	<b>Service Innovation</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221			Satzger, Gerhard Neus, Andreas
26469	<b>Übung zu Service Innovation</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Satzger, Gerhard Neus, Andreas
26470	<b>Service Science, Management and Engineering - SSME aspects of Cloud Computing</b>					
	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	<b>Information Management</b>					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		Dinther, Clemens Blau, Benjamin Holtmann, Carsten
26478	<b>eServices in Finance</b>					
	Seminar/2					Stößer, Jochen Storkenmaier, Andreas Wagener, Martin
26480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b>					
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Weinhardt, Christof
26482	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b>					
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		Weinhardt, Christof

26490	<b>Einführung in die Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 22.06. bis 20.07.		Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
26492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering</b>				
	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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks</b>				
	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	<b>Graduiertenkolleg IME- Self-organized Seminar</b>				
	Seminar/2				
26500	<b>BWL der Informationsunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redt.		Geyer-Schulz, Andreas
26501	<b>Übungen zu 26500</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt. 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26504	<b>Elektronische Märkte: Institutionen und Marktmechanismen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
26505	<b>Übungen zu 26504</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas
26506	<b>Personalisierung und Recommendersysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
26507	<b>Übungen zu 26506</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Neumann, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
26510	<b>Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)</b>				
	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	<b>Diplomandenseminar</b>				
	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	<b>Sozialnetzwerkanalyse im CRM</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas
26519	<b>Übungen zu 26518</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26522	<b>Analytisches CRM</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas

26523	<b>Übungen zu 26522</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas
26524	<b>Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)</b>				
	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	<b>Real Estate Management II</b>				
	Vorlesung/2	Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Wohnungswirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.			Lützkendorf, Thomas
26401	<b>Übung zu Real Estate Management II</b>				
	Übung/2				Urschel, Oliver
26403	<b>Übung zu Bauökologie II</b>				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 14.05. bis 23.07.	Lützkendorf, Thomas
26404	<b>Bauökologie II</b>				
	Vorlesung/2				Lützkendorf, Thomas
26406	<b>Die am Bau Beteiligten</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
26420	<b>Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26421	<b>Hilfsmittel für Planung und Bewertung</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Busse, Daniela Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver
26422	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag			
26430	<b>Best Practice</b>				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag			
26431	<b>Innovative Unternehmen</b>				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Lützkendorf, Thomas
		s. Inst.-Anschlag			

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

25900	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b>				
	Vorlesung/2				Lindstädt, Hagen Bünn, Emily
25907	<b>Spezielle Fragestellungen der Unternehmensführung: Unternehmensführung und IT aus Managementperspektive</b>				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Lindstädt, Hagen Wolff, Michael Oehmichen, Jana
25908	<b>Modelle strategischer Führungsentscheidungen</b>				
	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	<b>Problemlösung und Kommunikation I</b>				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25911	<b>Problemlösung und Kommunikation II</b>				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25913	<b>Problemlösung und Kommunikation III</b>				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25914	<b>Problemlösung und Kommunikation IV</b>				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp

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

**Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)**

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

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

12102	<b>Vorlesung: Berufspädagogik II Lehren und Lernen unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (DIP, BA 4.1, AdA, BOZ 5.3)</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	Gidion, Gerd
25950	<b>Industrielle Produktionswirtschaft I</b> 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	<b>Übungen zu IP I</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Tulla HS	Hiete, Michael Stengel, Julian

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

26010	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH	<i>Fichtner, Wolf</i>
26011	<b>Einführung in die Energiewirtschaft (Übung zu 26010)</b> Übung/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Genoese, Massimo Fichtner, Wolf</i>
26020	<b>Energiehandel und Risikomanagement</b> Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 109	<i>Hufendiek, Kai</i>
26021	<b>Energiehandel und Risikomanagement (Übung zu 26020)</b> 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	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	<i>Burdelski, Thomas</i>
25024	<b>BWL B</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	<b>Übungen zu BWL B</b> Tutorium			<i>Tutoren Burdelski, Thomas Strych, Jan-Oliver</i>
25055	<b>Einführung in die Versicherungsbetriebslehre / Principles of Insurance Management</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	20.12 Raum 002	<i>Werner, Ute</i>
25210	<b>Interne Unternehmensrechnung (RW II)</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede	<i>Luedecke, Torsten</i>
25211	<b>Übungen zu RW II</b> Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Luedecke, Torsten</i>
25214	<b>Corporate Finance II (Corporate Financial Policy)</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede	<i>Ruckes, Martin</i>
25215	<b>Übungen zu Corporate Finance II</b> 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	<b>Financial Management</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Ruckes, Martin</i>
25217	<b>Übung zu Financial Management</b> 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	<b>Unternehmensfinanzierung</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109	<i>Burdelski, Thomas Luedecke, Torsten Ruckes, Martin</i>
25296	<b>Börsen</b> Block-Vorlesung/1	Mi 16:30-18:00	20.14 Raum 103.2	vom 20.05. bis 22.07. <i>Franke, Jörg</i>
25298	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b> Seminar			<i>Luedecke, Torsten Ruckes, Martin Burdelski, Thomas</i>
26300	<b>Mathematische Modelle in der Versicherungswirtschaft / Insurance Models</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	<i>Hipp, Christian</i>
26301	<b>Übungen zu 26300</b> Übung/2			<i>Hipp, Christian</i>
26308	<b>Kraftfahrtversicherung</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	<i>Hipp, Christian</i>
26309	<b>Übungen zu Kraftfahrtversicherung</b> Übung/1			<i>Hipp, Christian</i>

26312	<b>Rückversicherung / Reinsurance</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		<i>Hipp, Christian Stöckbauer, Lothar</i>
26323	<b>Absatzpolitik / Insurance Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		<i>Werner, Ute</i>
26328	<b>Grundlagen der Risikoforschung / Multidisciplinary Risk Research</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		<i>Werner, Ute</i>
26335	<b>Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management</b>				
	Block/2	Blockveranstaltung, die Vorlesung findet statt an folgenden Terminen:			<i>Maser, Harald</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Freitag, den 08.05.2009</li> <li>• Samstag, den 09.05.2009</li> <li>• Sonntag, den 10.05.2009</li> </ul>			
		Eine Anmeldung ist erforderlich im Sekretariat des Lehrstuhls.			
26336	<b>Controlling im Versicherungskonzern / Risk Controlling in Insurance Groups</b>				
	Block/1	Blockveranstaltung, Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.			<i>Müller, Markus</i>
26350	<b>Aktuelle Fragen der Versicherungswirtschaft / Current Issues in the Insurance Industry</b>				
	Vorlesung				<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger</i>
26353	<b>International Risk Transfer</b>				
	Block/2	Blockveranstaltung, Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.			<i>Schwehr, Wolfgang</i>
26360	<b>Grundzüge des Versicherungsvertragsrechts / Insurance Contract Law</b>				
	Block/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Schwebler, Hanns-Jörg</i>
		Blockveranstaltung, Anmeldung erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.			
26370	<b>Versicherungswissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>				
	Block/2	siehe Aushang			<i>Werner, Ute Hipp, Christian</i>
26372	<b>Unternehmensplanspiel Versicherungen / Insurance Game</b>				
	Seminar/2				<i>Hipp, Christian</i>
26393	<b>Projektseminar Risikoforschung: Klimapolitik über innovative Versicherungsprodukte / Project Work in Risk Research</b>				
	Block	Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.			<i>Werner, Ute Menny, Claas</i>
26396	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium	Mo 14:15-16:30	01.94 Bibl. FBV Kronen. 34		<i>Werner, Ute</i>
26550	<b>Derivate</b>				
	Vorlesung/2				<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26551	<b>Übungen zu Derivate</b>				
	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	<b>Internationale Finanzierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich</i>
26575	<b>Investments</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26576	<b>Übung zu Investments</b>				
	Übung/2				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Gorenflo, Marcel</i>
26580	<b>Seminar Financial Engineering</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		siehe Aushang			
26582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian Werner, Ute Ruckes, Martin</i>
26584	<b>Finance Frontiers</b>				
	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	<b>Algorithmen I mit Übung</b>				
	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	<b>Technische Informatik II</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95	Audimax	Karl, Wolfgang
		Do 14:00-15:30	30.95	Audimax	
24513	<b>Übung zu 24512</b>				
	Übung/1				Asfour, Tamim Karl, Wolfgang

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

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

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

25789	<b>Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>			
	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	<b>Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung</b>			<i>Kneuper, Ralf</i>
	Vorlesung/2			
25802	<b>Entwurf und Implementierung einer auf SOA basierenden Integrationslösung</b>			
	Seminar /			<i>Oberweis, Andreas</i>
	Praktikum/2			<i>Schmeck, Hartmut</i>
				<i>Vogel, Felix</i>
				<i>Keuter, Björn</i>
				<i>Liu, Lei</i>
25806	<b>Datenbank-Synchronisation in Service-orientierten Architekturen</b>			
	Praktikum/2			<i>Ried, Daniel</i>
				<i>Oberweis, Andreas</i>
				<i>Hickl, Susan</i>
25810	<b>Knowledge Discovery and Data Mining</b>			
	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	<b>Education in Programming Projects 2</b>			
	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	<b>Vertrauenswürdige Informatiksysteme</b>			
	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	<b>Ausgewählte Themen des Software Engineering</b>			
	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	<b>Social Software Engineering</b>			
	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	<b>Mobile Business</b>			
	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, Wolfried</i>
				<i>Mrozik, Joanna</i>
				<i>Decker, Michael</i>
				<i>Schiefer, Gunther</i>
25849	<b>Elektronische Geschäftsbeziehungen im E-Business</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Stucky, Wolfried</i>
		Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.		<i>Povalej, Roman</i>
				<i>Weiß, Peter</i>
25851	<b>Business Process Engineering</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	<i>Koschmider, Agnes</i>
				<i>Oberweis, Andreas</i>
				<i>Betz, Stefanie</i>

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

25891	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	11.40	Raum 231		<i>Oberweis, Andreas Seese, Detlef Stucky, Wolffried Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Tai, Stefan</i>
25893	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b>						
	Sprechstunde/1	Do	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben		<i>Oberweis, Andreas</i>
25894	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b>						
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30		Wird bekanntgegeben		<i>Schmeck, Hartmut</i>
25895	<b>Sprechstunde Prof. Seese</b>						
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30		Wird bekanntgegeben		<i>Seese, Detlef</i>
25897	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b>						
	Sprechstunde/1	Di	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben		<i>Studer, Rudi</i>
25898	<b>Sprechstunde Prof. Tai</b>						
	Sprechstunde/1	Mi	09:00-10:00		Wird bekanntgegeben n.V.		<i>Tai, Stefan</i>
26470	<b>Service Science, Management and Engineering - SSME aspects of Cloud Computing</b>						
	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	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering</b>						
	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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks</b>						
	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	<b>Marketing und OR-Verfahren</b>						
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	30.22	Gaede		<i>Gaul, Wolfgang</i>
25157	<b>Übungen zu 25156</b>						
	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	<b>Einführung in das Operations Research I</b>						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.46	Neue Chem		<i>Nickel, Stefan</i>
25041	<b>Übungen zu OR I</b>						
	Übung/2						<i>Nickel, Stefan</i>
25042	<b>Rechnerübung zu 25040</b>						
	Übung/2		s. Inst.-Anschlag				<i>Nickel, Stefan</i>

25130	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111		Stein, Oliver
25131	<b>Seminar zur Mehrziel-Optimierung</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Stein, Oliver Steuermann, Paul
25138	<b>Gemischt-ganzzahlige Optimierung</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001		Stein, Oliver
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111		
25139	<b>Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111		Stein, Oliver Sinske, Marcel
25486	<b>Standortplanung und Supply Chain Management</b>				
	Vorlesung/2				Nickel, Stefan
25487	<b>Übung zu Standortplanung</b>				
	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	<b>Seminar über Verallgemeinerte Konvexität</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		Pallaschke, Diethard

**Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)**

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

26492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering</b>			
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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks</b>			
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

## Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

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

25525	<b>Spieltheorie I</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Berninghaus, Siegfried
			Raum 022		
25526	<b>Übungen zu 25525</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25535	<b>Seminar zur Konjunkturtheorie</b>				
	Block/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 202		Hillebrand, Marten
		siehe Aushang			
25537	<b>Entscheidungstheorie und Zielfunktionen in der politischen Praxis</b>				
	Block				Melik-Tangian, Andranik
25543	<b>Wachstumstheorie</b>				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002		Hillebrand, Marten
25544	<b>Übung zu Wachstumstheorie</b>				
	Übung				Hillebrand, Marten
25560	<b>European labour market policies: operationalisation, indicators and analysis</b>				
	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	<b>Wirtschaftliche Grundmodelle und ihre Bedeutung für wirtschaftliche Entscheidungen</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Fuchs-Seliger, Susanne
25567	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Puppe, Clemens
		nach Vereinbarung			
25570	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>				
	Block				Bauer, Veronica
26492	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering</b>				
	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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks</b>				
	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	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b>				
	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	<b>Übungen zu 25014</b>				
	Übung/2				Siegele, Jochen
25547	<b>Übungen zu 25548</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		Walz, Rainer Siegele, Jeanette Schimke, Antje
25548	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2		Walz, Rainer Siegele, Jeanette Schimke, Antje
26100	<b>Geldtheorie</b>				
	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	<b>Übungen zu Geldtheorie</b>					
	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	<b>Öffentliche Einnahmen</b>					
	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	<b>Übung zu Öffentliche Einnahmen</b>					
	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	<b>Übungen zu 26204</b>					
	Übung/1					Schulz, Carola Liedtke, Gernot
26240	<b>Wettbewerb in Netzen</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2			Liedtke, Gernot Schulz, Carola
26254	<b>Internationale Wirtschaftspolitik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			Kowalski, Jan Mack, Sandra
26258	<b>Aktuelle Herausforderungen der Luftfracht</b>					
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2			Scholz, Aaron Schröder, Stefan
26259	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>					
	Seminar/2					Sieber, Niklas
26261	<b>Seminar mit wirtschaftspolitischen Inhalten</b>					
	Seminar/1	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006			Kowalski, Jan
26263	<b>Regulierung in Netzwerkökonomien</b>					
	Seminar					Schaffer, Axel Schulz, Carola
26274	<b>Innovation</b>					
	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	<b>Übungen zu 26274</b>					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz			Bertram, Björn Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
26278	<b>Seminar: Innovation und Technologie</b>					
	Seminar/2					Bertram, Björn Tran, Chung Anh Schimke, Antje
26280	<b>Wirtschaftspolitik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			Schaffer, Axel Kowalski, Jan Mack, Sandra Meyborg, Mirja
26281	<b>Übungen zu 26280</b>					
	Übung/1					Schaffer, Axel
26283	<b>Aktuelle Aspekte der europäischen Verkehrsplanung</b>					
	Block/2	Zeit u. Ort siehe Aushang				Schröder, Stefan Szimba, Eckhard
26285	<b>Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer</b>					
	Block/2	siehe Aushang				Kowalski, Jan Betz, Stefanie
26290	<b>Internationale Verkehrspolitik - Regulierung und Governance</b>					
	Seminar					Kopp, Andreas Schulz, Carola Schimke, Antje
26291	<b>Management neuer Technologien</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 23.04. bis 30.04.		Reiß, Thomas Vrohllings, Melanie Haller, Inna

26292	<b>Übung zu 26291</b>				
	Übung/1				Haller, Inna Reiß, Thomas
26298	<b>Diplomandenworkshop</b>				
	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	<b>Doktorandenseminar</b>				
	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	<b>Statistik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		Höchstötter, Markus
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax		
25009	<b>Übungen zu 25008</b>				
	Übung/2				Höchstötter, Markus
25010	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Höchstötter, Markus
			s. Inst. Anschlag		
25016	<b>Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006		Höchstötter, Markus
25017	<b>Übungen zu 25016</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		Höchstötter, Markus
25317	<b>Multivariate Verfahren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		Heller, Wolf-Dieter
25318	<b>Übungen zu 25317</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		Heller, Wolf-Dieter
25337	<b>Stochastic and Econometric Models in Credit Risk Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 08.06. bis 20.07.	Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25338	<b>Übungen zu 25337</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 08.06. bis 20.07.	Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25355	<b>Bankmanagement und Finanzmärkte, Ökonometrische Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 002		Vollmer, Karl-Heinz
25356	<b>Übungen zu 25355</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.12 Raum 002		Vollmer, Karl-Heinz
25357	<b>Portfolio and Asset Liability Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 002	vom 20.04. bis 25.05.	Kim, Young Shin Rachev, Svetlozar
25358	<b>Übungen zu 25357</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 002	vom 20.04. bis 25.05.	Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin
25363	<b>Mathematical and Empirical Finance</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	20.13 Raum 006		Rachev, Svetlozar Kim, Young Shin Bianchi Sun, Wei
25364	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Rachev, Svetlozar
			nach Vereinbarung		
25375	<b>Application of Statistical Data Mining in Fraud Detection (Seminar)</b>				
	Seminar/2				Nakhaeizadeh, Rheza
25381	<b>Advanced Econometrics of Financial Markets</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.12 Raum 002		Fränkle, Jan Rachev, Svetlozar Serbinenko, Anna Sun, Wei
25382	<b>Übungen zu 25381</b>				
	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	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		Folkers, Martin
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		

1831	<b>Übungen zu 1830</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95	Audimax	Folkers, Martin
1877	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>				
	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	<b>Übungen zu 1877</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.40	NH	Neuß, Nicolas
2350	<b>Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21	Gerthsen	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21	Gerthsen	
2351	<b>Übungen zur Experimentalphysik B</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	<b>Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21	Gerthsen	Quast, Günter
		Fr 08:00-09:30	30.21	Gerthsen	
2357	<b>Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22	Lehmann Raum 022	Quast, Günter
					Rabbertz, Klaus
3201	<b>Allgemeine Meteorologie / Klimatologie II</b>				
	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	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte</b>				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Hänisch, Carsten
		siehe Aushang			Assistenten
					Die Dozenten des Instituts
5044	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Hänisch, Carsten
		siehe Aushang			Assistenten
					Die Dozenten des Instituts

## Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

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

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

## Veranstaltungen im Fach Recht

24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Sester, Peter
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Dreier, Thomas
24609	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		Matz, Yvonne Sester, Peter
24612	<b>Vertragsgestaltung im EDV-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben Die Vorlesung findet im Raum 322, Geb. 5031 statt.		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24646	<b>Steuerrecht II</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		Dietrich, Detlef
24650	<b>Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet in Raum 322, Geb. 50.31 statt.		Sester, Peter
24661	<b>Patentrecht</b>				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.			Geissler, Bernhard
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Spiecker genannt Döhmann, Indra
24668	<b>Arbeitsrecht II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Hoff, Alexander
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>				
	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	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering</b>				
	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	<b>Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME - Commerce in Networks</b>				
	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	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b>				
	Vorlesung/2				Lindstädt, Hagen Bünn, Emily
25910	<b>Problemlösung und Kommunikation I</b>				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25911	<b>Problemlösung und Kommunikation II</b>				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Rappold, Philipp Reitmeyer, Thorsten
25913	<b>Problemlösung und Kommunikation III</b>				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25914	<b>Problemlösung und Kommunikation IV</b>				
	Vorlesung/2				Wolff, Michael Reitmeyer, Thorsten Rappold, Philipp
25915	<b>Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen</b>				
	Seminar/2				Lindstädt, Hagen Dietl, Petra Pidun, Ulrich

## Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

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

25167	<b>Übungen zu 25166</b>					
	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	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Burdelski, Thomas</i>
25024	<b>BWL B</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	<b>Übungen zu BWL B</b>					
	Tutorium					<i>Tutoren</i>
						<i>Burdelski, Thomas</i>
						<i>Strych, Jan-Oliver</i>
25296	<b>Börsen</b>					
	Block-Vorlesung/1	Mi	16:30-18:00	20.14 Raum 103.2	vom 20.05. bis 22.07.	<i>Franke, Jörg</i>
26335	<b>Risk Management in Kreditinstituten und Versicherungsunternehmen / Insurance Risk Management</b>					
	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	<b>Projektseminar Risikoforschung: Klimapolitik über innovative Versicherungsprodukte / Project Work in Risk Research</b>					
	Block					<i>Werner, Ute</i>
						Anmeldung ist erforderlich am Sekretariat des Lehrstuhls.
						<i>Menny, Claas</i>
26550	<b>Derivate</b>					
	Vorlesung/2					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26551	<b>Übungen zu Derivate</b>					
	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	<b>Internationale Finanzierung</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-19:00	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
						<i>Walter, Ulrich</i>
26580	<b>Seminar Financial Engineering</b>					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
					siehe Aushang	
26582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15		Wird bekanntgegeben	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	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	<b>Finance Frontiers</b>					
	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	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b>					
	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	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>					
	Seminar/2					<i>Sieber, Niklas</i>
26261	<b>Seminar mit wirtschaftspolitischen Inhalten</b>					
	Seminar/1	Fr	11:30-13:00	20.13 Raum 006		<i>Kowalski, Jan</i>

26274	<b>Innovation</b>			
	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 Erstschriftstellern 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	<b>Übungen zu 26274</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz	Bertram, Björn Tran, Chung Anh Gotsch, Matthias
26278	<b>Seminar: Innovation und Technologie</b>			
	Seminar/2			Bertram, Björn Tran, Chung Anh Schimke, Antje
26283	<b>Aktuelle Aspekte der europäischen Verkehrsplanung</b>			
	Block/2	Zeit u. Ort siehe Aushang		Schröder, Stefan Szimba, Eckhard
26285	<b>Alternde Gesellschaft in Deutschland - Auswirkungen auf die Marktführer</b>			
	Block/2	siehe Aushang		Kowalski, Jan Betz, Stefanie
26290	<b>Internationale Verkehrspolitik - Regulierung und Governance</b>			
	Seminar			Kopp, Andreas Schulz, Carola Schimke, Antje
26291	<b>Management neuer Technologien</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.04. bis 30.04.	Reiß, Thomas Vrohings, Melanie Haller, Inna
26292	<b>Übung zu 26291</b>			
	Übung/1			Haller, Inna Reiß, Thomas

**Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)**

25365	<b>Ökonomische Theorie der Unsicherheit</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	Barbie, Martin
25366	<b>Übungen zu 25365</b>			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 NH	Rummel, Stefan Barbie, Martin
25371	<b>Industrieökonomik</b>			
	Vorlesung/2			Berninghaus, Siegfried Löschel, Ralf
25372	<b>Übungen zu 25371</b>			
	Übung/2			Löschel, Ralf
25373	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>			
	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	<b>Übungen zu 25373</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	Bleich, Sabrina
25390	<b>Seminar 'Netzwerke und Koalitionen'</b>			
	Block	nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian Bauer, Veronica
25391	<b>Seminar Wirtschaftstheorie</b>			
	Seminar	nach Vereinbarung		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian Löschel, Ralf
25397	<b>Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried
25400	<b>Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung</b>			
	Praktikum/4	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Do 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried
25500	<b>Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:15	20.14 Raum 103.1	Berninghaus, Siegfried Puppe, Clemens

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

### LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

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



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

### Information and Communication Engineering

#### Compulsory Subjects 2nd Semester

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

#### Electives

23424	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI		<i>Moreira, Alberto</i>
23426	<b>Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI		<i>Younis, Marwan Moreira, Alberto</i>
23428	<b>Introduction to Microstrip Antennas</b>				
	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	<b>Nonlinear Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI. ETI		<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>				
	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	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>				
	Übung/1				<i>Hillenbrand, Martin</i>
23676	<b>Supraleitertechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		<i>Noe, Mathias</i>

#### Mechanical Engineering

##### Vorlesungen 2. Fachsemester

21286	<b>Lab course 'Engineering Mechanics II'</b>				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Böhlke, Thomas</i>
			Zeiten und Räume siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
31001	<b>Advanced Mathematics II</b>				
	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	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Hettlich, Frank</i>
31010	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		<i>Kamlah, Marc</i>
31011	<b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
31016	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b>				
	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	<b>Mechanical Design II Lecture</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		<i>Albers, Albert Burkard, Norbert</i>

31018	<b>Mechanical Design II Tutorials</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31019	<b>Mechanical Design II Workshop</b>					
	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	<b>Electrical and Electronics Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		Borie, Edith
31012	<b>Engineering Mechanics III,2</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Seemann, Wolfgang
31013	<b>Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Fritz, Felix Vogt, Heike Seemann, Wolfgang
31020	<b>Mechanical Design III Lecture</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
31021	<b>Mechanical Design III Tutorials</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-17:00	02.95 ID SR Raum 202		Burkardt, Norbert Albers, Albert
31032	<b>Thermodynamics II (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert
31033	<b>Thermodynamics II (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert
31036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>					
	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	<b>Service Operations Management (in English)</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Zülch, Gert
31023	<b>Product Development - Design Process (MPA)</b>					
	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	<b>Production Management</b>					
	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	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Ovtcharova, Jivka
31037	<b>Production Techniques Laboratory I</b>					
	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
						Ovtcharova, Jivka Schulze, Volker
						Preliminary Discussion on Thursday

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

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

**Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester**

35003	<b>Deutsche Sprache B 1</b>					
	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	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	Grüner, Kurt
1508	<b>Übungen zu 1507</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	Grüner, Kurt
1509	<b>Rechnerpraktikum zu 1507</b>				
	Praktikum/5				Grüner, Kurt Feist, Markus
1513	<b>Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Bohlender, Gerd
1514	<b>Übungen zu 1513</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.11	Hertz	Bohlender, Gerd
1515	<b>Rechnerpraktikum zu 1513</b>				
	Praktikum/5				Bohlender, Gerd Anic, Branimir
1747	<b>Angewandt Mathematisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	S 11 Raum 125	Dörtfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian
1750	<b>Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30	S 11 Raum 125	Alefeld, Götz
2030	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22	Lehmann Raum 022	Quast, Günter Steinhauser, Matthias
2031	<b>Übungen zur Rechnernutzung in der Physik</b>				
	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	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b>				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41	R 101	Steinhauser, Matthias
		Vorbesprechung: Mi, 22.04.2009, 13:15 Uhr im KI HS A			Dillmann, Rüdiger
24507	<b>TI-Basispraktikum Mobile Roboter</b>				
	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	<b>Kognitive Systeme mit Übung</b>				
	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	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum -101	Dillmann, Rüdiger Kerscher, Thilo
24635	<b>Robotik 3 (Sensoren in der Robotik)</b>				
	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	<b>Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	Wöm, Heinz Tchouchenkov, Igor
24712	<b>Robotik 2 (Programmieren von Robotern)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum -102	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Gindele, Tobias
24856	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried
24867	<b>TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Riedel, Till Juling, Wilfried Decker, Christian

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

## Institut für Entrepreneurship

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

## Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

1562	<b>Mathematical Theory of Maxwell's Equations</b>						
	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	<b>Applied Stochastic Models</b>						
	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	<b>Geometric numerical integration</b>						
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333			Jahnke, Tobias	
1747	<b>Angewandt Mathematisches Seminar</b>						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11 Raum 125			Dörfler, Willy Alefeld, Götz Wieners, Christian	

19108	<b>Contact Mechanics II - 3D Problems &amp; Dynamics</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben zum Ort siehe Aushang	<i>Konyukhov, Alexander</i>
19109	<b>Übungen zu 19108</b>			
	Übung/2	Do 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	<i>Konyukhov, Alexander</i>
19110	<b>Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	<i>Schweizerhof, Karl</i>
19111	<b>Übungen zu 19110</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	Wird bekanntgegeben	<i>Maurer, Anne</i>
19124	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien des Bauwesens</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 S 13 Raum 132 siehe Aushang	<i>Seelig, Thomas</i>
19125	<b>Übungen zu 19124</b>			
	Übung/2		siehe Aushang	<i>Seelig, Thomas</i>
21244	<b>Plastizitätstheorie</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	<i>Böhlke, Thomas</i>
21280	<b>Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	<i>Böhlke, Thomas</i>
21281	<b>Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'</b>			
	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	<b>Theoretical Optics</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Busch, Kurt</i>
2153	<b>Exercises to Theoretical Optics</b>			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Busch, Kurt Niegemann, Jens</i>
21884	<b>Microoptics and Lithography</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	<i>Saile, Volker</i>
23468	<b>Nonlinear Optics</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23469	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.34 LTI	<i>Leuthold, Jürg</i>
23486	<b>Optoelectronic Components</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang</i>
5013	<b>Advanced Inorganic Materials (im Rahmen der KSOP)</b>			
	Vorlesung/2			<i>Feldmann, Claus</i>
5246	<b>Spectroscopic Methods (im Rahmen der KSOP)</b>			
	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	<b>Service Oriented Computing 2</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Studer, Rudi Tai, Stefan</i>
25773	<b>Übungen zu Service Oriented Computing 2</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214	<i>Studer, Rudi Speiser, Sebastian N.N. Tai, Stefan</i>
25774	<b>Web Service Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	<i>Zirpins, Christian</i>
25775	<b>Übungen zu Web Service Engineering</b>			
	Übung/1			<i>Zirpins, Christian</i>

25855	<b>Think Tank - Internet der Dienste und Dinge</b>								
	Seminar/2								Studer, Rudi Blau, Benjamin Conte, Tobias Holtmann, Carsten Oberle, Daniel Schwarzkopf, Christian
25871	<b>Mashups</b>								
	Seminar / Praktikum/2								Tai, Stefan Schuster, Nelly
25886	<b>Oberseminar: Services</b>								
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	11.40	Raum 231					Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Tai, Stefan Studer, Rudi
26456	<b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 214					Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26457	<b>Übungen zu 26456</b>								
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang			Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.			Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40	Raum 221					Weinhardt, Christof Krämer, Jan
26461	<b>Übungen zu 26460</b>								
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40	Raum 221	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				Weinhardt, Christof Michalk, Wibke
26466	<b>eServices</b>								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	vom 12.05. bis 21.07.				Weinhardt, Christof Satzger, Gerhard
26467	<b>Übungen zu eServices</b>								
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.13	Raum 006	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.				Habryn, Francois
26468	<b>Service Innovation</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40	Raum 221					Satzger, Gerhard Neus, Andreas
26469	<b>Übung zu Service Innovation</b>								
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40	Raum 231	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.				Satzger, Gerhard Neus, Andreas
26470	<b>Service Science, Management and Engineering - SSME aspects of Cloud Computing</b>								
	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	<b>Deutsch als Fremdsprache (mit Multi Media Zentrum)</b> Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<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	<b>Mathematik I</b> Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Goll, Claudia</i>
27503	<b>Übungen zu Mathematik I</b> Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Goll, Claudia</i>
27504	<b>Mathematik II</b> Vorlesung/0	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Goll, Claudia</i>
27505	<b>Übungen zu Mathematik II</b> Praktische Übung/0	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27506	<b>Physik I</b> Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Weldi, Dietmar Mäckle, Roland Goll, Claudia</i>
27507	<b>Übungen zu Physik I</b> Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Goll, Claudia Mäckle, Roland Weldi, Dietmar Bell, Hans-Dieter</i>
27508	<b>Physik II</b> Vorlesung	Veranstaltungstermine ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Weldi, Dietmar Mäckle, Roland Goll, Claudia</i>
27509	<b>Übungen zu Physik II</b> Praktische Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Mäckle, Roland Weldi, Dietmar Bell, Hans-Dieter Goll, Claudia</i>
27510	<b>Chemie I</b> Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27511	<b>Chemie I Praktikum</b> Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27512	<b>Chemie II</b> Vorlesung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27513	<b>Chemie II Praktikum</b> Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank</i>
27514	<b>Informatik I</b> Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
27515	<b>Informatik II</b> Vorlesung / Übung	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Stirner, Thomas Runstuck, Frank</i>
27516	<b>E-Technik II</b> Praktikum	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Bell, Hans-Dieter</i>
27517	<b>Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b> Praktische Übung/4	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	NN
27518	<b>Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b> Praktische Übung/4	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	NN
27519	<b>Wie halte ich einen Vortrag auf Deutsch?</b> Praktische Übung/2	Veranstaltungstermin ab 01.04.2009 unter <a href="http://www.stk.uni-karlsruhe.de">www.stk.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

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

## Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

## Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

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

24914	<b>Arbeitstreffen des GRKs 1194</b>				
	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	<b>Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering</b>				
	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	<b>Workshops und Einzelvorträge im Bereich der Systeme und Server</b>				
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			Preuß, Wolfgang Wigand, Ralf
28006	<b>Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung</b>				
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			SCC-Mitarbeiter Strebler, Reinhard
28007	<b>Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit</b>				
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			Preuß, Wolfgang Hartenstein, Hannes Strebler, Reinhard
28009	<b>Einführungskurs LaTeX</b>				
	Kurs	Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			Braune, Klaus
28010	<b>Einführungskurs SAS</b>				
	Kurs/0	Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			Braune, Klaus

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

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

**Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes**

25033	<b>Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für den eCommerce</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Tai, Stefan</i>
25034	<b>Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce</b>			
	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  
Bollschwweiler, 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  
Courtzy, 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  
Döbbler, Karl-Otto 68, 80  
Doerfel, Hans-Richard 164  
Dörfler, Willy 27, 28, 29, 243, 244, 249  
Dössel, Olaf 164  
Dostert, Klaus 162  
Döttling, 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  
Hohnacker, 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  
Nepl, 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, Svetozar 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-Kaup, 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  
Snelling, 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, Wolfried 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, Mariese 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