

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:00-19:00	30.41 HS III (R105) vom 19.04. bis 19.04.		
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 24.05. bis 31.05.		
		Do 17:00-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 28.06. bis 05.07.		
5001	Rechtsskunde für Chemiker				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:30	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 25.04. bis 04.07.		Wallbillich, Günter

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5002	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Grundzüge der Anorganischen und Allgemeinen Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Powell, Annie
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
5003	Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5004	Sicherheit im Laboratorium				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Fusik, Peter
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		
5005	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil I: Festkörperchemie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Feldmann, Claus
5006	Analytische Chemie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		Schnöckel, Hansgeorg
5007	Seminar zur Vorlesung Analytische Chemie				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			Köppe, Ralf
5008	Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Nebengruppenelemente				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 16.04. bis 30.04.		Fenske, Dieter
		Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 07.05. bis 16.07.		Eichhöfer, Andreas
5014	Durchführung von Schulversuchen				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Fenske, Dieter Goesmann, Helmut Hänisch, Carsten
5016	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang A und Studierende der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Fenske, Dieter Feldmann, Claus Powell, Annie Schulte-Uhlenbrock, Walter
5017	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Schulte-Uhlenbrock, Walter
5018	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und Studierende der Lebensmittelchemie)				
	Praktikum/18	nach Vereinbarung			Köppe, Ralf Schnöckel, Hansgeorg
5019	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil II				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Köppe, Ralf
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101		
5020	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)				
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Anson, Christopher RADIUS, Udo Rothenberger, Alexander Fenske, Dieter Feldmann, Claus Breher, Frank Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		
5021	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene				
	Seminar/2				Hänisch, Carsten Rothenberger, Alexander RADIUS, Udo Anson, Christopher

5022	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	
5023	Seminar zum Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Sattler, Ewald
5024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Fenske, Dieter Rothenberger, Alexander Schnepf, Andreas Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie
5025	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Wirtschaftsingenieure			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Rothenberger, Alexander
5026	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom)			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in der Vorlesungsfreien Zeit	Schnepf, Andreas
5027	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik und Geoökologie (Diplom)			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schnepf, Andreas
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Fenske, Dieter Feldmann, Claus Powell, Annie Schulte-Uhlenbrock, Walter
5029	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schulte-Uhlenbrock, Walter Powell, Annie Feldmann, Claus Fenske, Dieter
5038	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende der Mineralogie)			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Fenske, Dieter Feldmann, Claus Schulte-Uhlenbrock, Walter Powell, Annie
5039	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/12	nach Vereinbarung		Köppe, Ralf Schnöckel, Hansgeorg
5040	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/7	nach Vereinbarung		Köppe, Ralf Schnöckel, Hansgeorg
5041	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II (für Studierende der Mineralogie)			
	Praktikum/12	nach Vereinbarung		Köppe, Ralf Schnöckel, Hansgeorg
5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Breher, Frank Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie Rothenberger, Alexander Radius, Udo Anson, Christopher Fenske, Dieter Feldmann, Claus
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	

Wahlveranstaltungen

5009	Metallorganische Chemie			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Radius, Udo
5010	Seminar zur Vorbereitung auf das Vordiplom			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Powell, Annie Breher, Frank Schnöckel, Hansgeorg Feldmann, Claus Fenske, Dieter Radius, Udo
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
5011	Anorganische Käfig- und Clusterverbindungen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 401	Hänisch, Carsten

5012	Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Fenske, Dieter Feldmann, Claus Radius, Udo Powell, Annie Breher, Frank Schnöckel, Hansgeorg
5015	Bioanorganische Chemie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Powell, Annie
5029_1	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101	Breher, Frank

Sonstige Veranstaltungen

5030	Anorganisch-chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30	30.45 AOC 101	Die Dozenten des Instituts
5031	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Powell, Annie
5032	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Radius, Udo Fenske, Dieter
5033	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Struktur und Chemie reaktiver Moleküle			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Schnöckel, Hansgeorg
5034	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Chemie der Hauptgruppenelemente			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Breher, Frank
5035	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts
5037	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Feldmann, Claus

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Di 08:00-08:45 Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.04. bis 26.04. 30.46 Neue Chem vom 24.04. bis 17.07. 30.46 Neue Chem vom 03.05. bis 19.07.	Bräse, Stefan
5102	Organische Chemie III			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 Criegee HS (R104)	Richert, Clemens
5103	Chemie der Aminosäuren und Peptide			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	Podlech, Joachim
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A und der Lebensmittelchemie)			
	Praktikum/18	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Podlech, Joachim Bräse, Stefan Assistenten Richert, Clemens Foltzik, Norbert
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Podlech, Joachim Richert, Clemens Foltzik, Norbert Bräse, Stefan Assistenten

5106	Seminar zum Organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie und der Lebensmittelchemie)			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten Richert, Clemens
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	siehe Aushang		Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Assistenten Richert, Clemens
5108	Seminar zum Organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)			
	Seminar/2	Mi 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 05.09. bis 26.09.	Foitzik, Norbert
		Fr 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 07.09. bis 28.09.	Bräse, Stefan
		Mo 09:15-11:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 10.09. bis 24.09.	Podlech, Joachim
		siehe Aushang		Assistenten Richert, Clemens
5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum			
	Praktikum/17	siehe Aushang		Podlech, Joachim Ulrich, Anne Rapp, Andreas Richert, Clemens Bräse, Stefan Assistenten
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)			
	Praktikum/10	siehe Aushang		Rapp, Andreas Ulrich, Anne Podlech, Joachim Richert, Clemens Assistenten Bräse, Stefan
5111	Seminar zum Organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Richert, Clemens
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16			Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan
5113	Seminar zum Organisch-chemischen Vertiefungspraktikum			
	Seminar/2			Podlech, Joachim Richert, Clemens Bräse, Stefan
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens			
	Praktikum/7	siehe Aushang		Rapp, Andreas Podlech, Joachim Assistenten
5115	Spektroskopiekurs			
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00	30.41 HS III (R105)	Richert, Clemens Bräse, Stefan Rapp, Andreas Podlech, Joachim
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)			
	Praktikum/24	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Ulrich, Anne Rapp, Andreas Podlech, Joachim Richert, Clemens Assistenten Bräse, Stefan

Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	Biochemie II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Ulrich, Anne
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Langer, Birgid Ulrich, Anne
		siehe Aushang		
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie			
	Seminar/2			Ulrich, Anne Langer, Birgid

5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie Praktikum/16			<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie Seminar/2			<i>Langer, Birgid Ulrich, Anne</i>
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3) Praktikum/24	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	<i>Langer, Birgid Ulrich, Anne</i>
5123	Praktikum: 'NMR-Führerschein' (F2-Modul) Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der chemischen Biologie, HF Biochemie, NF Organische Chemie; siehe Aushang	<i>Ulrich, Anne Grage, Stephan</i>

Wahlveranstaltungen

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

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-Chemisches Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:15-18:45 siehe Aushang	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Bräse, Stefan Richert, Clemens Podlech, Joachim Ulrich, Anne</i>
5127	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC	<i>Ulrich, Anne</i>
5128	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Mo 18:00-20:00	30.42 Raum 201	<i>Richert, Clemens</i>
5129	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	<i>Bräse, Stefan</i>
5130	Seminar für Mitarbeiter Seminar/2	Mo 16:00-18:00	30.42 Raum 201	<i>Podlech, Joachim</i>
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar			<i>Die Dozenten des Instituts</i>

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Olzmann, Matthias</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Olzmann, Matthias Assistenten</i>
5206	Physikalische Chemie II Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Kappes, Manfred Klopper, Willem</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II Übung/2	Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem	<i>Kappes, Manfred Klopper, Willem</i>
5209	Physikalische Chemie der Grenzflächen Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen Übung/1	Mi 18:00-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef</i>
5211	Reaktionskinetik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.41 HS III (R105)	<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5213	Elektrochemie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Schuster, Rolf</i>

5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.43 310/311	Schuster, Rolf
		siehe Aushang		
5215	Theorie der chemischen Bindung			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	Furche, Filipp
5216	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung			
	Übung/1	Di 08:45-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Furche, Filipp
5221	Numerische Methoden in der Chemie (2 Wochen vor Vorlesungsbeginn im WS: 08.10.-19.10.07)			
	Block/3	Mo 13:00-18:00	30.43 310/311	Klopper, Willem
5231	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Assistenten Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
		siehe Aushang		
5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Assistenten Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts Nattland, Detlef
		siehe Aushang		
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts Weis, Patrick Assistenten
		siehe Aushang		
5234	Seminar zum F-Praktikum			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts Weis, Patrick
		siehe Aushang		
5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Kappes, Manfred Schuster, Rolf Olzmann, Matthias
		siehe Aushang		
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum			
	Seminar/2	siehe Aushang		Die Dozenten des Instituts
5237	Praktikum Theoretische Chemie			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
		siehe Aushang		
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie			
	Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Klopper, Willem Ahlrichs, Reinhart
		siehe Aushang		

Wahlveranstaltungen

2367	Grundlagen der Nanotechnologie II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	Die Dozenten des CFN
5201	Vorkurs zur Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)			
	Block/0.5	siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil
5202	Übungen zum Vorkurs zur Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B) (2 Parallelgruppen)			
	Block/0.5	siehe Aushang		Assistenten Unterreiner, Andreas-Neil
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie			
	Zusatzübung/2	Di 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 22.05. bis 05.06. nach Vereinbarung, siehe Aushang	Olzmann, Matthias
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II			
	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Kappes, Manfred
5219	Gruppentheorie			
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, siehe Aushang		Fink, Karin Ahlrichs, Reinhart
5220	Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie			
	Übung/1	Nach Vereinbarung, siehe Aushang		Ahlrichs, Reinhart Fink, Karin
5223	Physikalisch-Chemische Grundlagen der Technischen Elektrochemie			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Jüttner, Klaus
5224	Grundlagen der Massenspektrometrie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	Weis, Patrick Hampe, Oliver

Sonstige Veranstaltungen

2203	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen				
	Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Die Dozenten des CFN
5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Die Dozenten des Instituts
		siehe Aushang			
5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Klopper, Willem Furche, Filipp Ahlrichs, Reinhart
		siehe Aushang			
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schuster, Rolf Nattland, Detlef Freyland, Werner
		siehe Aushang			
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schindewolf, Ulrich Hippler, Horst Olzmann, Matthias Unterreiner, Andreas-Neil
		siehe Aushang			
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Hampe, Oliver Weis, Patrick Kappes, Manfred
		siehe Aushang			
5244	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des Instituts
		siehe Aushang			
5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar				Die Dozenten des Instituts
5436	Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme'				
	Kolloquium/1	Fr 14:15-15:45	11.21 Raum 006		Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Fr 14:15-15:45	30.45 AOC 201	vom 25.05. bis 01.06.	
		siehe bes. Aushang			
5437	Kolloquium des SFB 551 'Kohlenstoff aus der Gasphase: Elementarreaktionen, Strukturen, Werkstoffe'				
	Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten des SFB 551
		siehe bes. Aushang			

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5401	Chemische Technik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 104		Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf
5402	Übungen zu Chemische Technik I				
	Übung/1	Mi 11:30-12:15	11.21 Raum 104		Bockhorn, Henning
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	11.21 Raum 006		Suntz, Rainer
5410	Katalyse				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf
5412	Workshop zur Projektierung chemischer Verfahren				
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, gemeinsam Veranstaltung mit dem EBI (Prof. Reimert), LV 22316		Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer
5415	Laserdiagnostische Methoden in der Verbrennung I				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Suntz, Rainer
5416	Mikroreaktionstechnik				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-12:15	11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf
5419	Numerikseminar des SFB 606				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	11.21 Raum 006		Magagnato, Franco Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Siehe Aushang			
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang A				
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Suntz, Rainer Assistenten Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf

5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Studiengang B Praktikum/8			Suntz, Rainer Assistenten Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Praktikum/4			Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
5423	Einführung in das Chemisch-Technische Praktikum Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Assistenten Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum Seminar/2	Do 08:00-09:45	11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5425	Chemisch-Technisches Praktikum für Fortgeschrittene Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning Deutschmann, Olaf Assistenten Suntz, Rainer
5428	Pflichtexkursion für Chemiker, Chemieing. und Wirtschaftsing. Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
5429	Einführung in die Pflichtexkursionen Vorlesung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Assistenten Suntz, Rainer
5430	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Bockhorn, Henning
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar			Deutschmann, Olaf
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Suntz, Rainer
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.21 Raum 104	Deutschmann, Olaf
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten Seminar	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Deutschmann, Olaf Bockhorn, Henning Suntz, Rainer Assistenten
5436	Kolloquium der Abteilung techn. Chemie, des EBI und des SFB 606 'Instationäre Verbrennung: Chemische Reaktionen, Transportphänomene, Technische Systeme' Kolloquium/1	Fr 14:15-15:45	11.21 Raum 006	Die Dozenten des SFB 606, des TCP und EBI-VBT
		Fr 14:15-15:45	30.45 AOC 201 vom 25.05. bis 01.06. siehe bes. Aushang	
5437	Kolloquium des SFB 551 'Kohlenstoff aus der Gasphase: Elementarreaktionen, Strukturen, Werkstoffe' Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang	Die Dozenten des SFB 551
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle II Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
5503	Fortgeschrittene Polymerchemie Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wilhelm, Manfred

5509	Makromolekulares Kolloquium Kolloquium/2	Do 14:00-16:00	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5511	Polymer-Grundpraktikum Praktikum/10			<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
5512	Seminar Polymer-Grundpraktikum Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung		<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
5513	Polymer-Vertiefungspraktikum Praktikum/16			<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
5515	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/0			<i>Wilhelm, Manfred</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Lebensmitteltoxikologie

22214	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	<i>Gaukel, Volker</i>
6601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmalig) Vorlesung/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
6602	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Loske, Renate</i>
6603	Molekulare Toxikologie Vorlesung/1	siehe Aushang		<i>Müller, Stefan</i>
6604	Spezielle Lebensmittelchemie IV (Vitamine und Spurenelemente) Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Lehmann, Leane</i>
6605	Lebensmittelanalytik I (Spektroskopische Methoden) Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 27.06.	<i>Metzler, Manfred</i>
6607	Biochemie der Ernährung II Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Marko, Doris</i>
6608	Grundzüge des Lebensmittelrechts I Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -109 (UG) 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. siehe Aushang	<i>Marx, Gerhard</i>
6609	Kosmetika und Bedarfsgegenstände II Vorlesung/1	Mo 16:30-18:00	50.41 Raum -109 (UG) 14tgl. vom 23.04. bis 16.07. siehe Aushang	<i>Mildau, Gerd</i>
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens Vorlesung/1	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -109 (UG) siehe Aushang	<i>Eckert, Franz</i>
6612	Lebensmitteltoxikologie II Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Metzler, Manfred</i>
6613	Seminar zur Statistik und Analytik Seminar/1	siehe Aushang		<i>Lehmann, Leane Loske, Renate</i>
6614	Lebensmittelchemisches Kolloquium Kolloquium/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred Marko, Doris</i>
6615	Lebensmittelchemisches Praktikum I (ganztägig) Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	<i>Mitarbeiter Metzler, Manfred Lehmann, Leane Twele, Ronald</i>
6616	Lebensmittelchemisches Praktikum II (ganztägig) Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	<i>Loske, Renate Twele, Ronald Metzler, Manfred Mitarbeiter</i>
6617	Lebensmittelchemisches Praktikum III (ganztägig) Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	<i>Loske, Renate Twele, Ronald Mitarbeiter Metzler, Manfred</i>
6618	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (ganztägig) Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG siehe Aushang	<i>Marko, Doris Pahlke, Gudrun Mitarbeiter</i>

6619	Chemisch-toxikologisches Praktikum					
	Praktikum/8	Mo 00:00-23:59	50.41 Labor 1.OG			Mitarbeiter Metzler, Manfred Lehmann, Leane Loske, Renate
			siehe Aushang			
6620	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen					
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Twele, Ronald Loske, Renate
			siehe Aushang			
6621	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter					
	Seminar/2	Do 13:30-17:00	50.41 Raum -108 (UG)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Marko, Doris Metzler, Manfred
			siehe Aushang			
6622	Einführung in die Fragestellungen aktueller Forschungsarbeiten für Studierende					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)			Marko, Doris Metzler, Manfred Twele, Ronald
			siehe Aushang			
6624	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/0					Metzler, Manfred Marko, Doris
6626	Wissenschaftliche Abschlußarbeit					
	Seminar/0					Metzler, Manfred Marko, Doris

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Rechnergestützte Übungen z. Statistik f. Studierende der Biologie (Modul 15)					
	Block/2	Mo 09:15-12:00	20.21 RZ Raum 114.1			Kampf, Jürgen
		Mo 14:00-16:00	20.21 RZ Raum 114.1			
			Veranstaltung findet vor dem Semesterbeginn statt: 26.02.-02.03.2007			
7001	Rechnergestützte Übungen z. Statistik f. Studierende der Biologie (Modul 15)					
	Übung/2	Mi 14:00-17:00	20.21 RZ Raum 114.1			Mundt, André
7002	Allgemeine Biologie II (Module 4 und 5)					
	Vorlesung/3	Mi 10:30-11:15	30.41 HS III (R105)			Wedlich, Doris
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			Puchta, Holger
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Mo 17:15-18:45	30.41 Criegee HS (R104)			Die Dozenten der Biologie
7080	Allgemeine Biologie IV (Modul 10)					
	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	Seminar zur Didaktik der Biologie					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808			Gilbert, Peter Gegler-Tautz, Robert
			Nach Vereinbarung			
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students					
	Seminar/2	Do 17:15-18:45	50.41 Raum -133 (UG)			Die Dozenten der Biologie
7200	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie					
	Sonstige					

Botanisches Institut

1. Grundstudium

7002	Allgemeine Biologie II (Module 4 und 5)					
	Vorlesung/3	Mi 10:30-11:15	30.41 HS III (R105)			Wedlich, Doris
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			Puchta, Holger
7003	Biologie und Systematik der Pflanzen (Modul 6)					
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)			Seyfried, Max
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			
7004	Tutorien zu Modul 6					
	Übung/1	Di 10:00-12:00	10.40 Raum 211	vom 15.05. bis 22.05.		Seyfried, Max
		Di 10:00-12:00	10.40 Raum 211	vom 05.06. bis 12.06.		
			nach Vereinbarung			
7006	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger (Modul 5)					
	Praktikum/4	Di 12:00-17:00	30.43 T1 Raum 606			Focke, Manfred Puchta, Holger Buschmann, Claus
7007	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum für Anfänger (Modul 5)					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 607.4			Focke, Manfred
			nach Vereinbarung			

7009	Botanische Bestimmungsübungen (Modul 6)			
	Praktikum/2	Mo 09:15-11:15	10.40 Bot. I Raum 110	Seyfried, Max
		Mo 11:30-13:30	10.40 Bot. I Raum 110	
		Mo 17:00-19:00	10.40 Bot. I Raum 110	
		Di 17:00-19:00	10.40 Bot. I Raum 110	

7010	Botanisches Geländepraktikum (Modul 6)			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Leist, Norbert Seyfried, Max

2. Hauptstudium

7017	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II			
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	30.43 T1 Raum 607.4	Puchta, Holger

7021	F1-Praktikum: Einführung in das Botanische Großpraktikum Teil A, 2. Blockperiode (Modul 1101)			
	Block/1	Mo 10:00-11:00	10.40 HS Bot.I	Lamparter, Tilman Nick, Peter

7022	F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum A, 2. Blockperiode (Modul 1101)			
	Block/4	Mo 12:00-17:00	10.40 Labor in 10.40	Nick, Peter Lamparter, Tilman

7023	F1-Praktikum: Botanisches Großpraktikum B, 3. Blockperiode (Modul 2101)			
	Block/4	Mo 13:00-18:00	30.43 T1 Raum 607.4	Chen, I-Peng Puchta, Holger
		Mo 13:00-18:00	30.43 T1 Raum 606	Buschmann, Claus Focke, Manfred

7024	Botanisches Seminar I - Vortragstechniken (Modul 1401)			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	10.40 Bot. I Raum 104	Nick, Peter

7025	Botanisches Seminar II (Modul 2401)			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.43 T1 Raum 607.4	Puchta, Holger Focke, Manfred

7026	F2-Praktikum: Pflanzenbiochemisches Praktikum, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2201)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Puchta, Holger Focke, Manfred

7027	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen A, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Chen, I-Peng Puchta, Holger

7028	F2-Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen B, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 2202)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Puchta, Holger Hartung, Frank

7029	F2-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik, 2. Blockperiode (Modul 2204)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Zyprian, Eva

7030	F2-Praktikum: Ökophysiologisches Praktikum, 1. Blockperiode (Modul 2203)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Buschmann, Claus

7031	F2-Praktikum: Saatgutpraktikum, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Leist, Norbert

7032	Botanische Großexkursion Südalpen, Block Pfingsten (Modul 1501)			
	Exkursion/3			Leist, Norbert Seyfried, Max

7032_1	Seminar für Diplomanden und Doktoranden			
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.43 T1 Raum 607.4	Puchta, Holger

7033	F2-Praktikum: Kryptogamenpraktikum I, 3. Blockperiode (Modul 1203)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	10.40 Bot. I Raum 110	Seyfried, Max

7035	Vorlesung zum F2-Praktikum Pflanzliche Zellbiologie, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201)			
	Block/1	Mo 09:00-10:00	10.40 HS Bot.I	Nick, Peter

7036	F2-Praktikum: Pflanzliche Zellbiologie, Blockperiode vor dem Wintersemester (Modul 1201)			
	Block/4	Mo 12:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Nick, Peter

7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20			Leist, Norbert Hartung, Frank Puchta, Holger Buschmann, Claus Nick, Peter

7041	Vorlesung zum F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik, 3. Blockperiode (Modul 2205)			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Hartung, Frank
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
7042	F2-Praktikum Angewandte Bioinformatik, 3. Blockperiode (Modul 2205)			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Hartung, Frank
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
7043	Vorlesung zum F2-Praktikum: Saatgut, Erzeugung und Qualität, Blockperiode nach dem Sommersemester (Modul 1204)			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Leist, Norbert
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden			
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	10.40 Raum 002	Nick, Peter
7049	F3-Praktika: Projektpraktika, Block nach Vereinbarung			
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Die Dozenten des Instituts
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	
7056	Botanisches Seminar III (Modul 1402) - Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	10.40 Bot. I Raum 104	Lamparter, Tilman
			nach Vereinbarung	

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7051	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie			
	Praktikum/4	Mo 09:15-12:15	10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette
			Termin nach Vereinbarung, Anmeldung obligatorisch am 16.04.2007, 12:15-12:30 Uhr im Raum 110 Geb. 10.40	
7052	Tutorium zu 07051			
	Übung/1	Mo 13:15-14:00	10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette
			nach Vereinbarung	
7054	Zellbiologie für Bioingenieure			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.40 HS Bot.I	Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin Nick, Peter
7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	10.40 Bot. I Raum 110	Häser, Annette
			Anmeldung obligatorisch	

Institut für Zoologie

1. Grundstudium

7002	Allgemeine Biologie II (Module 4 und 5)			
	Vorlesung/3	Mi 10:30-11:15	30.41 HS III (R105)	Wedlich, Doris
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	Puchta, Holger
7101	Tierphysiologisches Praktikum (Modul 4)			
	Praktikum/4	Mo 12:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Köhler, Almut
		Di 12:00-17:15	Wird bekanntgegeben	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Stope, Matthias Schambony, Alexandra
7102	Zoologische Exkursionen			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Windschnurer, Nikolaus Taraschewski, Horst Paulsen, Reinhard Rieder, Norbert
7121	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Modul 4)			
	Übung/4	Mi 14:30-17:30	30.41 Criegee HS (R104)	Schambony, Alexandra Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut Stope, Matthias

2. Hauptstudium

1. Vorlesungen

7103	Vergleichende Entwicklungsbiologie (EB1)			
	Block/2	Mo 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	Wedlich, Doris
		Di 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	Mitarbeiter
		Do 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	
		Fr 10:15-11:45	30.43 T1 Raum 607.4	

7104	Zellbiologie 2 (ZB2)				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 607.4	Wedlich, Doris
		Di 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 607.4	Mitarbeiter
7105	Entwicklungsbiologie 3 (EB 3) Ausgewählte Beispiele der Organogenese				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 607.4	Mitarbeiter
		Di 00:00-23:59	30.43 T1	Raum 607.4	Wedlich, Doris
7106	Zellbiologie und Morphogenese				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Bentrop, Joachim
					Weth, Franco
					Bastmeyer, Martin
7109	Einführung in die Meereszoologie				
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40	HS Bot.I	Taraschewski, Horst
					Rieder, Norbert
7110	Gewässerökologie				
	Block	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107	Taraschewski, Horst
					nach Vereinbarung
7111	Bildgebende Verfahren in der modernen Lichtmikroskopie				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Weth, Franco
					Bastmeyer, Martin
7172	Morphologie der Arthropoden				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107	Windschnurer, Nikolaus
					nach Vereinbarung

2. F1-Praktikum

7112	Tierphysiologie und Entwicklungsbiologie (Modul 6101)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wedlich, Doris
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Gradl, Dietmar
					Köhler, Almut
					Schambony, Alexandra
					Stemmler, Marc
					Stope, Matthias
7113	Zellbiologie und Morphogenese				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Bentrop, Joachim
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Weth, Franco
					Bastmeyer, Martin

3. F2-Praktika

7114	Arthropoden				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107	Windschnurer, Nikolaus
					nach Vereinbarung
7115	Molekularbiologische Techniken in der Zellbiologie (Modul 6201)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
					Gradl, Dietmar
7116	Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (Modul 6202)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
					Gradl, Dietmar
7117	Morphogenetische Bewegung in der Embryonalentwicklung (Modul 6203)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar
					Wedlich, Doris
					Schambony, Alexandra
7118	Entwicklung und Musterung des ZNS (Modul 6204)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Gradl, Dietmar
					Wedlich, Doris
7119	Gewässerökologisches Praktikum (Blockperiode II)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107	Taraschewski, Horst
					nach Vereinbarung
7120	Zelladhäsion und Signaltransduktion im Froschemryo (Modul 6205)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
					Gradl, Dietmar
					Köhler, Almut
7122	Fluoreszenzmikroskopische Techniken				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin
					Weth, Franco
7136	Angewandte Limnologie, Teil 2 und 3 (Modul 5211, dritte Blockperiode)				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	07.01	Raum 107	Marten, Michael
					Beginn 18.06.2007, weitere Termine nach Vereinbarung

4. F3-Praktika

7123	Molekulare Zellbiologie	Block/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Stope, Matthias Köhler, Almut Gradl, Dietmar Wedlich, Doris Schambony, Alexandra
7124	Molekulare Zellbiologie	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin
7125	Molekulare Neurobiologie	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7126	Ökologie - Parasitologie	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107 nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst
7128	Konfokal- und Videomikroskopie	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7133	Entwicklungsbiologie	Block/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schambony, Alexandra Wedlich, Doris Gradl, Dietmar Köhler, Almut

5. Exkursionen

7127	Meeresbiologischer Kurs Großexkursion in den Semesterferien (Giglio, Italien), 28.8.(Abfahrt)-8.9.07	Exkursion/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben in den Semesterferien	N.N. Taraschewski, Horst
------	---	-------------	----------------	---	-----------------------------

6. Seminare

7130	Seminar zur Vorlesung vergleichende Entwicklungsbiologie	Seminar/2	Mo 15:00-17:00	30.43 T1 Raum 808	Wedlich, Doris
			Di 15:00-17:00	30.43 T1 Raum 808	
7131	Zell- und Neurobiologie	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 808	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7132	Meeresbiologisches Seminar	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 107	N.N. Taraschewski, Horst
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie	Seminar/2	Fr 08:30-10:00	07.01 Raum 107	N.N. Taraschewski, Horst
7135	Seminar: Gravitationsphysiologie	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.43 T1 Raum 808 nach Vereinbarung	Horn, Eberhard
7137	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	07.01 Raum 108 nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst
7138	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten	Seminar/1	nach Vereinbarung		Rieder, Norbert
7139	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten	Seminar/1	nach Vereinbarung		Wedlich, Doris
7140	Anleitung zu Staatsexamen, Diplom- und Doktorarbeiten	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin

7. Sonstige Veranstaltungen

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

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

7151	Mikrobiologisches Anfängerpraktikum (1. Blockperiode, Tage nach Vereinbarung)		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 40.11 EBI Labor Kurs I: 2.5. bis 11.5. 2007 (max. 25 Anmeldungen)	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard
7152	Mikrobiologisches Seminar I		
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 30.41 Raum 002.1 siehe Aushang	Fischer, Reinhard
7153	Praktikum: Mikrobiologie für Studierende der Lebensmittelchemie (16.4. bis 23.4.2007)		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 002.1 nach Vereinbarung	Poth, Elisabeth
7154	F3-Praktikum: Pilz-Pflanze Interaktionen		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7155	Mikrobiologisches Anfängerpraktikum (1. Blockperiode, Tage nach Vereinbarung)		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 002.1 Kurs II: 2.5. bis 11.5. 2007 (max. 12 Anmeldungen)	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
7156	Mikrobiologisches Anfängerpraktikum (1. Blockperiode, Tage nach Vereinbarung)		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 002.1 Kurs III: 14. 5. bis 25.5.2007 (max. 12 Anmeldungen)	Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard
7157	Mikrobiologisches Anfängerpraktikum (1. Blockperiode, Tage nach Vereinbarung)		
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 40.11 EBI Labor Kurs IV: 14.5. bis 25.5. 2007 (max 25 Anmeldungen)	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
7158	Zellbiologie filamentöser Pilze (3. Blockperiode)		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 002.1	Fischer, Reinhard
7159	F2-Praktikum: Zellbiologie filamentöser Pilze und Nanobiologie (3. Blockperiode)		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 002.5	Fischer, Reinhard
7160	Molekulare Lebensmittelmykologie (2. Blockperiode)		
	Vorlesung/2	BFEL	Geisen, Rolf
7161	Mikrobiologisches Großpraktikum für Lehramt, Block nach dem Wintersemester		
	Praktikum/5	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 002.1 vom 10.09. bis 24.09. Nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
7162	F2-Praktikum: Molekulare Lebensmittelmykologie		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben BFEL	Geisen, Rolf
7163	F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Block/2	Di 09:00-10:15 06.40 Westhochschule nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia Fischer, Reinhard
7167	Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten		
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59 30.41 Raum 002.1 Westhochschule, Geb. 6.40 und BFEL, nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia Geisen, Rolf Fischer, Reinhard
7168	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	der Mikrobiologie, Die Dozenten
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (1. Blockperiode)		
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 06.40 Westhochschule Voraussetzung F1 Prokaryoten, F1 Eukaryoten und F2 Pilz-Pflanze Interaktionen. Beschränkte Teilnehmerzahl: 6	Requena Sanchez, Natalia
7170	F2-Praktikum: Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (1. Blockperiode)		
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 06.40 Westhochschule Voraussetzung F1 Prokaryoten, F1 Eukaryoten und F2 Pilz-Pflanze Interaktionen. Beschränkte Teilnehmerzahl: 6	Requena Sanchez, Natalia
7171	Weißer Biotechnologie		
	Vorlesung/1	Do 16:30-18:00 30.45 AOC 101 vom 14.06. bis 21.06. Do 15:45-17:15 30.45 AOC 101 14tgl. vom 28.06. bis 12.07. nach Vereinbarung	Bollschweiler, Claus

Institut für Genetik

7201	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Genetik		
	Sonstige	Sprechstunde von PD Dr. Sleeman ist Donnerstags von 10.00 - 11.00 Uhr im Institut für Toxikologie und Genetik (ITG), Forschungszentrum Karlsruhe (FZK). Sprechstunde von Prof. Zöller nach telefonischer Vereinbarung (06221-422454).	Sleeman, Jonathan

Hauptstudium**Vorlesungen****1. Blockperiode**

7208	Einführung in die Regulation der Genexpression Teil I (18. und 19. Woche, Mo-Fr) Vorlesung/1	Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique Schneider, Sandra
7209	Einführung in die Regulation der Genexpression Teil II (16. und 17. Woche, Mo-Fr) Vorlesung/1	Weiss, Carsten Kassel, Olivier

2. Blockperiode

7215	Zelluläre Immunologie (21. Woche) Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Do 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7216	Molekulare Immunologie (23. Woche) Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Sa 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7217	Immungenetik und Immunpathologie (24. Woche) Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Do 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 08:00-09:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot

3. Blockperiode

7212	Neuere Methoden der Strahlenbiologie (27. Woche, Mo-Fr) Vorlesung/1	Mo 10:00-10:45 Camp. Nord FZK ITG Mo 19:15-20:00 Camp. Nord FZK ITG	Blattner, Christine
------	---	--	---------------------

Praktika**1. Blockperiode**

7230	Regulation der Genexpression, Teil I (18. und 19. Woche, Mo-Sa) Praktikum/4	Cato, Andrew Orian-Rousseau, Veronique Schneider, Sandra
7231	Regulation der Genexpression, Teil II (16. und 17. Woche, Mo-Sa) Praktikum/4	Kassel, Olivier Weiss, Carsten

2. Blockperiode

7240	F2-Praktikum: Zelluläre Immunologie (21. Woche) Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Do 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7241	F2-Praktikum: Molekulare Immunologie (23. Woche) Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Sa 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7242	F2-Praktikum: Immungenetik und Immunpathologie (24. Woche) Block/4	Mo 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Di 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Mi 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Do 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg Fr 09:30-18:30 DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot

3. Blockperiode

7221	F3 Praktikum Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7222	F3 Praktikum Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	DKFZ DKFZ - Heidelberg	Die Dozenten des Instituts Sleeman, Jonathan
7223	Dipl.- / Doktorarbeit Praktikum/20			Sleeman, Jonathan Die Dozenten des Instituts
7232	F2-Praktikum: Neuere Methoden der Strahlenbiologie (27. Woche) Praktikum/4	Mo 11:00-19:00 Di 11:00-19:00 Mi 11:00-19:00 Do 11:00-19:00 Fr 11:00-19:00 Sa 11:00-19:00	Camp. Nord FZK ITG Camp. Nord FZK ITG Camp. Nord FZK ITG Camp. Nord FZK ITG Camp. Nord FZK ITG Camp. Nord FZK ITG	Blattner, Christine
7233	F3-Praktikum Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord FZK ITG	Sleeman, Jonathan Die Dozenten des Instituts

Seminare im Gebiet Genetik

7246	Seminar: T-Zellaktivierung und Signaltransduktion Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.41 Raum 101	Zöller, Margot Marhaba, Rachid
7247	Seminar: Tumorbioogie Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.41 Raum 101	Nübel, Tobias Zöller, Margot
7248	Seminar: Angiogenese Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.41 Raum 101	Zöller, Margot Nazarenko, Irina
7249	Seminar: Tumorummunologie Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Nach Vereinbarung	30.41 Raum 101	Zöller, Margot
7250	Genetisches Seminar Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Camp. Nord FZK ITG	Sleeman, Jonathan
7251	Wissenschaftliches Arbeitsseminar Seminar/2	Fr 11:00-12:30 nach Vereinbarung	Camp. Nord FZK ITG	Sleeman, Jonathan
7252	Seminar in Genetik A Seminar/2	nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts Sleeman, Jonathan
7253	Seminar in Genetik B Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Sleeman, Jonathan Die Dozenten des Instituts
7254	Seminar: Aktuelle Literatur Seminar/2	Do 18:00-19:30	DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7255	Wissenschaftliches Arbeitsseminar Projektgruppe/2	Di 08:15-09:45	DKFZ DKFZ - Heidelberg	Zöller, Margot
7256	Semesterarbeit Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Camp. Nord FZK ITG	Sleeman, Jonathan

Ingenieurbiologie

19015	Umweltchemie V/ÜV Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101	Winter, Josef
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93	Winter, Josef
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59	Winter, Josef
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Winter, Josef

19241	Praktikum Abwasseranalytik				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Winter, Josef Gallert, Claudia
		30.07.-10.08.			
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		Hahn, Hermann Winter, Josef
19245	Kläranlagenpraktikum				
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Winter, Josef Gallert, Claudia
		09.08.07			
19250	Bodensanierung				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		Gallert, Claudia
		1. Semesterhälfte			
19251	Abluftreinigung				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419		Gallert, Claudia
		2. Semesterhälfte			
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419		Winter, Josef Gallert, Claudia
19290	Grundlagen der Umweltmikrobiologie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 Raum 419		Winter, Josef
19291	Praktikum Grundlagen der Umweltmikrobiologie				
	Block/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Winter, Josef Gallert, Claudia
		09.07.-20.07.			
7508	Verfahrenstechnische Übungen				
	Übung/10	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 419		Winter, Josef
		nach Vereinbarung			
7510	Seminar Ingenieurbioogie II				
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	Wird bekanntgegeben		Gallert, Claudia
		nach Vereinbarung			

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1820	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45	30.46 Neue Chem		Spitzmüller, Klaus
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
1821	Übungen zu 1820				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem		Spitzmüller, Klaus
2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2351	Übungen zur Experimentalphysik B				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Schimmel, Thomas
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Müller, Matthias
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		
		Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.04. bis 02.07.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.04. bis 17.07.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 24.04. bis 26.06.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 24.04. bis 17.07.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 10.07. bis 17.07.		
2371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Feindt, Michael
		Vorbesprechung: Mo, 16.04.2007, 16:30 Uhr, Gaede-HS			Simonis, Hans Jürgen Blüm, Peter
24957	Informatik für Chemiker				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Pacher, Mathias Brinkschulte, Uwe
24959	Übungen zu Informatik für Chemiker				
	Vorlesung /				Pacher, Mathias
	Übung/2				Brinkschulte, Uwe

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

Anfänger

29001	English 2 - Elementary
	Kurs
29002	English 3 - Pre-Intermediate
	Kurs
29003	English 1 - Beginners
	Kurs

English for Architects

29004	English for Architects
	Kurs

English for Business

29005	EFB1
	Kurs
29006	EFB2
	Kurs
29007	EFB/EST3 - Presentation Skills
	Kurs
29008	EFB4
	Kurs

English for Science and Technology

29010	EST1
	Kurs
29011	EST2
	Kurs
29012	EST/EFB3 - Presentation Skills
	Kurs
29013	EST4
	Kurs

English for Work and Study

29016	English for Work and Study
	Kurs

English in Everyday Situations

29020	English in Everyday Situations
	Kurs

Grammar Review

29025	Grammar Review
	Kurs

Toefl

29030	Toefl
	Kurs

Französisch

Basiskurse - Grundstufe

29040	Französisch 1
	Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum
29041	Französisch 2
	Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum
29042	Französisch 3
	Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum
29043	Französisch 4
	Kurs/2 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum
29044	Intensiv 1
	Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum
29045	Intensiv 2
	Kurs/3 Mo 00:00-23:59 08.03 Sprachenzentrum

Mittelstufe

29050	Französisch 5			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29051	Französisch 6			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29052	Französisch 7			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29053	Intensiv 3			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29054	Intensiv 4			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Brückenkurse

29055	Aufbau plus+			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29056	Intensiv plus+1			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Französisch für Studium u. Beruf - Oberstufe - Allgemeinsprachlich/interkulturell

29060	Französisch intensiv 5 -Vorbereitung auf Auslandsstudium			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29061	Französisch für alle Fälle			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29062	Aktuelle Themen			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29063	Aktuelle Themen plus+			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Fachsprache

29064	Frankreich heute / Wirtschaft 1			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29065	Wirtschaft 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29066	Intensiv plus+2/wissenschaftliche Fachsprache			
	Kurs/3			
29067	Intensiv plus+3/wissenschaftliche Fachsprache			
	Kurs/3			

Multimedia - Werkstatt

29068	Schreib- und Präsentationstraining			
	Kurs	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Spanisch

29080	Spanisch 1 a-h			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29081	Spanisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29082	Spanisch 3			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29083	Spanisch 4			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29084	Spanisch 5			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29085	Spanisch intensiv 1			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29086	Spanisch intensiv 2			
	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

29087	Spanisch rápido 1	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29088	Auslandsvorbereitungskurs	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29089	Grammatik-Übungskurs (repaso gramatical)	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29090	Temas de actualidad (conversación)	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29091	Fachsprache Technik/Naturwissenschaften	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29093	Kurs zur Vorbereitung auf die Prüfung DELE-Intermedio	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29095	Spanisch rápido 2	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29096	Fachsprache Wirtschaft	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

Italienisch

29100	Italienisch 1 a	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29101	Italienisch 1 b	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29102	Italienisch 2 a	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29105	Italienisch 2 b	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29106	Italienisch 3 a	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29107	Italienisch 3 b	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29108	Italienisch 4	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29109	Italienisch espresso 1	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29110	Aktuelle Themen / Konversation	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

Italienisch für Studierende der Kunstgeschichte und der Musikwissenschaften

29111	Spezialkurs 2 a	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	<i>Pelella, Concetta</i>
29112	Spezialkurs 2 b	Kurs/3	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum	<i>Pelella, Concetta</i>

Russisch

29115	Russisch 1a	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29116	Russisch 1b	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29117	Russisch 2	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum
29118	Fachsprache: Wirtschaft und Technik	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03 Sprachenzentrum

Schwedisch

29120	Schwedisch 1 a			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29121	Schwedisch 1 b			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29122	Schwedisch 2a			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29123	Schwedisch 2b			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29124	Schwedisch 3			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Arabisch

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

Chinesisch

29140	Chinesisch 1 a			
	Kurs/2			
29141	Chinesisch 1 b			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29142	Chinesisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29143	Chinesisch express 1			
	Kurs/4	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29144	Chinesisch 3			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Japanisch

29150	Japanisch 1			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29151	Japanisch 2			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29152	Japanisch 3			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29153	Japanisch 4			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum

Portugiesisch

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

Niederländisch

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

Polnisch

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

Deutsch als Fremdsprache

29190	DaF Intensiv 1			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29191	DaF Intensiv 2			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29192	DaF Intensiv 3			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29193	DaF Intensiv 4			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29194	DaF Intensiv 5			
	Kurs/6	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29195	DaF - Fachsprache Technik			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	08.03	Sprachenzentrum
29196	DaF Spezialkurs 1 (nur für Studierende von ' Waste and Utilities')			
	Kurs/4			

Fakultät für Physik

99999_0 **Obligatorische Sprechstunde für Hochschullehrer: vgl. Aushang am schwarzen Brett der Institute**

Kursartige Lehrveranstaltungen

2001	Mathematik-Vorkurs für Physiker			
	Vorlesung/2			<i>Evers, Ferdinand Beckmann, Detlef</i>
2010	Physik I (Mechanik)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen		<i>Weiß, Georg</i>
2011	Übungen zur Physik I			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Wird bekanntgegeben Fr 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben		<i>Weiß, Georg Fischer, Gerda</i>
2012	Mathematische Grundlagen der Physik			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022		<i>Evers, Ferdinand</i>
2013	Übungen zu Mathematische Grundlagen der Physik			
	Übung/4	Do 09:45-13:00 Wird bekanntgegeben Mo 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.04. bis 16.07.		<i>Evers, Ferdinand Schmitteckert, Peter</i>
2014	Physik II Elektrodynamik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Do 09:45-10:30 30.21 Gerthsen		<i>Drexlin, Guido</i>
2015	Übungen zur Physik II			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Wird bekanntgegeben		<i>Drexlin, Guido Bornschein, Lutz</i>
2016	Theoretische Physik B			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Tulla HS		<i>Nierste, Ulrich</i>
2017	Übungen zur Theoretischen Physik B			
	Übung/2	Mo 08:00-13:00 Wird bekanntgegeben		<i>Nierste, Ulrich Mihaila, Luminita</i>
2018	Physikalisches Anfängerpraktikum I			
	Praktikum/6	Mo 00:00-23:59 30.22 Flachbau (Praktikum) Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit		<i>Müller, Thomas m. Ass. Simonis, Hans Jürgen Blüm, Peter</i>
2019	Physikalisches Anfängerpraktikum II			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Di 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 16.04.2007, 14:00 Uhr, Lehmann-Hörsaal		<i>Simonis, Hans Jürgen Blüm, Peter Müller, Thomas m. Ass.</i>
2020	Physik IV (Atome und Moleküle)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen		<i>Dormann, Elmar</i>
2021	Übungen zur Physik IV			
	Übung/2	Di 14:00-19:00 Wird bekanntgegeben		<i>Dormann, Elmar Saez de Jauregui, David Schnelzer, Jens</i>
2022	Theoretische Physik D (Quantenmechanik I)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI Fr 11:30-13:00 30.33 MTI		<i>Schön, Gerd</i>
2023	Übungen zur Theoretischen Physik D			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Wird bekanntgegeben		<i>Schön, Gerd Posazhennikova, Anna Wenzel, Wolfgang</i>
2024	Physik VI (Kerne und Teilchen)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Do 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022		<i>Wagner, Wolfgang Müller, Thomas</i>
2025	Übungen zur Physik VI			
	Übung/2	Do 14:00-17:15 Wird bekanntgegeben		<i>Müller, Thomas Wagner-Kuhr, Jeannine</i>

2026	Theoretische Physik F (Statistische Physik)			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.04. bis 16.05. Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Mi 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 30.05. bis 18.07.		Wöflle, Peter
2027	Übungen zur Theoretischen Physik F			
	Übung/2	Di 08:00-11:15 Wird bekanntgegeben		Wöflle, Peter Brinckmann, Jan
2028	Didaktik der Physik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A		Herrmann, Friedrich
2029	Übungsseminar zur Didaktik der Physik			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Herrmann, Friedrich
2030	Rechnernutzung in der Physik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022		Quast, Günter Feindt, Michael Steinhauser, Matthias
2031	Praktikum zur Rechnernutzung in der Physik			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias Seidel, Dirk
2032	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 1)			
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum)		Naber, Andreas Klingshirn, Claus Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
2033	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Kurs 2)			
	Praktikum/8	Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Vorbesprechung zu den Physikalischen Fortgeschrittenenpraktika: Mo, 16.04.2007, 15:00 Uhr, Lehmann-HS		Bluemer, Johannes Sürgers, Christoph Wolf, Joachim Grün, Michael
2034	Physikalisch-didaktisches Praktikum			
	Praktikum/8	Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/1 Vorbesprechung: Mo, 16.04.2007, 14:00 Uhr, Raum 2/1		m. Ass. Bergmann, Antje
2058	Hauptseminar: Rastersondenmethoden			
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 5/1		Fritsch, Veronika Goll, Gernot Wulfhekel, Wulf
2080	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie			
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1		Bornschein, Lutz Drexlin, Guido Eitel, Klaus
2081	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Kosmische Strahlung			
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2		Bluemer, Johannes Hörandel, Jörg Roth, Markus Keilhauer, Bianca
2083	Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Elementarteilchenphysik			
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2		Feindt, Michael Denig, Achim
2084	Hauptseminar: Physik am LHC			
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2		Quast, Günter Müller, Thomas Schilling, Frank-Peter
2085	Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten			
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1		Dormann, Elmar Krupke, Ralph Weiß, Georg
2086	Hauptseminar: Halbleiter-Nanostrukturen			
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz Schneider, Reinhard Gerthsen, Dagmar Hetterich, Michael
2087	Hauptseminar: Synchrotronstrahlung			
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Termin und Ort: laut Ankündigung		Baumbach, Gerd Tilo
2093	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit			
	Sprechstunde/18			Die Dozenten der Physik
2094	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten			
	Sprechstunde/0			Die Dozenten der Physik

Vorlesungen

2101	Halbleiterphysik		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B	Klingshirn, Claus
2102	Photonische Kristalle und Metamaterialien		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B	Wegener, Martin v. Freymann, Georg Linden, Stefan
2103	Nanooptik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A	Naber, Andreas
2111	Experimentelle Methoden der Halbleiterphysik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A	Gerthsen, Dagmar
2112	Experimentelle Methoden der Halbleiterphysik		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A	Gerthsen, Dagmar
2115	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A	von Löhneysen, Hilbert Goll, Gernot
2116	Quanteneffekte in dünnen Schichten		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A	Wulfhekel, Wulf
2130	Astroteilchenphysik II		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B	Hörandel, Jörg Roth, Markus
2131	Übungen zur Astroteilchenphysik II		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 nach Vereinbarung	Hörandel, Jörg Roth, Markus Keilhauer, Bianca
2150	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A Do 15:45-16:30 30.22 Kl. HS A	Mirlin, Alexander Greiter, Martin
2151	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II		
	Übung/1	Do 16:30-17:15 30.22 Kl. HS A	Mirlin, Alexander Greiter, Martin
2152	Nichtlineare Optik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022	Busch, Kurt
2153	Übungen zur Nichtlineare Optik		
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Tkeshelashvili, Lasha Niegemann, Jens Busch, Kurt
2154	Supraleitung in Nanostrukturen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B	Eschrig, Matthias Zaikin, Andrei
2156	Functional Photonics		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.23 Raum 10/1 vom 03.05. bis 19.07.	Krauss, Thomas F.
2166	Theoretische Teilchenphysik I		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.04. bis 16.05. Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 30.05. bis 18.07.	Zeppenfeld, Dieter
2167	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I		
	Übung/2	nach Vereinbarung	Zeppenfeld, Dieter Bozzi, Giuseppe
2168	Theoretische Teilchenphysik III		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	Nierste, Ulrich
2169	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik III		
	Übung/2	nach Vereinbarung	Marchetti, Schedar Nierste, Ulrich
2171	Supersymmetrische Quantenmechanik		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.04. bis 09.07. Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 17.04. bis 10.07.	Lang, Wolfdieter
2172	Übungen zu Supersymmetrische Quantenmechanik		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1	Lang, Wolfdieter

2173	Theoretical Cosmology Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	Klinkhamer, Frans
2174	Seminar Theoretical Cosmology Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Hofmann, Ralf
2175	Übungen zu Theoretical Cosmology Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Hofmann, Ralf
2176	Spezielle Matrizen in der Physik Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	Lang, Wolfdieter
2180	Einführung in die Plasmaphysik II Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	Borie, Edith
2181	Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik II Übung/1	Mo 15:45-16:30 nach Vereinbarung	30.22 Kl. HS A	Borie, Edith
2182	Beschleunigerphysik Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne
2183	Kernspintomographie Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	Kasten, Arne
2190	Physik der Atomkerne Kernmodelle Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2191	Physik der Atomkerne Kernreaktion Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	30.22 Kl. HS A	Jahn, Helmut
2367	Grundlagen der Nanotechnologie II Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	Die Dozenten des CFN

Kolloquien, Seminare, Praktika

2201	Physikalisches Kolloquium Praktikum/2	Fr 17:15-18:45	30.22 Lehmann Raum 022	Die Dozenten der Physik
2202	Kolloquium über Theoretische Physik Kolloquium/2	Do 17:15-18:45	30.22 Kl. HS B	Die Dozenten der Theoretischen Physik
2203	Kolloquium des DFG-Centrums für Funktionelle Nanostrukturen Kolloquium/1	Di 17:15-18:45	30.23 Raum 6/1 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Die Dozenten des CFN
2204	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik) Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A vom 20.04. bis 01.06. 30.22 Kl. HS A vom 15.06. bis 20.07.	Die Dozenten der Teilchenphysik
2205	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Festkörperphysik Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	von Löhneysen, Hilbert Dormann, Elmar Bohnen, Klaus-Peter Wulfhekel, Wulf Weiß, Georg
2206	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik Seminar/2	Di 16:00-17:30	Camp. Nord FZK	Müller, Thomas Drexlin, Guido Gemmeke, Hartmut Bluemer, Johannes
2207	Gemeinsames Seminar Universität / Forschungszentrum über Physik nanoskaliger Festkörper Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Evers, Ferdinand Mirlin, Alexander Wölffe, Peter
2220	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12	Wegener, Martin
2221	Seminar über spezielle Fragen der Halbleiterphysik Seminar/2	Fr 13:00-15:00	30.23 Raum 6/1	Klingshirn, Claus
2222	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiteroptik Seminar/2	Di 13:00-14:30	30.23 Raum 8/20	Kalt, Heinz

2223	Seminar über aktuelle Ergebnisse aus der ZnO-Forschung				
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	30.23 Raum 8/20		Zhou, Huijuan Klingshirn, Claus Kalt, Heinz
2224	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie				
	Seminar/2	Do 09:00-10:30	30.23 Raum 8/2		Schimmel, Thomas
2225	Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1		Schimmel, Thomas Kalt, Heinz Klingshirn, Claus Wegener, Martin
2231	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.23 Raum 3/1		Goll, Gernot von Löhneysen, Hilbert
2232	Seminar zu Fragen der Festkörperphysik				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/13		Weiß, Georg
2233	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 3/1		Pilawa, Bernd Dormann, Elmar
2234	Institutsseminar				
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		von Löhneysen, Hilbert Dormann, Elmar Wulfhekel, Wulf Weiß, Georg
2236	Seminar: Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen und korrelierten Fermionen				
	Seminar/1	Di 13:00-13:45	30.23 Raum 3/13		von Löhneysen, Hilbert
2240	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Hochenergie- und Teilchenastrophysik)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
2242	Forschungsseminar Neutrinophysik				
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	Camp. Nord FZK		Bornschein, Lutz Drexlin, Guido
2243	Forschungsseminar KASCADE				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hörandel, Jörg Bluemer, Johannes
2244	Forschungsseminar CMS				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Camp. Nord FZK		Müller, Thomas de Boer, Wim
2245	Forschungsseminar CMS Software				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
2246	Forschungsseminar CDF				
	Seminar/2	Di 15:00-17:00	Camp. Nord FZK		Feindt, Michael Müller, Thomas Wagner, Wolfgang
2247	Forschungsseminar AMS				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Zhukov, Valery de Boer, Wim
2248	Forschungsseminar KLOE / BABAR				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Denig, Achim Kluge, Wolfgang
2249	Forschungsseminar AUGER				
	Seminar/2				Roth, Markus Bluemer, Johannes
2260	Seminar über Theoretische Festkörperphysik				
	Seminar/1	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Busch, Kurt Schön, Gerd Wölflé, Peter Mirlin, Alexander
2261	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Greiter, Martin Wölflé, Peter Brinckmann, Jan Schmitteckert, Peter
2262	Institutsseminar				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1		Wölflé, Peter
2263	Trainingskurs: Theorie Hauptdiplom				
	Seminar/2				von Baltz, Ralph
2265	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1		Schön, Gerd Busch, Kurt

2271	Forschungsseminar: Theoretische Teilchenphysik				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		<i>Kühn, Johann Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias</i>
2272	Seminar 'Flavour and supersymmetry'				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12		<i>Trine, Stephanie Gorbahn, Martin Marchetti, Schedar Nierste, Ulrich</i>
2273	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		<i>Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Konar, Partha Worek, Malgorzata</i>
2274	Forschungsseminar				
	Seminar/2				<i>Klinkhamer, Frans Hofmann, Ralf</i>
2275	Seminar 'B physics lunch'				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 12/12		<i>Nierste, Ulrich Feindt, Michael</i>
2280	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum F2/16		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
2290	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	06.41 R 101		<i>Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias</i>
		Vorbesprechung: Dienstag, 17.04.07, 14:00 Uhr, Kl HS B			

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
2351	Übungen zur Experimentalphysik B				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Müller, Matthias</i>
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		
		Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.04. bis 02.07.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 24.04. bis 17.07.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 24.04. bis 26.06.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 24.04. bis 17.07.		
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 10.07. bis 17.07.		
2352	Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Müller, Matthias</i>
		Do 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 10.05. bis 19.07.		
2354	Physik I für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Bluemer, Johannes</i>
2355	Übungen zur Physik I für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Bluemer, Johannes</i>
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Quast, Günter Kuhr, Thomas</i>
2360	Moderne Physik für Ingenieurexpädagogen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurexpädagogen				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Quast, Günter</i>
		Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A			
2362	Arbeitsgemeinschaft zur Experimentalphysik B für Ingenieurexpädagogen				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Quast, Günter</i>
		Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A			
2365	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>Uwer, Peter</i>

2366	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	14tgl. vom 20.04. bis 13.07. <i>Uwer, Peter</i>
2367	Grundlagen der Nanotechnologie II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	<i>Die Dozenten des CFN</i>
2371	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler und Technomathematiker			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Feindt, Michael</i>
		Vorbesprechung: Mo, 16.04.2007, 16:30 Uhr, Gaede-HS		<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
				<i>Blüm, Peter</i>
2372	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (8 Kurse)			
	Praktikum/2	Mo 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Weiß, Georg</i>
		Mo 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Blüm, Peter</i>
		Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Hartmann, Frank</i>
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Do 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Do 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Anmeldung: siehe Aushang		
2373	Physics laboratory course for mechanical engineers			
	Praktikum/2	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Goll, Gernot</i>
		registration: see bulletin board		<i>Blüm, Peter</i>
2374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure			
	Praktikum/1	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Feindt, Michael</i>
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Blüm, Peter</i>
		Beginn: 03.07.2007, siehe Aushang		
2375	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Blüm, Peter</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
		Vorbesprechung und Strahlenschutzbelehrung (obligatorisch): Mo, 16.04.2007, 14:00 Uhr, Lehmann-HS		
3095	Meteorologie für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	<i>Jones, Sarah</i>
		Do 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	
3096	Meteorologie für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Übung/1			<i>Jones, Sarah</i>
Meteorologie				
3051	Klimatologie für Studierende der Meteorologie			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	<i>Jones, Sarah</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.
3052	Übungen zur Klimatologie			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 18.04. bis 11.07. <i>Kunz, Michael</i>
				<i>Jones, Sarah</i>
3053	Theoretische Meteorologie II (Thermodynamik)			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
		Di 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.
3054	Übungen zur Theoretischen Meteorologie II			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
				<i>N., N.</i>
3055	Theoretische Meteorologie IV (Großräumige Dynamik)			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
		Do 13:15-14:45	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.
3056	Übungen zur Theoretischen Meteorologie IV			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2	<i>Beheng, Klaus Dieter</i>
		nach Vereinbarung		
3057	Synoptische Meteorologie I			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	<i>Kurz, Manfred</i>
3058	Übungen zur Synoptischen Meteorologie I			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	<i>Kurz, Manfred</i>
				<i>Corsmeier, Ulrich</i>
3059	Turbulente Ausbreitung von Luftbeimengungen			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	<i>Vogel, Bernhard</i>
3061	Meteorologische Statistik I			
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	30.23 Raum 13/2	<i>v. Clarmann, Thomas</i>
		nach Vereinbarung		

3062	Konvektion in der Atmosphäre				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph
3063	Übungen zu Konvektion in der Atmosphäre				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Kottmeier, Christoph
3064	Physik der mittleren und oberen Atmosphäre				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Fischer, Herbert
3065	Mikrometeorologie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz
3066	Numerische Wettervorhersage I				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Blockvorlesung	30.23 Raum 13/2		Adrian, Gerhard
3068	Meteorologisches Praktikum I				
	Praktikum/5	Mi 14:15-18:00	30.23 Raum 13/2		Zimmermann, Heinz Kottmeier, Christoph
3069	Meteorologisches Praktikum II (1. Teil)				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Zimmermann, Heinz Kunz, Michael
3070	Übungen an der Wetterkarte				
	Übung/2	Di 13:15-23:59 Fr 13:15-23:59	30.23 Raum 13/2		Kurz, Manfred Kunz, Michael Corsmeier, Ulrich
3071	Angewandte Umweltmeteorologie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Vogel, Heike
3072	Numerik und Fortran 90 für atmosphärische Modelle				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Schädler, Gerd Jones, Sarah
3073	Übungen zu Numerik und Fortran 90 für atmosphärische Modelle				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Jones, Sarah Schädler, Gerd
3074	Vorhersagbarkeit des Wetters				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2		Jones, Sarah
3078	Meteorologische Exkursion				
	Exkursion/3	Mo 00:00-23:59 1 Woche ganztägig	Wird bekanntgegeben		Kottmeier, Christoph
3081	Seminar: Atmosphärische Simulationsmodelle				
	Seminar/1	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Beheng, Klaus Dieter Kottmeier, Christoph Jones, Sarah
3082	Seminar: Analyse atmosphärischer Prozesse				
	Seminar/1	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Jones, Sarah Kottmeier, Christoph Beheng, Klaus Dieter
3083	Seminar: Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung				
	Seminar/2	Fr 13:30-15:00	Camp. Nord FZK Bau 435 Raum 2.05		Fischer, Herbert Ruhnke, Roland
3084	Seminar über ausgewählte Themen der Meteorologie				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2		Die Dozenten der Meteorologie
3085	Seminar über aktuelle Forschungsthemen				
	Seminar/2	Di 16:15-17:45	30.23 Raum 13/2		Die Dozenten der Meteorologie
3086	Sommerschule 'Quantitative Niederschlagsvorhersage'				
	Seminar/2	Baden-Baden, 23.07.2007 - 03.08.2007			Kottmeier, Christoph
3090	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
	Sprechstunde/18	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2		Die Dozenten der Meteorologie
3091	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
	Sprechstunde/0	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		Die Dozenten der Meteorologie
3095	Meteorologie für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B 30.23 Raum 3/1		Jones, Sarah
3096	Meteorologie für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/1				Jones, Sarah
99999_1	Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mo, 16.04.2007, 11:30 Uhr im Raum 13/2 (Physikhochhaus, Geb. 30.23) festgelegt.				

Geophysik

10001	Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung				
	Vorlesung/3	Di 11:15-12:00 30.41 HS II (R005) Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)			<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
20164	Erdmessung und Physikalische Geodäsie II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal			<i>Heck, Bernhard</i>
20165	Übungen zu 20164				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.			<i>Wild, Franziska</i>
20167	Geodätische Sensorik und Messtechnik IV				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal			<i>Assistenten Heck, Bernhard</i>
20168	Übungen zu 20167				
	Block/1	Mo 14:00-17:15 20.40 Haid-Hörsaal			<i>Seitz, Kurt Lindner, Klaus Westerhaus, Malte</i>
4050	Angewandte Geophysik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B			<i>Wenzel, Friedemann</i>
4052	Physik der Erde				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Wenzel, Friedemann</i>
4053	Übungen zu Physik der Erde				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Wenzel, Friedemann</i>
4055	Ingenieurseismologie				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Wenzel, Friedemann Sokolov, Vladimir</i>
4056	Übungen zur Ingenieurseismologie				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Wenzel, Friedemann Sokolov, Vladimir</i>
4057	Inversion und seismische Tomographie				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Ritter, Joachim</i>
4058	Einführung in die Rechnernutzung am Geophysikalischen Institut				
	Vorlesung/2				<i>Wenzel, Friedemann Knopf, Petra</i>
4059	Übungen zur Einführung in die Rechnernutzung				
	Übung/2				<i>Knopf, Petra Wenzel, Friedemann</i>
4060	Geodynamische Modellierung I: Grundlagen der Modellbildung				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver</i>
4061	Übungen zu Geodynamische Modellierung I				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Wenzel, Friedemann Heidbach, Oliver</i>
4062	Geodynamische Modellierung II: Theorie der Finiten Elemente Methode				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Heidbach, Oliver Wenzel, Friedemann</i>
4063	Übungen zu Geodynamische Modellierung II				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben			<i>Heidbach, Oliver Wenzel, Friedemann</i>
4065	Geodynamische Modellierung III: Einführung in die FE Software HYPERMESH und ABAQUS				
	Block/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Blockkurs am Rechner, 2 Tage			<i>Heidbach, Oliver Wenzel, Friedemann</i>
4066	Der Hegau: Vulkanismus, Geologie, Landschaftsgeschichte - Begleitveranstaltung zum Feldpraktikum				
	Vorlesung/2	Fr 11:45-13:15 06.42 Raum 001			<i>Wenzel, Friedemann Volker, Frank</i>
4067	Eintägiges Geländepraktikum zur Veranstaltung: Der Hegau				
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			<i>Wenzel, Friedemann Volker, Frank</i>
4068	Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
4069	Geophysikalisches Feldpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben http://www.gpi.physik.uni-karlsruhe.de/pub/Feldpraktikum/			<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
4070	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			<i>Wenzel, Friedemann</i>
4071	Geophysikalisches Seminar				
	Seminar/2	Di 17:15-18:45 06.42 Raum 001			<i>Die Dozenten der Geophysik</i>

4072	Geophysikalisches Hauptseminar	Seminar/2	Di 11:45-13:15	06.42 Raum 001	<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
4073	Seminar zur Seismologie und Tektonik	Seminar/2	Di 09:30-11:00	06.42 Raum 001	<i>Wenzel, Friedemann Ritter, Joachim</i>
4074	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Ritter, Joachim</i>
4080	Seminar des SFB 461: 'Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen'	Seminar/1	Di 17:15-18:00	20.40 Jordan Hörsaal jeden 1. oder 2. Dienstag im Monat	<i>Gehbauer, Fritz Schmitt, Günter Wenzel, Friedemann</i>
4081	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Sprechstunde/18			<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
4082	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechstunde/0			<i>Die Dozenten der Geophysik</i>
99999_2	Die noch offenen Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Di, 17.04.2007 festgelegt. Ort und Zeit der Veranstaltungen werden durch Aushang und Institutswebpage bekanntgegeben.				

Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung

2182	Beschleunigerphysik	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	<i>Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne</i>
2401	Moderne Röntgenphysik (Röntgenkurs): Kristalle, Nanostrukturen, dünne Schichten	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Baumbach, Gerd Tilo Eichhorn, Klaus</i>
2402	Praktische Übungen am Synchrotron (ANKA) zum Röntgenkurs	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Eichhorn, Klaus Baumbach, Gerd Tilo</i>
2403	Moderne Methoden der (Röntgen-) Strukturbestimmung	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Eichhorn, Klaus</i>
2404	Übungen zu Moderne Methoden der (Röntgen-) Strukturbestimmung	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Eichhorn, Klaus</i>
2405	Kristallographische Rechenmethoden	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Eichhorn, Klaus</i>
2406	Übungen zu Kristallographische Rechenmethoden (Excel mit VBA)	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Eichhorn, Klaus</i>
2408	Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Termin und Ort: laut Ankündigung	<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
2409	Seminar über die Bestimmung von Festkörpereigenschaften mit Neutronen und Photonen	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Termin und Ort: laut Ankündigung	<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
2420	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit	Sprechstunde/2			<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
2421	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Sprechstunde/2			<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
99999_3	Die Termine der Lehrveranstaltungen werden in einer Vorbesprechung am Mi, 18.04.2007, 12:15 Uhr, Raum 526, Neubau Anorg. Chemie, Geb. 30.45 festgelegt.				

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

1501	Analysis II	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Herzog, Gerd</i>
			Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	
			Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
1502	Übungen zu 1501	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 01.06. bis 06.07.	<i>Herzog, Gerd</i>
1505	Lineare Algebra II	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO	<i>Herrlich, Frank</i>
			Fr 08:00-09:30	10.21 HMO	
1506	Übungen zu 1505	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Herrlich, Frank</i>

1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO	Müller-Rettkowski, Andreas
		Di 08:00-09:30	10.21 HMU	
		Do 08:00-09:30	10.21 HMO	
1802	Übungen zu 1801			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 HMO	Müller-Rettkowski, Andreas
21585	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.	Wanner, Alexander Löhe, Detlef Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard Weidenmann, Kay
24500	Informatik II			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax	Böhm, Klemens
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.04. bis 30.05.	
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 13.06. bis 18.07.	
24501	Übungen zu Informatik II			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 18.04. bis 30.05.	Böhm, Klemens
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 13.06. bis 18.07.	Kühne, Conny
5206	Physikalische Chemie II			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	Kappes, Manfred
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	Klopper, Willem
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II			
	Übung/2	Di 17:00-18:30	30.46 Neue Chem	Kappes, Manfred Klopper, Willem
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II			
	Zusatzübung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Kappes, Manfred
5232	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Physiker			
	Praktikum/10	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Assistenten Böttcher, Artur Die Dozenten des Instituts Nattland, Detlef

International Department der Universität Karlsruhe (TH) GmbH

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23446	Managementsystems for Communication Networks					
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Küchen, Frederik Haala, Jens</i>
		Geb. 30.10 Raum 3.42	3.OG			
23486	Optical Communications- Components					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15		30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optical Communications-Comp. (Tutorial)					
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	Wird bekanntgegeben			<i>Freude, Wolfgang</i>
		SR 3.42, Geb. 30.10				
23538	Advanced Radio Communications II					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30		30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15		30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis</i>

Electives

23110	Automotive Control Systems					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30		11.10 EAS Raum 107		<i>Kiencke, Uwe</i>
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing					
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00		30.10 NTI		<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)					
	Übung/1	Do 17:00-17:45		30.10 NTI		<i>Younis, Marwan Moreira, Alberto Lenz, Rainer</i>
23428	Introduction to Microstrip Antennas					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 93	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>von Hagen, Jürgen</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		
23484	Optical Communications-Systems					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15		11.10 KI. ETI		<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15		30.10 NTI		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics					
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00		30.10 ITIV Raum 339		<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Mi 10:15-11:45		30.10 ITIV Raum 339		
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)					
	Übung/1					<i>N.N.</i>
23676	Supraleitende Systeme für Ingenieure					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00		11.10 EAS Raum 107		<i>Noe, Mathias</i>

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

2373	Physics laboratory course for mechanical engineers					
	Praktikum/2	Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)			<i>Goll, Gernot Blüm, Peter</i>
			registration: see bulletin board			
31001	Advanced Mathematics II					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>N., N.</i>
		Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202			
		Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202			
31002	Advanced Mathematics II (Problem Session)					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15		02.95 ID SR Raum 202		<i>Girardi</i>
31010	Engineering Mechanics II (Lecture)					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30		30.45 AOC 101		<i>Wauer, Jörg</i>
31011	Engineering Mechanics II (Tutorial)					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00		02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas</i>

31014	Materials Science and Engineering II (Lecture) Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	Schulze, Volker
31015	Materials Science and Engineering II (Tutorials) Übung/1			Schulze, Volker
31016	Materials Science and Engineering Lab Course Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK I bulletin board)	Lang, Karl-Heinz Weidenmann, Kay Schulze, Volker Kerscher, Eberhard Wanner, Alexander Löhe, Detlef
31017	Mechanical Design I Lecture Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Raum 805	Burkardt, Norbert Albers, Albert
31018	Mechanical Design I Tutorials Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Raum 805	Albers, Albert Burkardt, Norbert
31019	Mechanical Design I Workshop Praktische Übung/2	Mi 16:00-18:00	10.23 Raum 403	Burkardt, Norbert Albers, Albert

Vorlesungen 4. Fachsemester

23348	Electrical and Electronics Engineering Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	Borie, Edith
31012	Engineering Mechanics III,2 Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang
31013	Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial) Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang Schwarzer, Daniel
31020	Mechanical Design III Lecture Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805	Albers, Albert Burkardt, Norbert
31021	Mechanical Design III Tutorials Übung/1	Mo 14:00-17:00	10.23 Raum 805	Burkardt, Norbert Albers, Albert
31032	Thermodynamics II (Lecture) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert
31033	Thermodynamics II (Tutorial) Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert
31034	Computer Science for Engineers Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203	Ovtcharova, Jivka
31035	Computer Science for Engineers Tutorial Übung/2	Fr 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203	Ovtcharova, Jivka
31036	Computer Science for Engineers Lab Course Praktische Übung/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.	Ovtcharova, Jivka

Vorlesungen 6. Fachsemester

21031	Service Engineering (Operations Management in Service and Administration, in Englisch) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Zülch, Gert
31023	Product Development - Design Process (MPA) Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	10.23 Raum 805 10.23 Raum 805	Burkardt, Norbert Albers, Albert
31030	Production Management Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR Raum 203	Fleischer, Jürgen Zülch, Gert Furmans, Kai
31031	Virtual Engineering (Specific Topics) Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Ovtcharova, Jivka
31037	Production Techniques Laboratory I Praktikum/5	Mo 09:45-12:00 Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 02.95 ID SR 201 Raum 201	Fleischer, Jürgen Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka Furmans, Kai

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

35001	Deutsche Sprache A 1				
	Übung/4	siehe Aushang ID			<i>Öchsner, Lara</i>
35002	Deutsche Sprache A 2				
	Übung/4	siehe Aushang ID			<i>Öchsner, Lara</i>
35005	Englische Sprache				
	Übung/5	siehe Aushang ID			

Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester

35003	Deutsche Sprache B 1				
	Übung/4	Mo 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203			<i>Reck, Carmen</i>
		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			<i>Altehenger-Smith, Sherida Kowalski, Jan</i>

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

35006	Deutsche Sprache B 2				
	Übung/4	Mo 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203			<i>Reck, Carmen</i>
		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 19.04. bis		<i>Scheunemann, Wolfgang</i>
		12.07.			
35017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 02.95 ID SR 201 Raum 201			<i>Zülch, Gert Hatzl, Hans</i>

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen Kolloquium/2			<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101	<i>Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Danner, Thomas Schuchmann, Harald</i>
22221	Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.	<i>Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Vielhauer, Oliver</i>
22671	Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens' Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Abbt-Braun, Gudrun Schaber, Karlheinz Kasper, Gerhard Reimert, Rainer Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kind, Matthias Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried</i>
22976	Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie Praktikum/3		siehe Aushang	<i>Frimmel, Fritz Schaber, Karlheinz Reimert, Rainer Schuchmann, Heike Posten, Clemens</i>

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22004	Technische Thermodynamik II Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.04. bis 08.06.	<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 22.06. bis 20.07.	
22005	Übungen zu 22004 Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201	<i>Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101	
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006	
		Do 09:45-11:15	10.23 SR I R 104	
22006	Absorption and Gas Cleaning Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	<i>Schaber, Karlheinz</i>
22010	Thermodynamik disperser Systeme Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Schaber, Karlheinz</i>
22011	Übungen zu 22010 Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.21 Raum 006 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Schaber, Karlheinz</i>
22014	Anwendungen der Kältetechnik (KT2) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	<i>Oellrich, Lothar</i>
22015	Übungen zu 22014 Übung/1	Mi 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Oellrich, Lothar Windmeier, Christoph</i>
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	<i>Türk, Michael</i>
22020	Übungen zu 22019 Übung/1	Di 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Termine siehe Aushang	<i>Bolten, Dennis</i>

22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)					
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene					
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 23.04. bis 18.06.		Oellrich, Lothar Schaber, Karlheinz Türk, Michael
22050	Betreuung von Diplomarbeiten					
	Sprechstunde/6					Türk, Michael Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/12					Türk, Michael Schaber, Karlheinz Oellrich, Lothar
22062	Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045			Oellrich, Lothar
22063	Übungen zu 22062					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	14tgl. vom 27.04. bis 11.05.		Sinanis, Sokratis
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 06.07. bis 20.07.		Oellrich, Lothar
99999_4	Sprechstunde Prof. Schaber					
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145			Schaber, Karlheinz
99999_5	Sprechstunde Prof. Oellrich					
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:30	40.32 Raum 132			Oellrich, Lothar

Chemische Verfahrenstechnik

22101	Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)			
22102	Übungen zu Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 20.04. bis 08.06.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)			
		Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 22.06. bis 20.07.		und Mitarbeiter
22108	Fragestunde zu 22101 u. 22102					
	Sprechstunde/1	Mo 14:00-15:00		Wird bekanntgegeben		Incera, Gerardo
				Ort: siehe Aushang		Thömmes, Thomas
22110	Sol-Gel Prozesse					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15		Wird bekanntgegeben		Patcas, Florina
				Ort: siehe Aushang		
22111	Praktikum zu 22110					
	Praktikum/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben		Patcas, Florina
		Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben		
				nach Vereinbarung		
22112	Katalytische Oxidationsverfahren					
	Block/3	Fr 14:00-17:15	30.46 Neue Chem	vom 20.04. bis 29.06.		Reitzmann, Andreas Esterfelder, Marvin
				siehe Aushang		
22114	Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Redt.			Müller, Steffen Peter
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)			
22115	Übungen zu 22114					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)			Patcas, Florina
22116	Reaktionstechnik II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)			Müller, Steffen Peter
22117	Übungen zu 22116					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Incera, Gerardo
22118	Fragestunde zu 22114 u. 22115					
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00		Wird bekanntgegeben		Müller, Steffen Peter
				Ort: siehe Aushang		
22134	Globale Herausforderungen und Trends in der Verfahrenstechnik					
	Seminar/3	Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	vom 19.04. bis 26.04.		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Do 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 03.05. bis 19.07.		
				und nach Vereinbarung		

22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	Wird bekanntgegeben	Reitzmann, Andreas
		siehe Aushang		
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse			
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe Aushang		
22143	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe Aushang		
22150	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/6			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
99999_6	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki			
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		Ort: siehe Aushang		

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22203	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel (Lebensmittelverfahrenstechnik II)			
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Schuchmann, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	
			Termine siehe www.lvt.uni-karlsruhe.de	
22204	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (Projektarbeit zu 22203)			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung, Anündigung in VL 22203 und 22214	und Mitarbeiter Schuchmann, Heike
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung (Lebensmittelverfahrenstechnik III)			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	Schuchmann, Heike
			Termine siehe www.lvt.uni-karlsruhe.de	
22206	Experimente und Übungen zu 22205			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	07.30 MRI diverse Räume	und Mitarbeiter Schuchmann, Heike
			Termine siehe www.lvt.uni-karlsruhe.de	
22214	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	Gaukel, Volker
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101	Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Danner, Thomas Schuchmann, Harald
22216	Fragestunde zu 22203 und 22205			
	Sprechstunde/1	Do 13:30-14:30	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)	Schuchmann, Heike
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)	Regier, Marc
22221	Ringvorlesung: Einführung in das Life Science Engineering II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt.	Syldatk, Christoph Schuchmann, Heike Alex, Rainer Lang, Günther Neumann, Anke Vielhauer, Oliver
22224	Thermal Properties of Foods - Measurements and Calculations			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Tavman, Sebnem
			Ort und Zeit siehe www.lvt.uni-karlsruhe.de	
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik			
	Seminar/2	Do 15:00-16:30	07.30 MRI Hörsaal	Schuchmann, Heike
22250	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/4			Schuchmann, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/6			Schuchmann, Heike

22703	Organisch-chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schuchmann, Heike Schaub, Georg N.N.
		Fr 11:30-12:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		
22704	Übungen zu 22703				
	Übung/1	Fr 12:15-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schuchmann, Heike Schaub, Georg N.N.
6610	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/1	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -109 (UG) siehe Aushang		Eckert, Franz
99999_7	Sprechstunde Prof. Schuchmann				
	Sprechstunde	Do 13:30-14:30	07.30 Prof. Schuchmann (3 O1 165, MRI)		Schuchmann, Heike

Bereich II: Technische Biologie

22401	Einführung in die Biochemie (BIW)				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Syldatk, Christoph
22402	Freiwillige Übung zu 22401				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Syldatk, Christoph
22410	Mikrobielle Stoffproduktion				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 25.06.		Syldatk, Christoph
		Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 09.07. bis 16.07.		
22412	Methoden der industriellen Genetik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Neumann, Anke
22414	Bioproduktaufbereitung I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Hausmann, Rudolf
22420	Enzymtechnik Praktikum				
	Block/7	Termin nach Vereinbarung			Syldatk, Christoph Hausmann, Rudolf Vielhauer, Oliver
22422	Praktikum Zellkulturtechnik				
	Praktikum	Ort und Zeit siehe Aushang			Gottwald, Hans-Eric
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Studien- und Diplomarbeiter				
	Seminar/1	Mo 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Neumann, Anke Hausmann, Rudolf Rudat, Jens
99999_8	Sprechstunde Prof. Syldatk				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	Wird bekanntgegeben Termin nach Vereinbarung		Syldatk, Christoph

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

22944	Bioverfahrenstechnik III für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Vorlesung/3	Fr 09:30-12:30	ESBS ESBS - Strasbourg		Posten, Clemens
22945	Bioverfahrenstechnik I für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			Posten, Clemens und Mitarbeiter
22946	Integrierte Bioprozesse				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Posten, Clemens
22976	Einführungspraktikum Verfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Praktikum/3	siehe Aushang			Frimmel, Fritz Schaber, Karlheinz Reimert, Rainer Schuchmann, Heike Posten, Clemens
22977	Fortgeschrittenpraktikum Bioverfahrenstechnik für den europäischen Studiengang Biotechnologie				
	Praktikum/8	Geb. 30.70 (MVM) und Geb. 07.30 (BFEL), siehe Aushang			Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Di 15:30-17:00	30.70 SR MVM		und Mitarbeiter Posten, Clemens
22992	Praktikum Bioverfahrenstechnik				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Posten, Clemens und Mitarbeiter
99999_9	Sprechstunde Prof. Posten				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	30.70 Raum 002		

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten (ehemals Umweltmesstechnik)

22703	Organisch-chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Fr 11:30-12:15 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schuchmann, Heike Schaub, Georg N.N.
22714	Photochemische und elektrochemische Umwelttechnik / Photochemical and Electrochemical Environmental Techniques				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI		Wörner, Michael
22719	Messtechnik und instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:30	40.11 SR 204/5 EBI		Wörner, Michael
22720	Übung zu 22719				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Wörner, Michael Köhler, Martin
22750	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.11 SR 204/5 EBI		Wörner, Michael
22752	Betreuung von Seminar-, Studien und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/2				Wörner, Michael Köhler, Martin
22753	Praktikum Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Köhler, Martin Wörner, Michael

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22260	Seminar des Instituts für Bio- und Lebensmitteltechnik				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Syldatk, Christoph Posten, Clemens Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

Engler-Bunte-Institut**Bereich I: Chemie und Technik von Gas, Erdöl und Kohle**

22301	Prozess - und Anlagentechnik				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Redt. 30.41 HS I Chem (R 004)		Reimert, Rainer
22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Reimert, Rainer
22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 24.04. bis 17.07.		Reimert, Rainer
22304	Übungen zu 22303				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22308	Anlagensicherheit in der chemischen Industrie				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Schmidt, Jürgen
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Schulz, Hans
22310	Rauchgasreinigung mit Produktaufarbeitung in Energie- und Entsorgungsanlagen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Schaub, Georg
22313	Einführung in das Life- Science Engineering IV				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Meyer, Matthias Schaub, Georg Reimert, Rainer Maring, Matthias
22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses				
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans

22341	Brennstofftechnisches Seminar				
	Seminar/1	Mo 08:00-09:30 Verfügung 14tgl.	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 16.04. bis 09.07.		Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Mo 16:00-17:30 Verfügung 14tgl.	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 16.04. bis 09.07.		Reimert, Rainer Schaub, Georg Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum				
	Praktikum/2				und Mitarbeiter Reimert, Rainer
22344	Proseminar Brennstoffe				
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Reimert, Rainer und Mitarbeiter Schaub, Georg
22350	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Reimert, Rainer Schaub, Georg
22352	Fünftägige Exkursion zu Brennstoffe I und II				
	Exkursion				Reimert, Rainer
22703	Organisch-chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schuchmann, Heike Schaub, Georg
		Fr 11:30-12:15 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		N.N.
22704	Übungen zu 22703				
	Übung/1	Fr 12:15-13:00 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Schuchmann, Heike Schaub, Georg N.N.
99999_1 0	Sprechstunde Prof. Reimert				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:30	40.11 Raum 110		Reimert, Rainer
99999_1 1	Sprechstunde Prof. Schaub				
	Sprechstunde	Mo 14:30-16:00	40.02 Raum 005		Schaub, Georg

Bereich III: Verbrennungstechnik

22507	Verbrennung und Umwelt				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Verfügung	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		Bockhorn, Henning
22508	Energietechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Büchner, Horst
22509	Auslegung einer Gasturbinenbrennkammer				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI		Zarzalıs, Nikolaos
22514	Theorie turbulenter Stömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Zarzalıs, Nikolaos
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Büchner, Horst
22516	Thermische Abfallbehandlung I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Kolb, Thomas
22523	Modellierung reaktionsbehalteter, turbulenter Strömungen				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Zarzalıs, Nikolaos Habisreuther, Peter
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	40.11 SR EBI I Raum 101.3		Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas

22541	Kolloquium Chemische Technik und Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:15-15:45	11.21	Raum 006	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Deutschmann, Olaf Kolb, Thomas Suntz, Rainer Büchner, Horst
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11	EBI Labor	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Büchner, Horst
22550	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6				Bockhorn, Henning Büchner, Horst Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas Büchner, Horst
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten				
	Sprechstunde/6				Büchner, Horst Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22555	Grundlagen der Verbrennungstechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.11	EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Bockhorn, Henning
22556	Übungen zu Grundlagen der Verbrennungstechnik II				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	40.11	EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Bockhorn, Henning und Mitarbeiter
99999_1 2	Sprechstunde Prof. Bockhorn				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 tägl. nach Vereinbarung	40.11	Raum 111	Bockhorn, Henning
99999_1 3	Sprechstunde Prof. Kolb				
	Sprechstunde	Mi 10:15-11:15	30.41	Raum 135 und nach Vereinbarung	Kolb, Thomas
99999_1 4	Sprechstunde Prof. Leuckel				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	40.11	Raum 006.1	Leuckel, Wolfgang
99999_1 5	Sprechstunde Prof. Zarzalıs				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	40.13	Raum 227 und nach Vereinbarung	Zarzalıs, Nikolaos

Bereich IV: Wasserchemie

22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)				
	Block/1	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang		Wird bekanntgegeben	Frimmel, Fritz
22611	Sorptionsverfahren bei der Wasserreinigung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11	EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Höll, Wolfgang
22612	Oxidationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41	Raum -134 (UG)	Frimmel, Fritz Zwiener, Christian
22613	Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	40.11	EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Wagner, I.
22617	Notwasseraufbereitung in der Praxis				
	Block/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang, nach Vereinbarung		Wird bekanntgegeben	Maier, Dietrich
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.11	EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	Zwiener, Christian

22619	Technologie der Behandlung industrieller Abwässer					
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	40.04 SR EBI III Raum -107	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Franzreb, Matthias</i>
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Fr 13:15-17:00	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung			<i>Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22641	Seminar für Diplomanden und Doktoranden					
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI III Raum -107			<i>Frimmel, Fritz Zwiener, Christian und Mitarbeiter</i>
22642	Mikrobiologie für Chemieingenieure					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung vom 24.04. bis 17.07.			<i>Obst, Ursula</i>
22650	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten					
	Projekt/6					<i>Zwiener, Christian Maier, Dietrich Frimmel, Fritz Obst, Ursula Höll, Wolfgang</i>
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Sprechstunde/12					<i>Frimmel, Fritz Obst, Ursula Höll, Wolfgang Maier, Dietrich Zwiener, Christian</i>
22664	Praktikum Wasserchemie für Studierende des Chemieingenieurwesens					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang			<i>Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang			<i>Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
22671	Praktikum 'Grundlagen des Bioingenieurwesens'					
	Praktikum/7	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang, in der vorlesungsfreien Zeit			<i>Abbt-Braun, Gudrun Schaber, Karlheinz Kasper, Gerhard Reimert, Rainer Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kind, Matthias Frimmel, Fritz Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried</i>
99999_1 6	Sprechstunde Prof. Frimmel					
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	40.11 Raum 107			<i>Frimmel, Fritz</i>

Veranstaltungen für den Masterstudiengang Utilities and Waste - Sustainable Processing

22324	Utility facilities III (design)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI			<i>Nirschl, Hermann Reimert, Rainer</i>
22326	Fuels I (introduction and liquid fuels)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI			<i>Schaub, Georg</i>
22327	Fuels II (gaseous fuels)					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.11 SR 204/5 EBI			<i>Reimert, Rainer</i>
22347	Laboratory work - fuels II					
	Praktikum/1	Mi 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Reimert, Rainer Bajohr, Siegfried</i>
22349	Design project I					
	Projekt/3	Di 16:00-18:15	40.11 SR 204/5 EBI			<i>Bockhorn, Henning Zaralis, Nikolaos Kolb, Thomas Frimmel, Fritz Reimert, Rainer Schaub, Georg Büchner, Horst</i>

22526	Phenomena of storage and conversion II					
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI			Zarzalıs, Nikolaos
		Mo 09:45-10:30	40.11 SR 204/5 EBI			
22528	Combustion technology					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI			Bockhorn, Henning
22531	Laboratory work - combustion I					
	Praktikum/1	Di 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI14tgl. vom 17.04. bis 10.07.			Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Büchner, Horst
22532	Technical systems for thermal waste treatment					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.11 SR 204/5 EBI			Kolb, Thomas
22533	High temperature process engineering					
	Vorlesung/1	Di 08:45-09:30	40.11 SR 204/5 EBI			Zarzalıs, Nikolaos
22626	Introduction to water chemistry and technology					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.11 SR 204/5 EBI			Frimmel, Fritz
22627	Water quality assessment					
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	40.11 SR 204/5 EBI			Frimmel, Fritz Abbt-Braun, Gudrun
22631	Deutschkurs für den Studiengang Utilities and Waste (Teil II)					
	Vorlesung	Fr 08:00-11:15	40.11 SR 204/5 EBI			Romey, Ursula

Thermische Verfahrenstechnik

22801	Stoffübertragung I					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 17.04. bis 22.05.			Kind, Matthias
		Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 05.06. bis 17.07.			
22802	Übungen zu Stoffübertragung I					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201			Kind, Matthias
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS			Martin, Holger
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)			
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201			
22805	Thermische Trennverfahren I					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 17.04. bis 15.05.			Kind, Matthias
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.			
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 05.06. bis 17.07.			
22806	Übungen zu Thermische Trennverfahren I					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59			Kind, Matthias
		Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9			Martin, Holger
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)			
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201			
22807	Transportvorgänge in Schüttungen und Wirbelschichten					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101			Martin, Holger
22809	Wärmeübertragung II					
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150			Martin, Holger
	Übung/2					
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150			Martin, Holger
22811	Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)			Schabel, Wilhelm
22820	Verfahrenstechnik und Produktentwicklung (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)					
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Strohmann
			siehe Aushang			
22821	Separationstechnik (thermisch)					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 17.04. bis 15.05.			Kind, Matthias
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 18.04. bis 23.05.			
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 05.06. bis 03.07.			
		Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 06.06. bis 18.07.			

22822	Übungen zu Separationstechnik (thermisch)			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59	Kind, Matthias
		Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 201	Martin, Holger
		Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	
		Mo 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	
22823	Übung: Numerische Prozesssimulation			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	10.91 electronic classroom (Raum 340)	Kind, Matthias
			Zeit nach Vereinbarung	Reimert, Rainer
				Schaber, Karlheinz
				und Mitarbeiter
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik			
	Seminar/2	Di 15:45-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias
		Di 15:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 28.08. bis 04.09.	Martin, Holger
				Schabel, Wilhelm
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene			
	Seminar/2	Do 16:00-17:45	10.91 Mittl. HS Raum 150	Kind, Matthias
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Kind, Matthias
			siehe Aushang	
22850	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/6			Martin, Holger
				Kind, Matthias
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			Martin, Holger
				Kind, Matthias
99999_1	Sprechstunde Prof. Kind			
7	Sprechstunde	Mi 11:30-12:30	10.91 Raum 107	Kind, Matthias
99999_1	Sprechstunde Prof. Martin			
8	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	10.91 Raum 110	Martin, Holger
99999_1	Fragestunde			
9	Sprechstunde	siehe gesonderter Aushang		und Mitarbeiter
				Kind, Matthias

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22906	Technische Mechanik III für CIW			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Willenbacher, Norbert
22907	Technische Mechanik III für VT			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Willenbacher, Norbert
		Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	
22908	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Willenbacher, Norbert
				und Mitarbeiter
22909	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik III			
	Kurs/1	in der vorlesungsfreien Zeit		Willenbacher, Norbert
				und Mitarbeiter
22913	Technische Mechanik II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 16.04. bis 02.07.	Hochstein, Bernhard
		Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	
22914	Übungen zu Technische Mechanik II			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Hochstein, Bernhard
				und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik II (freiwillig)			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.23 SR I R 104 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Hochstein, Bernhard
				und Mitarbeiter
22916	Kompaktkurs zur Vorlesung Technische Mechanik I und II			
	Kurs/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Hochstein, Bernhard
			in der vorlesungsfreien Zeit	Willenbacher, Norbert
22923	Rheologie Praktikum			
	Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung		Willenbacher, Norbert
				Hochstein, Bernhard
				und Mitarbeiter

22924	Rheologie für Produktentwicklung und Verfahrenstechnik - Teil 1: Polymerlösungen und Gele				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.31	Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22930	Neue Meßmethoden in der Rheometrie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.31	Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Hardy, Edme Wilhelm, Manfred</i>
22943	Strömungsmechanische Probleme der Verfahrenstechnik: Strömungen bei kleinen Reynoldszahlen				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31	SR AM (Raum 009) nach Vereinbarung, Vorbesprechung am 18.4.07 um 16 Uhr im Raum 009, Geb. 50.31	<i>Buggisch, Hans W. Willenbacher, Norbert</i>
22986	Seminar für Angewandte Mechanik				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31	Raum 210 nach Vereinbarung	<i>Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter</i>
99999_2 0	Sprechstunde Prof. Willenbacher				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.31	Raum 215 nach Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert</i>
99999_2 1	Sprechstunde Prof. Buggisch				
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59	50.31	Raum 217 nach Vereinbarung	<i>Buggisch, Hans W.</i>

Bereich Gas-Partikel-Systeme

22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.70	SR MVM Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3 Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102	<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
22903	Übungen in kleinen Gruppen zur Mechanischen Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.70	SR MVM	<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
22919	Gas-Partikel- Systeme II				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben Mi 08:00-09:30 40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung	<i>Kasper, Gerhard</i>
22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II				
	Übung/2	Mi 09:30-10:30	40.11	EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung nach Vereinbarung	<i>Kasper, Gerhard</i>
22933	Gas-Particle-Systems				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.70	Raum 101	<i>Kasper, Gerhard Meyer, Jörg</i>
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.70	SR MVM	<i>Seipenbusch, Martin</i>
22937	Übungen zu 22936				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Seipenbusch, Martin</i>
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Meyer, Jörg</i>
22972	Bioaerosole - Entstehung, Messung und Abscheidung				
	Vorlesung/3			Blockvorlesung nach Vereinbarung	<i>Meyer, Jörg</i>
22975	Praktikum Licht- und Elektronenmikroskopie in der Partikeltechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Meyer, Jörg</i>
22994	Seminar Partikeltechnik				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70	SR MVM	<i>Meyer, Jörg Kasper, Gerhard Seipenbusch, Martin</i>
99999_2 2	Sprechstunde Prof. Kasper				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	30.70	Raum 101	<i>Kasper, Gerhard</i>

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22904	Konstruktiver Apparatebau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70	SR MVM	<i>Nirschl, Hermann</i>

22934	Solid-Liquid-Separation				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70	SR MVM	Anlauf, Harald
22935	Einführung in die Agglomerationstechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70	SR MVM	Anlauf, Harald
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung)				
	Block/2				Riemenschneider, Herbert
22952	Apparatebau für Bioingenieure				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-10:30	30.70	SR MVM	Nirschl, Hermann Hauser, Gerhard
22953	Übung zu 22952				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.70	SR MVM	Nirschl, Hermann
22968	Trenntechnik mit mechanischen Verfahren (für BIW)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.32	RPH Raum 045	Anlauf, Harald
22969	Übungen zu 22968				
	Übung/1	Do 09:45-10:30	40.32	RPH Raum 045	Anlauf, Harald
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	30.70	SR MVM	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter Anlauf, Harald
99999_2 3	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

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

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22062	Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32	RPH Raum 045	Oellrich, Lothar
22063	Übungen zu 22062				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41	HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 27.04. bis 11.05.	Sinanis, Sokratis
		Fr 14:00-15:30	30.41	HS I Chem (R 004) vom 06.07. bis 20.07.	Oellrich, Lothar
22214	Grundverfahren der Lebensmitteltechnik II für Studierende der Lebensmittelchemie und Wiwi				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41	HS II (R005)	Gaukel, Volker
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang			Abbt-Braun, Gudrun Frimmel, Fritz und Mitarbeiter

Veranstaltungen von anderen Fakultäten**vor dem Vordiplom**

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50	Gr. HS	Grüner, Kurt
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Tulla HS	Grüner, Kurt

1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 03.05. bis 19.07.		<i>Arens, Tilo</i>
21178	Maschinenkonstruktionslehre I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 HMO Mi 09:45-11:15 10.21 HMU für mach, ciw und vt		<i>Albers, Albert</i>
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 HMU Fr 11:30-13:00 10.21 HMO		<i>Albers, Albert</i>
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Veranstaltung mit ÜbungsklausurTermin siehe Aushang / Internet		<i>Albers, Albert</i>
21562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, phys			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
21564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw, vt, phys			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Mitarbeiter Wanner, Alexander Lang, Karl-Heinz Löhe, Detlef</i>
21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		<i>Wanner, Alexander Löhe, Detlef Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard Weidenmann, Kay</i>
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23222	Übungen zu 23220			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen		<i>Quast, Günter</i>
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022		<i>Quast, Günter Kühr, Thomas</i>
2374	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker, Bioingenieure und Wirtschaftsingenieure			
	Praktikum/1	Di 13:30-16:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Di 16:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) Beginn: 03.07.2007, siehe Aushang		<i>Feindt, Michael Blüm, Peter</i>
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens			
	Praktikum/7	siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas Podlech, Joachim Assistenten</i>
7054	Zellbiologie für Bioingenieure			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.40 HS Bot.I		<i>Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin Nick, Peter</i>

nach dem Vordiplom

1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 S 11 Raum 125		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1867	Praktikum zu 1865			
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30 10.91 electronic classroom (Raum 340) Fr 10:30-13:00 10.91 electronic classroom (Raum 340)		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 25.06. Mo 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 09.07. bis 16.07.		<i>Stiller, Christoph</i>
21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 08.05. bis 17.07.		<i>Stiller, Christoph</i>

6602

Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens

Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)

Loske, Renate

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Studium des Bauingenieurwesens

Grundstudium

Kurse im 2. Semester

Pflicht

19001	Festigkeitslehre					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben			Schweizerhof, Karl
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			
19002	Übungen zu Festigkeitslehre					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			Schweizerhof, Karl
19003	Baukonstruktionslehre V/Üb					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS			Blaß, Hans Joachim
		Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			
19004	Bauphysik und Baustoffe (Teil Bauphysik)					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		Müller, Harald
19005	Übungen zu 19004					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Müller, Harald
19006	Bauphysik und Baustoffe (Teil Baustoffkunde)					
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Müller, Harald
19007	Übungen zu 19006					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	50.31 HS 107	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Assistenten
		Do 14:00-15:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Müller, Harald
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		
		Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		
19008	Informationsverarbeitung im Bauwesen					
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			Brugger, Anna
	Übung/2					Mayer, Ingo
19009	Übungen zu 19008					
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Brugger, Anna
		siehe Aushang				Mayer, Ingo
19010	Übungen zu Vermessungskunde					
	Block/2	Mo 14:00-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			Assistenten
		Di 14:00-17:15	20.40 Jordan Hörsaal			Rösch, Norbert
19010_1	Vermessungskunde für Bauingenieure					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Rösch, Norbert

Wahlpflicht

19015	Umweltchemie V/ÜV					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 101			Winter, Josef
19016	Vermessungsübungen für Bauingenieure					
	Übung/2	Do 14:00-17:15	20.40 SKY			Rösch, Norbert

Kurse im 4. Semester

Pflicht

19020	Grundlagen der Baustatik					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS			Wagner, Werner
		Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			
19021	Übungen zu 19020					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS			Brugger, Anna
19025	Gerinnhydraulik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS			Jirka, Gerhard H.
19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93			Roos, Ralf
						Zimmermann, Matthias
19027	Verkehrswesen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93			Zumkeller, Dirk
						Chlond, Bastian

19028	Raumplanung und Planungsrecht	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Heberling, Gerolf Engelke, Dirk
19029	Baubetriebsplanung und Grundlagen der Verfahrenstechnik im Hoch-, Tief- und Erdbau	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 10.50 Gr. HS	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Gehbauer, Fritz
19030	Übungen zu 19029	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Gehbauer, Fritz
19031	Baubetriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Lennerts, Kunibert
19032	Bodenmechanik	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Triantafyllidis, Theodoros
19033	Übungen zu Bodenmechanik I	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Triantafyllidis, Theodoros

Fachstudium

Kurse im 6. Semester

19040	Grundlagen des Stahlbetons	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.40	Tulla HS	Stempniewski, Lothar
19041	Übungen zu 19040	Übung/2	Do 08:00-09:30	11.40	Tulla HS	Dutulescu, Eugen
19042	Grundlagen des Stahlbaus	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81	HS 93	Saal, Helmut
19043	Übung zu Grundlagen des Stahlbaus	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81	HS 93	Käpplerin, Saskia
19044	Fertigung und Sicherheit von Schweißkonstruktionen	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81	HS 62 (R153)	Saal, Helmut
19045	Holzbauteile und Verbindungen	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81	HS 93	Blaß, Hans Joachim
19046	Übungen zu 19045	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81	HS 93	Blaß, Hans Joachim
19047	Flächentragwerke	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50	Kl. HS	Wagner, Werner
19048	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50	Kl. HS	Klinkel, Sven
19049	Übungen zu 19048	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 10.50 Kl. HS		Münch, Ingo
19050	Grundlagen der Baudynamik	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS 20.40 HS 9		Müller, Ingolf
19051	Hydraulik von Rohrsystemen	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81	HS 59	Lang, Cornelia
19052	Übungen zu 19051	Übung/1	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	10.81 HS 59 10.81 HS 59 10.81 HS 59	14tgl. vom 10.05. bis 24.05. vom 14.06. bis 21.06. 14tgl. vom 05.07. bis 19.07.	Lang, Cornelia
19053	Wasserbau und Wasserwirtschaft II	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	10.81 HS 93 10.81 HS 93	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Nestmann, Franz Ihringer, Jürgen Lehmann, Boris
19054	Praktikum zur Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang	Hoffmann, Erhard

19055	Numerische Strömungssimulation I							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59					<i>Rodi, Wolfgang</i>
19057	Verfahrenstechnik in der Wassergütwirtschaft							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)					<i>Hahn, Hermann Hoffmann, Erhard</i>
19058	Grundlagen der Ingenieurbiologie							
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93					<i>Winter, Josef</i>
19059	Verfahrenstechnik in der Abfallwirtschaft							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59					<i>Winter, Josef</i>
19060	Operations Research							
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)					<i>Hahn, Hermann Schönberg, Volker</i>
19061	Übungen zu 19060							
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Hahn, Hermann Schönberg, Volker</i>
19062	Verkehrssystemplanung							
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)					<i>Zumkeller, Dirk</i>
19063	Übungen zu 19062							
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.				<i>Zumkeller, Dirk</i>
		Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben						
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte							
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Seidemann, Dirk Heller, Michael</i>
19065	Entwurf und Bau von Straßen							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)					<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
19066	Grundlagen spurgeführter Systeme							
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS					<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19067	Übungen zu 19066							
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19068	Verkehrs- und Wegerecht							
	Block/2	Fr 09:45-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)					<i>Kuder, Albrecht</i>
19069	Projektmanagement							
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012					<i>Rickers, Uwe</i>
		Zeit: siehe Aushang						
19070	Übungen zu 19069							
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012					<i>Rickers, Uwe</i>
		siehe Aushang						
19071	Schlüsselfertigbau/ Ausbau							
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012					<i>Erhardt, Karsten Ott, Michael</i>
		siehe Aushang						
19072	Rechtsfragen im Baubetrieb							
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012					<i>Molter, Jürgen</i>
		siehe Aushang						
19073	Seminar 'Forschung und Industrie'							
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012					<i>Gehbauer, Fritz</i>
		siehe Aushang						
19074	Verfahrenstechnik im Umweltschutz							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012					<i>Schneider, Harald</i>
19075	Grundlagen des strategischen Facility Management							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 012					<i>Lennerts, Kunibert</i>
19076	Übungen zu 19075							
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 012	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Lennerts, Kunibert</i>
19077	Schalung und Gerüste							
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012					<i>Reichle, Erhard</i>
		siehe Aushang						
19078	Kalkulation V/ÜV							
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012					<i>Gentes, Sascha</i>
19079	Grundbau II							
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF					<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
		siehe Aushang						

19080	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Di 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 20.30 SR		Schweizerhof, Karl
		siehe Aushang			
19081	Übungen zu 19080				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Di 09:45-10:30	Wird bekanntgegeben 20.30 SR		Schweizerhof, Karl
		siehe Aushang			
19082	Bodenmechanik II				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59 Di 10:45-12:15	Wird bekanntgegeben 40.21 SR IBF		Triantafyllidis, Theodoros Niemunis, Andrzej
		siehe Aushang			
19083	Übungen zu Bodenmechanik II				
	Übung/1	Di 12:15-13:00	40.21 SR IBF		Niemunis, Andrzej
		siehe Aushang			
19084	Erdbau und Dammbau I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas
		siehe Aushang			
19085	Felsmechanik I				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Borm, Günter Mutschler, Thomas
		siehe Aushang			
19086	Übungen zu Felsmechanik I				
	Übung/1	Mo 00:00-23:59	40.21 SR IBF		Borm, Günter Mutschler, Thomas
		siehe Aushang			
19087	Tunnelbau I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-15:30	40.21 SR IBF		Fröhlich, Bernhard
		siehe Aushang			
19088	Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		Ruck, Bodo
19089	Exkursion zur Abfallwirtschaft				
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Winter, Josef
		siehe Aushang			
19089_2	Erfassung und Entsorgung von Treibgut				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.83 SR IWG		Görisch, Uwe
		Wahlveranstaltung			
19090	Meßtechnisches Praktikum für Bauwerksschwingen				
	Praktikum	siehe Aushang			Müller, Ingolf

Vertiefungsstudium Konstruktiver Ingenieurbau

Kurse im 8. Semester

19101	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/3	Do 09:45-12:15	50.31 HS 107		Bernhart, Daniela Larcher, Martin
19102	Spannbeton im Brückenbau				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107		Steiner, Stephan Krill, Alfred
19103	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107		Fuchs, Werner
19104	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		Stempniewski, Lothar
19105	Messverfahren im Konstruktiven Ingenieurbau II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107		Herrmann, Nico
19106	Massivbauseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Fr 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben 50.31 HS 107		
19107	Tragkonstruktionen in Holz				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)		Blaß, Hans Joachim
19110	Finite Elemente für Feld- und zeitvariante Probleme				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		Schweizerhof, Karl
19111	Übungen zu 19110				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Schweizerhof, Karl
19112	Enwurf von Bauwerken mit Stahl und Leichtmetall				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben		Loose, Tobias

19113	Hohlprofilkonstruktionen II					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101			<i>Puthli, Ramgopal</i>
19114	Stahl- und Verbundbrückenbau II					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)			<i>Puthli, Ramgopal</i>
19115	Übungen zu CAD im Stahlbau II					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Fleischer, Oliver</i>
19116	Elemente des Anlagenbaus					
	Vorlesung / Übung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung		<i>Saal, Helmut</i>
19117	Kunststoffbau II					
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)			<i>Saal, Helmut</i>
		Do 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			<i>Schmied, Jürgen</i>
19118	Stabilität von Schalentragerwerken					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung		<i>Saal, Helmut</i>
19119	Seminar Stahlbau					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Geb. 10.81 SR 216			<i>Saal, Helmut Puthli, Ramgopal</i>
19120	EDV in der Baustatik I + II					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		<i>Münch, Ingo Wagner, Werner</i>
19121	Numerische Methoden der Baustatik I + II					
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		<i>Klinkel, Sven</i>
19122	Seminar für Baustatik					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		<i>Wagner, Werner</i>
19123	Kinetische Stabilitätskriterien					
	Vorlesung/2	siehe Aushang				<i>N.N.,</i>
19124	Plastizitätstheorie					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		<i>Schweizerhof, Karl</i>
19126	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)			<i>Müller, Harald</i>
19127	Übungen zu 19126					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Müller, Harald</i>
19128	Erhalten und Verstärken von Metallkonstruktionen V/ÜV					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			<i>Saal, Helmut Volz, Michael</i>
19129	Untersuchen, Beurteilen und Instandsetzen von Holzkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 HS 102			<i>Görlacher, Rainer</i>
19130	Praktischer Schallschutz					
	Block/2	Mo 14:00-17:15	50.31 HS 107			<i>Müller, Klaus</i>
19131	Vertieferkolloquium Holzbau					
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 16.04. bis 02.07.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
19132	Schalentragerwerke					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101			<i>Klinkel, Sven</i>
19140	Seminar für Mechanik					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang		<i>Schweizerhof, Karl</i>
19145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau					
	Kolloquium	siehe Aushang				<i>Müller, Harald</i>

Vertiefungsstudium Wasser und Umwelt**Kurse im 8. Semester**

19060	Operations Research					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)			<i>Hahn, Hermann Schönberg, Volker</i>
19061	Übungen zu 19060					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Hahn, Hermann Schönberg, Volker</i>

19201	Niederschlag-Abfluss- Modelle					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102			<i>Ihringer, Jürgen</i>
19202	Übungen zu 19201					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Ihringer, Jürgen</i>
19204	Wasserwirtschaftliche Projektstudien					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)			<i>Lehmann, Boris Görisch, Uwe</i>
19205	Übungen zu 19204					
	Übung/1	Do 09:45-11:30	10.50 HS 102	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Lehmann, Boris Görisch, Uwe</i>
		Block nach Vereinbarung				
19206	Hydrologisch-wasserwirtschaftliches Mess- und Versuchswesen V/ÜV					
	Block/2	Mi 14:00-17:15	10.83 SR IWG			<i>Ihringer, Jürgen Buck, Werner</i>
19207	Wasserbauliches Versuchswesen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.83 SR IWG			<i>Lehmann, Boris</i>
19208	Energiewasserbau					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	10.83 SR IWG			<i>Oberle, Peter</i>
19209	Verkehrswasserbau					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59			<i>Oberle, Peter Kron, Andreas</i>
19210	Übungen zu Verkehrswasserbau					
	Übung/1	Do 09:45-11:30	10.83 SR IWG	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Oberle, Peter</i>
19211	Stochastische hydrologische Modelle					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102			<i>Ihringer, Jürgen</i>
19212	Naturnahe Gewässer					
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15	10.50 HS 102			<i>Lehmann, Boris</i>
19213	Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93			<i>Dister, Emil</i>
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer					
	Block/2	Do 14:00-17:15	10.50 HS 101			<i>Seng, Hansjörg</i>
19216	Kulturtechnik II					
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:30	10.50 HS 101			<i>Prinz, Dieter</i>
19220	Environmental Fluid Mechanics II: Stratified Flow					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 16.04. bis 25.06.		<i>Jirka, Gerhard H.</i>
		Mo 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 04.06. bis 18.06.		<i>Weitbrecht, Volker</i>
		Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59	vom 09.07. bis 16.07.		
		Mo 15:45-17:15	10.81 HS 93	vom 09.07. bis 16.07.		
19221	Numerische Strömungssimulation II: Gerinneströmungen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 59			<i>Schröder, Joachim Rodi, Wolfgang Wenka</i>
19222	Strömung und Transport im Untergrund II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59			<i>Mohrlok, Ulf</i>
19223	Übungen zu 19222					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Mohrlok, Ulf</i>
19224	Doktoranden- und Forschungsseminar					
	Seminar/1	Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	vom 15.05. bis 22.05.		<i>Jirka, Gerhard H.</i>
		Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	vom 05.06. bis 12.06.		<i>Rodi, Wolfgang</i>
		Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	vom 10.07. bis 17.07.		<i>Ruck, Bodo</i>
19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt					
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			<i>Lang, Cornelia</i>
19226	Environmental Fluid Mechanics III					
	Block/1	Di 15:45-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Weitbrecht, Volker Mohrlok, Ulf Bleninger, Tobias</i>
19227	Signalverarbeitung in der Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 HS 101			<i>Ruck, Bodo</i>

19228	Gebäude- und Umweltaerodynamik					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101			<i>Ruck, Bodo</i>
19241	Praktikum Abwasseranalytik					
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59 30.07.-10.08.	Wird bekanntgegeben			<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
19243	Bootspraktikum und Geoökologisches Seminar					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 18.07.			<i>Fuchs, Stephan</i>
19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)			<i>Hahn, Hermann Winter, Josef</i>
19245	Kläranlagenpraktikum					
	Block/1	Mo 00:00-23:59 09.08.07	Wird bekanntgegeben			<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
19246	Wasser- und Lufthygiene					
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	10.50 HS 102 14tgl. vom 21.06. bis 05.07. 10.81 HS 59 14tgl. vom 22.06. bis 06.07. 10.81 HS 59 14tgl. vom 22.06. bis 06.07.			<i>Würdemann, Hilke</i>
19247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben			<i>Hahn, Hermann</i>
19248	Bemessung, Entwurf und Planung von Entwässerungssystemen					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			<i>Fuchs, Stephan</i>
19249	Dezentrale Systeme					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	50.40 Seminarraum SWW 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan</i>
19250	Bodensanierung					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419 1. Semesterhälfte			<i>Gallert, Claudia</i>
19252	Doktorandenseminar und Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	50.31 Raum 419			<i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
19260	Wasser-, Abfall- und Bodenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59			<i>Wolf E.</i>
19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft					
	Sonstige/2	Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	10.81 HS 59 14tgl. vom 19.04. bis 03.05. 10.81 HS 59 14tgl. vom 31.05. bis 31.05. 10.81 HS 59 vom 28.06. bis 05.07. 10.81 HS 59 vom 12.07. bis 19.07.			<i>Nestmann, Franz Jirka, Gerhard H.</i>

Vertiefungsstudium Raum- und Infrastrukturplanung

Kurse im 8. Semester

19244	Einführung in die Industrieabwasserreinigung					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)			<i>Hahn, Hermann Winter, Josef</i>
19250	Bodensanierung					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419 1. Semesterhälfte			<i>Gallert, Claudia</i>
19251	Abluftreinigung					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 419 2. Semesterhälfte			<i>Gallert, Claudia</i>
19301	Betrieb und Erhaltung von Straßen					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			<i>Roos, Ralf</i>
19302	Umweltverträglichkeit von Straßen					
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 17.04. bis 05.06.			<i>Roos, Ralf</i>
19303	Besondere Kapitel des Straßenwesens					
	Block/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 12.06. bis 17.07.			<i>Roos, Ralf</i>
19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			<i>Heberling, Gerolf</i>
19305	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik					
	Vorlesung/1					<i>Freund, Heinz-Jürgen</i>

19308	Güterverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			<i>Chlond, Bastian</i>
19309	Simulationstechnisches Praktikum					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			siehe Aushang
19310	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben			<i>Zumkeller, Dirk</i>
			siehe Aushang			
19311	Städtebau II/Städtebaubezogene Gebäudelehre					
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Heller, Michael Seidemann, Dirk</i>
19312	Planerische Informationssysteme					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Elgendy, Hany</i>
19313	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im Öffentlichen Personennahverkehr					
	Vorlesung/2	siehe Aushang				<i>Weißkopf, Willi</i>
19314	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik					
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Zemlin, Hermann</i>
			siehe Aushang			
19320	Kundenorientierung im ÖV					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19321	Eisenbahnbetriebswissenschaft II					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19322	Mechanische Modelle im Eisenbahnwesen					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19323	Seminar im Eisenbahnwesen					
	Seminar/3	Mi 14:00-16:30	Wird bekanntgegeben			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19325	Raumordnungspolitik					
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang
19327	Schienenpersonennahverkehr					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
19328	Bau- und Instandhaltung von Schienenfahrwegen					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101			<i>Hohnecker, Eberhard</i>

Vertiefungsstudium Baubetrieb

19073	Seminar 'Forschung und Industrie'					
	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012			<i>Gehbauer, Fritz</i>
			siehe Aushang			
19404	Sicherheitstechnik					
	Block/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Rieder, Dietrich Hirschberger, Susanne</i>
			siehe Aushang			
19405	Beton- und Stahlbetoninstandsetzung					
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012			<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
			siehe Aushang			
19407	Spannbeton in der Praxis					
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012			<i>Kohlbecker, Lorenz</i>
			siehe Aushang			
19409	Sprengtechnik					
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012			<i>Matz, Ulrich</i>
			siehe Aushang			
19410	Prüfverfahren im maschinellen Baubetrieb					
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012			<i>Schlick, Gunter</i>
			siehe Aushang			
19411	Doktorandenseminar					
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012			<i>Gehbauer, Fritz</i>
			siehe Aushang			
19412	Aufbereitungstechnik					
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012			<i>Schlick, Heinrich</i>
			siehe Aushang			
19416	Arbeitsvorbereitung					
	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012			<i>Beretitsch, Stefan</i>
			siehe Aushang			

19417	Betriebs- und Personalführung	Block/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 012	<i>Gehbauer, Fritz</i>
19418	Seminar Facility Management	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Lennerts, Kunibert</i>
			siehe Aushang		
19420	CAFM-Systeme / Moderne Gebäudekommunikation	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012	<i>Abel, Jochen</i>
			siehe Aushang		
19421	Human Resources & Customer Relationship Management im Immobilienbereich	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012	<i>Lennerts, Kunibert</i>
			siehe Aushang		
19422	Projektstudien aus dem Tiefbau	Block/1	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012	<i>Nußbaumer, Manfred</i>
			siehe Aushang		
19427	Vertiefersseminar	Block/2	Mo 00:00-23:59	50.31 Raum 012	<i>Gehbauer, Fritz</i>
			siehe Aushang		
19428	Doktoranden- und Forschungsseminar im Facility Management	Seminar/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Lennerts, Kunibert</i>
			siehe Aushang		

Vertiefersstudium Geotechnisches Ingenieurwesen

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

Internationaler Masterstudiengang "Resources Engineering"

19601	Soil Science and Plant Nutrition				
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		siehe Aushang			
19602	Introduction to Tropical and Subtropical Agriculture				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Prinz, Dieter</i>
		siehe Aushang			
19603	Agricultural Water Management, Irrigation and Drainage				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Prinz, Dieter</i>
		siehe Aushang			
19604	Soil Erosion Assessment and Control				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Prinz, Dieter</i>
		siehe Aushang			
19605	Water Resources and Water Management				
	Vorlesung/2	Do 14:00-16:00	Wird bekanntgegeben		<i>Nestmann, Franz</i>
19606	Energy and Natural Resources				
	Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Nestmann, Franz</i>
		siehe Aushang			
19607	Water Supply Systems				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Hahn, Hermann</i>
19608	Waste Analysis and Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Winter, Josef</i>
19609	Rural Engineering Lab Course				
	Übung/2	4.,11.,18. Juli			<i>Prinz, Dieter</i>
19610	Groundwater				
	Vorlesung				<i>Mohrlök, Ulf</i>
19611	River and Canal Engineering				
	Vorlesung/2				<i>Fenton, John</i>
19612	International Nature Conservation				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			<i>Schneider, Elke</i>
19613	International Climate Change Policy and Project Financing				
	Vorlesung/2	siehe Aushang			<i>Enzensberger, Norbert</i>

Studium der Geodäsie und Geoinformatik

20121	Vermessungskunde II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Illner, Michael</i>
20122	Vermessungsübungen II				
	Übung/2	Mi 14:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Zippelt, Karl Illner, Michael</i>
20123	Übungsvorlesung zu 20122				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Illner, Michael</i>
20124	Hauptvermessungsübung I				
	Übung/10	(16.07.-27.07.07)			<i>Zippelt, Karl Hennes, Maria</i>
20125	CAD				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Vetter, Martin</i>
20140	Signalverarbeitung in der Geodäsie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Westerhaus, Malte</i>
20141	Übungen zu 20140				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Wild, Franziska</i>
20142	Ausgleichsrechnung und Statistik II				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Schmitt, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		
20143	Übungen zu 20142				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Bähr, Hermann</i>
20144	Geodätische Sensorik und Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Hennes, Maria</i>
20145	Übungen zu 20144				
	Block/1	Mi 14:00-17:15	20.40 SKY		<i>Eschelbach, Cornelia Depenthal, Claudia</i>
20146	Vermessungsübung III				
	Block/1	Do 09:45-11:15	20.40 SKY		<i>Richter, Eva Vetter, Martin</i>

20147	Hauptvermessungsübung II							
	Übung/10	(16.07.-27.07.07)						<i>Hennes, Maria Vetter, Martin</i>
20160	Geoinformatik II							
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.				<i>Rösch, Norbert</i>
20161	Übungen zu 20160							
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.				<i>Rösch, Norbert</i>
20162	Mathematische Geodäsie II							
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal					<i>Schmitt, Günter</i>
20163	Übungen zu 20162							
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Mayer, Michael</i>
20164	Erdmessung und Physikalische Geodäsie II							
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal					<i>Heck, Bernhard</i>
20165	Übungen zu 20164							
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.				<i>Wild, Franziska</i>
20166	GPS-Praktikum							
	Block/5	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben					<i>Mayer, Michael Seitz, Kurt</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben					
		Messung: 27.4. und 28.4.07	Auswertung: nach Vereinbarung					
20167	Geodätische Sensorik und Messtechnik IV							
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal					<i>Assistenten Heck, Bernhard</i>
20168	Übungen zu 20167							
	Block/1	Mo 14:00-17:15	20.40 Haid-Hörsaal					<i>Seitz, Kurt Lindner, Klaus Westerhaus, Malte</i>
20169	Hauptvermessungsübung III A							
	Übung/5	(16.07.-21.07.07)						<i>Illner, Michael Schmitt, Günter Eschelbach, Cornelia</i>
20170	Ingenieurvermessung							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal					<i>Hennes, Maria</i>
20171	Übungen zu 20170							
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.				<i>Depenthal, Claudia Juretzko, Manfred</i>
20181	Geodätisches Seminar							
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal					<i>Heck, Bernhard Hennes, Maria Schmitt, Günter</i>
20182	Diplomarbeiten-Seminar							
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal					<i>Schmitt, Günter Heck, Bernhard Bähr, Hans-Peter Hennes, Maria</i>
20240	Photogrammetrie I							
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.				<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20241	Übungen zu 20240							
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Vögtle, Thomas Wursthorn, Sven</i>
20242	Fernerkundung I							
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.				<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20243	Datenbanksysteme							
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.				<i>Wiesel, Jochen</i>
20244	Übungen zu 20243							
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.				<i>Wiesel, Jochen</i>
20261	Photogrammetrie III							
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.				<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20262	Fernerkundung II							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal					<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20263	Übungen zu 20262							
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.				<i>Weidner, Uwe</i>

20264	Hauptvermessungsübung III B					
	Übung/5	(23.07.-27.07.07)				<i>Bähr, Hans-Peter Mitarbeiter, KIT</i>
20341	Einführung in das Liegenschaftskataster					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	20.40 SKY	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Rolli, Willi</i>
20361	Bodenordnung und Bewertung (Teil Bodenordnung)					
	Block/1	Mo 08:00-11:15 (ab 21.05.07)	20.40 SKY			<i>Drixler, Erwin</i>
20362	Bodenordnung und Bewertung (Teil Bewertung)					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Mürle, Michael</i>
20364	Neuordnung des ländlichen Raumes I					
	Block/1	Mo 08:00-11:15 (bis 14.05.07)	20.40 SKY			<i>Berendt, Luz</i>
20481	Deformationsanalyse					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Zippelt, Karl</i>
20483	Geodätische Netzoptimierung					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Raum -130	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Schmitt, Günter</i>
20484	3D- und integrierte Modelle der geodätischen Netzausgleichung					
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	Berliner Seminarraum Post	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Heck, Bernhard</i>
20485	Übungen zu 20484					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	Berliner Seminarraum Post	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Mayer, Michael</i>
20486	Geodetic Reference Frames / Systems					
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Heck, Bernhard</i>
20488	Geodätische Astronomie					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Seitz, Kurt</i>
20489	Übungen zu 20488					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			<i>Seitz, Kurt</i>
20490	Selected Topics of Advanced Adjustment Computations					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-14:30	20.40 Haid-Hörsaal	Blockveranstaltung		<i>Schaffrin, Burkhard</i>
20561	2. Programmiersprache (OO-Softwareentwicklung)					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Wiesel, Jochen</i>
20562	Übungen zu 20561					
	Übung					
20581	Geoinformatik IV					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal			<i>Wiesel, Jochen</i>
20582	Übungen zu 20581					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Wiesel, Jochen</i>
20583	Photogrammetrie IV					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY			<i>Bähr, Hans-Peter</i>
20584	Übungen zu 20583					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal			<i>Assistenten Bähr, Hans-Peter</i>
20663	Meeresgeodäsie / Hydrographische Vermessungen					
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Trenkle, Jürgen</i>
20681	Personalführung und Management im Vermessungswesen					
	Block/2	Fr 09:45-13:00	20.40 SKY			<i>Gierth, Wolf-Dietrich</i>

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Geowissenschaften

4080	Seminar des SFB 461: 'Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen'					
	Seminar/1	Di 17:15-18:00	20.40 Jordan Hörsaal	jeden 1. oder 2. Dienstag im Monat		<i>Gehbauer, Fritz Schmitt, Günter Wenzel, Friedemann</i>
9000	Geowissenschaftliches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:15-18:45	30.41 HS III (R105)			<i>Die Dozenten der</i>

Geologie

9005	Geologischer Kartierkurs II (Sauerland) Praktikum/5	Mo 00:00-23:59 26.03.-05.04.2007	Wird bekanntgegeben	Fielitz, Werner
9006	Einführung in die Wirbeltierpaläontologie Teil 2 Vorlesung / Übung/4	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 316	Frey, Eberhard
9007	Fossil-Lagerstätten Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarungsiehe Aushang	Frey, Eberhard Stinnesbeck, Wolfgang
9008	Fossil-Lagerstätten Exkursion/2	nach Vereinbarung		Frey, Eberhard Stinnesbeck, Wolfgang
9017	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geoökologen, Geographen und Lehramtskandidaten Exkursion/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Fielitz, Werner Jäger, Hartmut Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang
9018	Geländeübung: Karbonatfazies, Sedimentologie und Stratigraphie der Nördlichen Kalkalpen (8-tägig) Exkursion/3	siehe Aushang		Götz, Stefan
9020	Geländeübung Pyrenäen: Interpretation klastischer und karbonatischer Ablagerungssequenzen in der Kohlenwasserstoff-Exploration (9 Tage) Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Geländeübung siehe Aushang	Götz, Stefan

Angewandte Geologie

9023	Ingenieurgeologie III Block/2	Do 08:00-09:30	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II Blockkurs 5.3.-9.3.2007, jeweils 9:00-12:00	Fecker, Edwin
9024	Ingenieurgeologie Kartierkurs Kurs/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Roehl, Karl Ernst
9025	Ingenieurgeolog. Geländepraktikum Praktikum/4	nach Vereinbarung, siehe Aushang		Roehl, Karl Ernst
9026	Hydrogeologie II Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Hötzl, Heinz
9027	Übungen zu Hydrogeologie II Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG) nach Vereinbarung	Hötzl, Heinz
9028	Hydrogeologie IV Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Hötzl, Heinz
9029	Übungen zu 09028 Übung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Neukum, Christoph Göppert, Nadine
9030	Hydrogeologische Geländeübungen Block/4	nach Vereinbarung		Wolf, Leif Klinger, Jochen Hannich, Dieter-Klaus Liesch, Tanja
9032	Strömungsmodellierung im Grundwasser Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Schäfer, Wolfgang
9033	Trinkwasseraufbereitung mit Fachexkursionen Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Kühn, Wolfgang
9034	Nutzungsbeispiele Klufgrundwasser (Vorlesung mit Exkursion) Vorlesung	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Himmelsbach, Thomas
9035	Hydrogeologie Nord und westafrikas Vorlesung/2	Mi 13:30-15:00	50.41 Raum -109 (UG)	Krauthausen, Bernd
9037	Exkursionen zur Ingenieur- und Hydrogeologie Exkursion/8			Hötzl, Heinz Krauthausen, Bernd Himmelsbach, Thomas Fecker, Edwin Roehl, Karl Ernst
9038	Einführung in GIS Block/2	Mo 00:00-23:59	30.44 T2 Raum 217 Chemieturm II nach Vereinbarung	Liesch, Tanja Ludewig, Marc

9041 **Geologisches Fachgespräch**
Seminar/2 Do 10:00-11:00 Wird bekanntgegeben Hötzl, Heinz

9042 **Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten**
Seminar/8 Hötzl, Heinz

Mineralogie und Geochemie

10001 **Gesteinsbildende Minerale und ihre Entstehung**
Vorlesung/3 Di 11:15-12:00 30.41 HS II (R005) Eckhardt, Jörg-Detlef
Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)

10002 **Standardmethoden der Mineralbestimmung**
Übung/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Eckhardt, Jörg-Detlef
nach Vereinbarung

10006 **Mineralogisch-Petrographisches Proseminar**
Seminar/2 Mo 14:15-15:45 50.40 Raum 157 Stosch, Heinz-Günter

10007 **Mineralogisch-Petrographisches Hauptseminar**
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 50.40 Raum 157 Die Dozenten
nach Vereinbarung

10009 **Mineralogie und Geochemie der Sedimente**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben Norra, Stefan
Neumann, Thomas
Stüben, Doris

10012 **Boden- und sedimentmineralogische Übungen**
Übung/2 Mo 00:00-23:59 50.40 Raum 157 Kramar, Utz
nach Vereinbarung Norra, Stefan
Ott, Gerhard

10013 **Min.-Petrograph. Exkursion Südafrika (16 Tage)**
Exkursion/4 nach Vereinbarung Stüben, Doris

10014 **Seminar zur Exkursion Südafrika**
Seminar/1 Mo 00:00-23:59 50.40 Raum 157 Stüben, Doris
nach Vereinbarung

10022 **Geochemie II**
Vorlesung/2 Di 10:45-12:15 50.40 Raum 157 Stüben, Doris

10023 **Petrologie der metamorphen Gesteine**
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.40 Raum 157 Stosch, Heinz-Günter

10024 **Lagerstättenkunde II**
Vorlesung/2 Do 08:30-10:00 50.40 Raum 157 Stüben, Doris

10028 **Kristallographie III: Gesteinsmikroskopie**
Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 50.40 Raum 157 Stosch, Heinz-Günter

10030 **Einführung in die Röntgenfluoreszenzspektroskopie**
Vorlesung/2 Mo 00:00-23:59 50.40 Raum 157 Kramar, Utz
nach Vereinbarung

10033 **Grundlagen der Geochemie**
Vorlesung/2 Do 11:15-12:00 50.40 Raum 157 Neumann, Thomas

10036 **Geochemische Spurenanalyse**
Vorlesung/1 Mo 12:00-13:00 50.40 Raum 157 Kramar, Utz
Berner, Zsolt
Neumann, Thomas

10037 **Geochemische Spurenanalyse (Übung)**
Übung/8 Mo 08:30-11:30 50.40 Labor Mineralogie Berner, Zsolt
Mo 13:00-16:00 50.40 Labor Mineralogie Kramar, Utz
Neumann, Thomas

10040 **Petrologische Geländeübungen in den Semesterferien**
Übung/4 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Stosch, Heinz-Günter
nach Vereinbarung Eckhardt, Jörg-Detlef

10044 **Min.- Geochem. Seminar**
Seminar/2 Di 16:30-18:00 50.40 Raum 157 Stüben, Doris

10045 **Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten**
Seminar/10 Stüben, Doris
Stosch, Heinz-Günter
Eckhardt, Jörg-Detlef
Neumann, Thomas

10046 **Umweltgeochemisches Seminar + Exkursionen**
Seminar/2 Mo 00:00-23:59 50.40 Raum 157 Stüben, Doris
nach Vereinbarung Norra, Stefan

10050 **Industriemineralogie (mit Exkursion)**
Vorlesung/1 nach Vereinbarung Haus, Reiner

10051	Radio Geochemie					
	Block	nach Vereinbarung				<i>Bosbach, Dirk</i>

Bachelor-Studiengang: Angewandte Geowissenschaften

Modul G1

10501	Minerale: Bausteine der Erde					
	Vorlesung /	Mo 15:30-16:15	50.41 Raum	-109 (UG)		<i>N.N.,</i>
	Übung/3	Do 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 (UG)		

Modul G2

10520	Gesteins- und mineralbildende Prozesse					
	Vorlesung /	Mo 13:45-15:15	50.41 Raum	-109 (UG)		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
	Übung/4	Do 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 (UG)		<i>Stosch, Heinz-Günter</i>

Modul G3

10550	Geländeübungen, Teil 1					
	Übung/4	nach Vereinbarung				<i>Stosch, Heinz-Günter</i> <i>N.N.,</i>
10551	Geologische Karten und Profile					
	Vorlesung	Mi 15:15-16:45	50.41 Raum	-109 (UG)		<i>Liesch, Tanja</i>

Geographie und Geoökologie

Grundstudium

8004	Humangeographie IV Stadtgeographie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			<i>Hansmann, Christian</i>
8005	Übungen zur Vorlesung 8004					
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Kl. HS			<i>Hansmann, Christian</i>
8014	Proseminar: Humangeographie I					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1			<i>Hansmann, Christian</i>
8015	Allgemeine Vegetationsgeographie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS			<i>Buttschardt, Tillmann</i>
8015_1	Proseminar: Humangeographie II					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1			<i>Hansmann, Christian</i>
8016	Exkursion Stadtentwicklung Karlsruhe (1 Tag)					
	Exkursion/0.3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Ludäscher, Peter</i>
		siehe Aushang				
8016_1	Übungen zu 08015 Kurs A					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702			<i>Scheid, Alexander</i>
8016_2	Übungen zu 08015 Kurs B					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3			<i>Scheid, Alexander</i>
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1			
8017	Vegetationsgeographische Exkursionen/Feldübungen					
	Übung	nach Vereinbarung				<i>Neff, Christophe</i> <i>Scheid, Alexander</i>
8020	Allgemeine Bodengeographie					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI			<i>Burger, Dieter</i>
8021	Übungen zu 08020 Kurs A					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1			<i>Knoll, Raphael</i>
8021_1	Übungen zu 08020 Kurs B					
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 703.1			<i>Knoll, Raphael</i>
	Übung/2					
8022	Proseminar Physische Geographie Teil A					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1			<i>Scheid, Alexander</i>
8022_1	Proseminar Physische Geographie Teil B					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1			<i>Scheid, Alexander</i>
8023	Verfahrenskurs Kartographie					
	Vorlesung / Übung	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102			<i>Günther-Diringer, Detlef</i>
		nach Vereinbarung				
8028	Exkursionen zur Physischen Geographie, Baden-Württemberg Längs- und Querprofil (2 Tage)					
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Buttschardt, Tillmann</i>
		nach Vereinbarung				

8029	Exkursionen zur Landschaftsökologie, Integriertes Küstenzonenmanagement West-/Ostfriesische Inseln (5 Tage)		
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 Pfungstwoche	Wird bekanntgegeben <i>Buttschardt, Tillmann</i>
8032	Geographisches Geländepraktikum für Geoökologen (5 Tage)		
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 Pfungstwoche	Wird bekanntgegeben <i>Friedrich, Petra Burger, Dieter Vogt, Joachim</i>
8033	Exogene Dynamik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS <i>Burger, Dieter</i>

Hauptstudium

19290	Grundlagen der Umweltmikrobiologie		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 Raum 419 <i>Winter, Josef</i>
19291	Praktikum Grundlagen der Umweltmikrobiologie		
	Block/4	Mo 00:00-23:59 09.07.-20.07.	Wird bekanntgegeben <i>Winter, Josef Gallert, Claudia</i>
7510	Seminar Ingenieurbioogie II		
	Seminar/2	Di 17:15-18:45	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung <i>Gallert, Claudia</i>
8036	Examensseminar Humangeographie		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 <i>Ludäscher, Peter</i>
8038	Humangeographisches Geländepraktikum (6 Tage)		
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang <i>Ludäscher, Peter</i>
8040	Raumplanung und Migration		
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 703.1 <i>Ludäscher, Peter</i>
8049	Empirische Sozialforschung		
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702
8050	State of the Art in Vegetation Science: neue Forschungsansätze und Ergebnisse der Störungs- und Feuerökologie sowie der Neophytenforschung		
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS nach Vereinbarung <i>Neff, Christophe</i>
8058	Hauptseminar Humangeographie		
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang <i>Ludäscher, Peter</i>
8059	Regionalgeographisches Seminar: Humangeographie		
	Seminar	siehe Aushang	<i>N.N.,</i>
8060	Hauptseminar Landschaftsökologie I: Globaler Klimawandel		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Müller, Hans Niklaus</i>
8061	Hauptseminar: Landschaftsökologie II: Tropen		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702 <i>Burger, Dieter</i>
8063	Hauptseminar Landschaftsökologie III: Themen zur Geoökologie, Physischen Geographie und Landeskunde des altweltlichen Mittelmeerraumes		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1 <i>Neff, Christophe</i>
8065	Landschaftsökologisches Praktikum		
	Block	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang <i>Hohmann, André Jehn, Karin Buttschardt, Tillmann</i>
8069	Physisch Geographisches Vertiefungspraktikum: Stadtökologie		
	Block/2	nach Vereinbarung	<i>Gebhardt, Katrin Kull, Martin</i>
8070	Bodenkundliches Geländepraktikum		
	Praktikum/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Blocknach Vereinbarung <i>Knoll, Raphael Fritz Burger, Dieter</i>
8072	Fachdidaktik Geographie		
	Vorlesung	nach Vereinbarung	<i>Hermann</i>
8075	Boden- und Standortkundliche Exkursion SW-Deutschland		
	Exkursion	28.07.-02.08.07	<i>Schweikle, Volker</i>
8077	Geländetage Physische Geographie (6 Tage): Waldbrand Leuk-Albinen		
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	<i>Neff, Christophe</i>
8078	Geographie des Mittelmeerraumes: Pays de Cèdres, pays de jasmins, - paysages néoréalistes		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1 <i>Neff, Christophe</i>
8079	Exkursion : Hamburg, Schleswig-Holstein		
	Exkursion/2	Block nach Vereinbarung (10.-17.04.)	<i>Klüver, Hartmut</i>

8080	Geobotanische Exkursion: insubrische Vegetation	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	10.50 Raum 703.1	Meurer, Manfred Neff, Christophe
			nach Vereinbarung		
8081	Geobotanische Geländetag: submediterrane Vegetation am Vogesenrand	Exkursion	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8082	Große Exkursion: Mediterraner Raum	Exkursion	Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8083	Seminar zu 8082 (Regionales Seminar)	Seminar	Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8084	Geländepraktikum: Der Capelinhosausbruch und seine landschaftsökologischen Folgen	Praktikum	Block, nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8085	Exkursion: Naturpark Simplon	Exkursion	erste Septemberhälfte		Müller, Hans Niklaus
8086	Wochenendexkursion nach Bedarf	Exkursion	4 Tage Fr- Mo Ort und Zeitraum wird nach Bedarf bekanntgegeben		Neff, Christophe
8087	Exkursion Südfrankreich (Zentralmassiv, Causses, Pyrenäen)	Exkursion	Block, n.V.		Burger, Dieter Müller, Anja
8088	Exkursionen zur deutschen Landeskunde (Ravensburg, Weil, Freiburg)	Exkursion	2-3 Tage n.V.		Klüver, Hartmut
8089	Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.	Exkursion	Termin durch Aushang/Wochenenden / Semesterferien		Neff, Christophe
8090	Examenskolloquium	Kolloquium	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 703.1	Meurer, Manfred
8091	Geographisches und Geoökologisches Kolloquium	Kolloquium	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Meurer, Manfred
8093	Geländepraktikum: Landschaftsdiversität im Coronat (P.O)	Praktikum	Block nach Vereinbarung		Müller, Anja
8094	Geländepraktikum	Exkursion	Block nach Vereinbarung		Jedicke
8095	Ergänzende Exkursion zu 8050	Exkursion	Block nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8096	Freiburger Bucht (Exkursion 1 Tag)	Exkursion	21.04.07		Jehn, Karin
8098	Doktorandenseminar für Geographen und Geoökologen mit ergänzenden Exkursionen (siehe 8099)	Seminar	nach Vereinbarung		Burger, Dieter Neff, Christophe Buttschardt, Tillmann Meurer, Manfred
8099	Exkursionen zu 8098	Exkursion	nach Vereinbarung		Meurer, Manfred Buttschardt, Tillmann Neff, Christophe Burger, Dieter

Grund- und Hauptstudium

8017_1	Exkursionen: Wirtschaftsraum Karlsruhe (2 Tage)	Exkursion/0.6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Ludäscher, Peter
			siehe Aushang		
8077	Geländetag Physische Geographie (6 Tage): Waldbrand Leuk-Albinen	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Neff, Christophe
8089	Exkursionen zur Physischen Geographie und Landeskunde Südwestdeutschland und angrenzender Landschaftsräume (z.B. Schwarzwald, Vogesen etc.	Exkursion	Termin durch Aushang/Wochenenden / Semesterferien		Neff, Christophe
8093	Geländepraktikum: Landschaftsdiversität im Coronat (P.O)	Praktikum	Block nach Vereinbarung		Müller, Anja

Institut für Regionalwissenschaft

27001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Megerle, Andreas
27002	Einrichtung und Verfahren der Regionalpolitik und -planung	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim
27003	Regionale Ökonomie	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702	Hitzerth, Marion
27004	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformation	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Hitzerth, Marion

27005	Einführung in Geographische Informationssysteme für Studierende der Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702		<i>Holzbach, Alexander</i>
27006	Übungen zur Einführung in Geographische Informationssysteme für Studierende der Regionalwissenschaft				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Holzbach, Alexander</i>
27007	Der Regionalplan als Handhabe zur Vorhabensteuerung				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Hager, Gerd</i>
27008	Methoden der regionalwissenschaftlichen Forschung				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 309		<i>Selke, Stefan</i>
27009	Weidewirtschaft und Konfliktmanagement in Westafrika				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	10.50 Raum 309		<i>Zomahoun, G.-H.</i>
		siehe Aushang			
27010	Regionalwissenschaftliches Seminar II				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i> <i>Mitarbeiter/innen</i>
27011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim</i> <i>Mitarbeiter/innen</i>
27012	Regionalwissenschaftliche Exkursion				
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Vogt, Joachim</i> <i>Megerle, Andreas</i>
		siehe Aushang			
27013	Interkulturelle Analyse der Bedingungen und Formen von Korruption				
	Seminar	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 309		<i>Vogt, Joachim</i>
27014	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Vogt, Joachim</i> <i>Megerle, Andreas</i>
		nach Vereinbarung			
27015	Betreuung von Studienprojekten und Lizientenarbeiten				
	Sprechstunde/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Die Dozenten des</i> <i>Masterstudiengangs</i>
		nach Vereinbarung			
27018	Entscheidungschnik				
	Vorlesung/1	siehe Aushang			<i>Heidemann, Claus</i>
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Heidemann, Claus</i>
		siehe Aushang			
27020	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			<i>Heidemann, Claus</i>
27021	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Heidemann, Claus</i>
27022	Voraussageverfahren der Regionalplanung				
	Vorlesung/1	siehe Aushang			<i>Heidemann, Claus</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

17057	Pflichtexkursion Bauaufnahme und Vermessung I				
	Exkursion/1				<i>Roos, Dorothea</i> <i>Böker, Hans Josef</i> <i>Schnuchel, Werner</i>
17058	Vermessung I				
	Vorlesung /	Fr 14:00-17:15	20.40 Eiermann		<i>Juretzo, Manfred</i>
	Übung/1				
17087	Vermessung II				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Juretzo, Manfred</i>
	Übung/2				

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Alefeld, Götz</i>
		Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		
		Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		
1814	Übungen zu 1813				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Alefeld, Götz</i>
1815	Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1816	Übungen zu 1815				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Lenhardt, Ingrid</i>

1850	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal	Spitzmüller, Klaus 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.
1851	Übungen zu 1850		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal	Spitzmüller, Klaus
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F.	Rieder, Andreas
1875	Übungen zu 1874		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F.	14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Rieder, Andreas
1935	Kontinuumsmechanik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.30 S 13 Raum 132	Schweizerhof, Karl
1936	Übungen zu 01935		
	Übung/1	Di 09:45-10:30 20.30 S 13 Raum 132	Schweizerhof, Karl
2352	Übungen zur Experimentalphysik B für Geodäten		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 Do 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Do 14:00-15:30 30.22 Gaede	10.05. bis 19.07. Schimmel, Thomas Müller, Matthias
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A	Quast, Günter
2362	Arbeitsgemeinschaft zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen		
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A	Quast, Günter
9017	Geologische Pflichtexkursionen für Geologen, Mineralogen, Geoökologen, Geographen und Lehramtskandidaten		
	Exkursion/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Fielitz, Werner Jäger, Hartmut Götz, Stefan Stinnesbeck, Wolfgang
9018	Geländeübung: Karbonatfazies, Sedimentologie und Stratigraphie der Nördlichen Kalkalpen (8-tägig)		
	Exkursion/3	siehe Aushang	Götz, Stefan

Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom

1.1 2. Semester

1501	Analysis II				
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Herzog, Gerd
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
1502	Übungen zu 1501				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 01.06. bis 06.07.	Herzog, Gerd
1505	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO		Herrlich, Frank
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO		
1506	Übungen zu 1505				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Herrlich, Frank
1868	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/5	Mo 08:00-09:30	10.21 HMU	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Weis, Lutz
		Di 08:00-09:30	10.21 HMO		
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO		
1869	Übungen zu 1868				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Weis, Lutz
1870	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Kühnlein, Stefan
1871	Übungen zu 1870				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		Kühnlein, Stefan
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Rieder, Andreas
1875	Übungen zu 1874				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Rieder, Andreas
2354	Physik I für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		Bluemer, Johannes
2355	Übungen zur Physik I für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Bluemer, Johannes
24500	Informatik II				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax		Böhm, Klemens
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 18.04. bis 30.05.	
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 13.06. bis 18.07.	
24501	Übungen zu Informatik II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 18.04. bis 30.05.	Böhm, Klemens
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 13.06. bis 18.07.	Kühne, Conny
24502	Basispraktikum Netze unter UNIX				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Zitterbart, Martina Mussnug, Gentiel
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	nach Vereinbarung	Dreier, Thomas
24508	Basispraktikum 'Programmierwettbewerb Peer-To-Peer-Systeme'				
	Praktikum/2	Mi 11:15-13:00	50.34 Raum 348		Schosser, Stefan
				Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Java. Anmeldungen per E-Mail an schosser@ipd.uka.de	Hartmann, Björn-Oliver
					Böhm, Klemens
24514	Basispraktikum Technische Informatik				
	Vorlesung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	Brinkschulte, Uwe

1.2 4. Semester

1517	Elementare Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH		Schmidt, Claus-Günther
		Do 15:45-17:15	20.40 NH	vom 19.04. bis 26.04.	
		Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 03.05. bis 19.07.	

1518	Übungen zu 1517					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)			Schmidt, Claus-Günther
1600	Numerische Mathematik I					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.40 Eiermann			Rieder, Andreas
		Do 08:00-09:30	20.40 Eiermann			
1601	Übungen zu 1600					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede			Rieder, Andreas
23156	Integraltransformationen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI			Kluwe, Mathias Krebs, Volker
23158	Übungen zu 23156					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.04. bis 11.05.			Krebs, Volker
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 15.06. bis 13.07.			Buchholz, Michael
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107			Crocoll, Erich
24503	Basispraktikum Systemarchitektur					
	Praktikum/4	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102			Liefänder, Gerd Belloso, Frank
24507	TI-Basispraktikum Mobile Roboter					
	Praktikum/4	Fr 14:00-15:30	07.21 TeFak Raum 316.4			Bierbaum, Alexander Dillmann, Rüdiger Schröder, Joachim
24510	Informatik IV					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.21 HMO			Prautzsch, Hartmut
		Do 11:30-13:00	10.21 HMU			
24511	Übung zu Informatik IV					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 HMU			Prautzsch, Hartmut Klimmek, Bertrand
24512	Technische Informatik II					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax			Henkel, Jörg
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			
24513	Übung zu 24512					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Asfour, Tamim Henkel, Jörg
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II					
	Vorlesung/2					Burdelski, Thomas
25768	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116			Trunko, Ralf Oberweis, Andreas
25769	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.			Trunko, Ralf Oberweis, Andreas

1.3 Proseminare

24530	Intelligente Sensor-Aktor-Systeme					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Schrempf, Oliver Hanebeck, Uwe Beutler, Frederic Weißel, Florian Roberts, Kathrin Huber, Marco Brunn, Dietrich Sawo, Felix Klumpp, Vesa Markus
24531	Robotik und Automation					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Weiß, Karsten Hamann, Heiko Wöm, Heinz Braun, Daniel
24532	Einführung in die Künstliche Intelligenz					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252 vom 24.04. bis 17.07.			Calmet, Jacques

24534	Informatik in der Medizin	Seminar/2	nach Vereinbarung		Riechmann, Matthias DeMauro, Alessandro Schönfelder, Christoph Raczkowsky, Jörg Wörner, Annika Ciucci, Matteo Burgner, Jessica Wöm, Heinz Kahrs, Lüder
24539	Mensch - Maschine - Interaktion	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Wöm, Heinz Burghart, Catherina Gorges, Nicolas Schmid, Andreas Göger, Dirk

2. Pflichtveranstaltungen im Hauptdiplom

24570	Rechnerstrukturen	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS 11.40 Tulla HS	Karl, Wolfgang
24571	Übungen zu Rechnerstrukturen	Übung/1			Buchty, Rainer Karl, Wolfgang
24572	Kognitive Systeme mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	10.21 HMO 10.21 HMO	Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram Waibel, Alexander Kraft, Florian Strand, Markus Voit, Michael
24574	Kommunikation und Datenhaltung	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede 30.22 Gaede	Abeck, Sebastian Buchmann, Erik
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	Mülle, Jutta Abeck, Sebastian Emig, Christian Buchmann, Erik
24576	Echtzeitsysteme mit Übung	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30	10.21 HMU 10.21 HMU	Wöm, Heinz

3. Weiterführende Veranstaltungen

24600	Multilinguale Mensch-Maschine-Kommunikation	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Do 14:00-17:15	50.34 Raum -118 vom 12.06. bis 17.07. 50.34 Raum 131 vom 14.06. bis 19.07.	Schultz, Tanja
24601	Netzicherheit - Architekturen und Protokolle	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Zitterbart, Martina Sorge, Christoph Völker, Lars Hof, Hans-Joachim
24603	Die digitale Bibliothek	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Schütte, Christoph-Hubert
24604	Service-Engineering und Service-Management	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Mayerl, Christian
24605	Bildfolgenauswertung	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum -101	Nagel, Hans-Hellmut
24606	Kognitive Sichtsysteme	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 236	Nagel, Hans-Hellmut
24607	Microkernel Construction	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101 50.34 Raum -101	Bellosa, Frank LeVasseur, Joshua
24608	Empirische Softwaretechnik	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	Padberg, Frank Tichy, Walter

24610	Power Management				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Bellosa, Frank</i>
24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-14:45	50.34 Raum -101 50.34 Raum 131	vom 07.05. bis 16.07.	<i>Klump, Vesa Markus Hanebeck, Uwe</i>
24613	Lokalisierung mobiler Agenten				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Mi 11:30-12:15	50.34 Raum -102 50.34 Raum -118		<i>Huber, Marco Hanebeck, Uwe</i>
24614	Internet-Systeme und Web-Applikationen interaktiv (ISWA Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Abeck, Sebastian Link, Stefan Momm, Christof Emig, Christian</i>
24615	Computeralgebra und Robotik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 252		<i>Calmet, Jacques</i>
24616	Systementwurf und Implementierung				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Bellosa, Frank Stöß, Jan</i>
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Juling, Wilfried</i>
24618	Graphisch-geometrische Algorithmen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Bender, Jan</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Kerscher, Thilo Dillmann, Rüdiger</i>
24620	Teleservice und Diagnose verteilter Produktionssysteme				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.28 Raum 001		<i>Längle, Thomas</i>
24621	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Gaertler, Marco Wagner, Dorothea</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Vollmar, Roland Worsch, Thomas</i>
24623	Mikrorechnerarchitektur II - Systementwurf und Realzeitprogrammierung				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001		<i>Brinkschulte, Uwe</i>
24624	Algorithm Engineering				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236 50.34 Raum 236		<i>Dementiev, Roman Sanders, Peter</i>
				Voraussetzung: Rechnerstrukturen, Algorithmentechnik	
24625	Software- Qualitätssicherung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301		<i>Tichy, Walter Padberg, Frank</i>
24626	Komponentenbasierte Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Reussner, Ralf Kuperberg, Michael</i>
24627	Systems Engineering im Projektmanagement				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.28 Raum 001		<i>Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik</i>
24628	Multimodale Benutzerschnittstellen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Stiefelhagen, Rainer Waibel, Alexander</i>
24629	Intelligente Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Feldbusch, Fridtjof</i>
24630	Grundlagen der Computersicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Vollmar, Roland Röhrich, Stefan</i>
24631	Entwicklung der Informatikforschung in Deutschland				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Reuse, Bernd</i>
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 322		<i>Rossi, Matthias</i>
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Tichy, Walter Gelhausen, Tom Jannesari Ladani, Ali</i>

24635	Robotik 3 (Sensor in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Dillmann, Rüdiger Gockel, Tilo Steinhaus, Peter</i>
24636	Quantenkryptographie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 252		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 24.04. bis 24.04.	
24637	Kurven und Flächen im CAD mit Übung				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	20.40 HS 9		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
	Übung/4	Mi 08:00-09:30	20.40 HS 9		<i>Chen, Qi</i>
24638	Signale, Codes und Chiffren I (Grundlagen der Signalverarbeitung und Codierung)				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Vollmar, Roland</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Bohli, Jens-Matthias Lazich, Dejan</i>
24640	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Steusloff, Hartwig</i>
24641	Formaler Entwurf und Verifikation von Programmen				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		<i>Schmitt, Peter Hans</i>
		Di 15:30-17:15	50.34 Raum 131		
24642	Maschinelle Übersetzung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Waibel, Alexander</i>
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Waldhorst, Oliver</i>
24644	Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Liefländer, Gerd</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Bellosa, Frank</i>
24645	Real-Time-Scheduling Theory				
	Vorlesung/2				<i>Hamann, Claude-Joachim</i>
24647	Transaktionsverwaltung				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Böhm, Klemens</i>
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Lockemann, Peter</i>
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 16.04. bis 14.05.	
		Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 236	vom 21.05. bis 16.07.	
24651	SW-Projekt Vertrieb				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hellriegel, Wolfgang</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung. Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig bekanntgegeben.		
24655	Übungen zu 'Algorithmen zur Visualisierung von Graphen'				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Görke, Robert Wagner, Dorothea Gaertler, Marco</i>
24657	Übung zu Entrepreneurship II				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 04.05. bis 06.07.	
					<i>Werner, Götz Zürker, Sylvia Häußner, Ludwig Paul</i>
24658	Signale, Codes und Chiffren II				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Geiselmann, Willi</i>
		Do 09:45-10:30	50.34 Raum 236		
24659	Übung zu Signale, Codes und Chiffren II				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	50.34 Raum 236		<i>Geiselmann, Willi</i>
24662	Software-Engineering for Embedded Systems				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	
					<i>Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah Bonny, Talal</i>
24663	Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -101		<i>Sanders, Peter</i>
24664	Tutorien Verteilte Betriebssysteme				
	Vorlesung /	nach Vereinbarung			<i>Liefländer, Gerd</i>
	Übung/2				<i>Neider, Raphael</i>

24665	Automatisches Beweisen					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	50.34	Raum 236	Käuffl, Thomas Sanders, Peter
24667	Entrepreneurship II					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.91	Redt.	Werner, Götz
24669	Simulation von Rechnernetzen					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217	Torrent-Moreno, Marc Schmidt-Eisenlohr, Felix Hartenstein, Hannes
24672	Low Power Design					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	50.34	Raum -101	Henkel, Jörg
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum -101	Bless, Roland
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum -102	Beyerer, Jürgen
24678	Zur Geschichte der Informatik					
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	50.34	Raum 010 nach Vereinbarung	Vollmar, Roland
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34	Raum -102	Raczkowsky, Jörg
24688	Mikroprozessoren					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -102	Karl, Wolfgang
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	Wörn, Heinz
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum -102	Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Knoop, Steffen, Arne

4. Praktika

24870	Roboterpraktikum					
	Praktikum/4					Vacek, Stefan Dillmann, Rüdiger
24871	Praktikum: Forschungsprojekt 'Intelligente Sensor- Aktor-Systeme'					
	Praktikum/4		nach Vereinbarung			Klump, Vesa Markus Sawo, Felix Brunn, Dietrich Huber, Marco Roberts, Kathrin Weißel, Florian Beutler, Frederic Hanebeck, Uwe Schrempf, Oliver
24872	Algorithm Engineering - Multicore-Programmierung mit der (MC)STL					
	Praktikum/2	Fr	11:30-13:00	50.34	Raum 236 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Sanders, Peter Singler, Johannes
24873	Power Management-Praktikum					
	Praktikum/2	Do	14:00-15:30	50.34	Raum -118	Bellosa, Frank Merkel, Andreas
24874	Data Warehousing und Mining					
	Praktikum/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Data Warehousing und Mining' im vorangegangenen Semester.	Böhm, Klemens Schosser, Stefan Eichinger, Frank
24875	Mikrorechner - Hardware Praktikum					
	Praktikum/4	Mo	00:00-23:59		Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Brinkschulte, Uwe
24876	ACM ICPC Praktikum					
	Praktikum/4	Mi	14:00-17:15	50.34	Raum -143 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301	Tichy, Walter Wagner, Dorothea Baur, Michael Paar, Alexander
24877	Sehen, Gehen, Handeln: Experimente mit Kleinrobotern					
	Praktikum/4					Gehrig, Dirk Vollmar, Roland Köhler, Hildegard Boesnach, Ingo

24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Schmidt-Eisenlohr, Felix Killat, Moritz Hartenstein, Hannes
24879	Experimentelles Industrieroboter- Praktikum II					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Tchouchenkov, Igor Längle, Thomas Wörn, Heinz
24880	Web Engineering					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Gaedke, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick Nußbaumer, Martin
24881	Kryptoanalyse					
	Praktikum/4	Di 17:30-19:00	50.34 Raum 252			Vollmar, Roland Bohli, Jens-Matthias Geiselmann, Willi
24882	Internet-Systeme und Web-Applikationen (ISWA-Praktikum)					
	Praktikum/2	nach Vereinbarung				Emig, Christian Momm, Christof Link, Stefan Abeck, Sebastian
24883	Multicore-Technologie					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Karl, Wolfgang Buchty, Rainer
24884	Geometrisches Modellieren					
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131			Straub, Raphael Praulzsch, Hartmut
24885	Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				Bauer, Lars Bonny, Talal Henkel, Jörg
24886	Telematik					
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Zitterbart, Martina Bless, Roland Baumung, Peter Walter, Uwe Heep, Bernhard
24887	Praktikum: Entwurf eingebetteter Systeme					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Kaiser, Florian Feldbusch, Fridtjof
24888	Algorithmen und Medizin					
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.				Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg Kahrs, Lüder Schönfelder, Christoph
24889	Experimentelles Industrieroboter- Praktikum I					
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung			Längle, Thomas Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24890	Humanoide Roboter					
	Praktikum/2	nach Vereinbarung				Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger
24891	Hands-on-AI:Natürlichsprachliche Dialogsysteme					
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 201 Anmeldung per Email: hartwig@ira.uka.de			Holzappel, Hartwig Waibel, Alexander
24892	Systementwurf und Implementierung - Praktikum					
	Praktikum/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)			Bellosa, Frank LeVasseur, Joshua Stöß, Jan
24893	Projektpraktikum Sensornetze					
	Praktikum/2	nach Vereinbarung				Zitterbart, Martina Kuntz, Andreas
24894	Algorithmen zur Zerlegung und Clusterung von Graphen					
	Praktikum/4					Holzer, Martin Wagner, Dorothea
24895	Cluster-Praktikum					
	Praktikum/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			Tichy, Walter Moschny, Thomas Malpohl, Guido Szedner, Gabor

24896	eXtreme Programming Praktikum Praktikum/4		Tichy, Walter Gelhausen, Tom Jannesari Ladani, Ali Höfer, Andreas
24897	Systems Engineering im Projektmanagement Praktikum/2	Do 09:45-11:15 40.28 Raum 001 ehemals: Projektmanagement von Informatiksystemen	Preis, Hendrik Schweizer, Gerhard
24898	Ausgewählte Algorithmen der Medizinischen Informatik Praktikum/2		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	Ubiquitäre Informationssysteme Praktikum/2	nach Vereinbarung	Riedel, Till Decker, Christian Juling, Wilfried
24900	Praktikum: Spieleprogrammierung mit XNA (Blockveranstaltung 28.3.-13.4.07) Praktikum/4	nach Vereinbarung	Tichy, Walter Schäfer, Christoph
24901	Blockpraktikum 'Ausgewählte Gebiete des Übersetzerbaus' Seminar/2		Geiß, Rubino Goos, Gerhard Beck, Michael
24908	Ingenieurmäßiger Software-Entwurf Praktikum/4	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 301	Krogmann, Klaus Rathfelder, Christoph Reussner, Ralf

5. Seminare

24780	Selbstorganisierende Sensor-Aktor-Netzwerke Seminar/2	nach Vereinbarung	Kuntz, Andreas Hanebeck, Uwe Schmidt-Eisenlohr, Felix Katz, Bastian Hamann, Heiko Huber, Marco Stern, Mirco Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar Schuster, Sebastian Hillenbrand, Dominic Sander, Oliver Sawo, Felix
24781	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2		Momm, Christof Emig, Christian Link, Stefan Abeck, Sebastian
24782	Internet-Systeme und Web-Applikationen (ISWA) Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Abeck, Sebastian Link, Stefan Emig, Christian Momm, Christof
24783	Robotik und Medizin Seminar/2		Ciucci, Matteo Wörner, Annika DeMauro, Alessandro Schönfelder, Christoph Riechmann, Matthias Raczowsky, Jörg Kahrs, Lüder Wörn, Heinz Burgner, Jessica
24784	Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme Seminar/2		Rahn, Mirko Vollmar, Roland Schulz, Matthias Worsch, Thomas
24785	Intelligente Industrieroboter Seminar/2		Wörn, Heinz Tauro, Ricardo Alejandro Hein, Björn Kaiser, Benedikt Chen, Qi

24786	Mensch-Roboter-Kooperation Seminar/2			Göger, Dirk Burghart, Catherina Wörn, Heinz Gorges, Nicolas Schmid, Andreas
24787	Modellbasierte Verfahren für intelligente Systeme Seminar/2			Brunn, Dietrich Sawo, Felix Klump, Vesa Markus Weißel, Florian Beutler, Frederic Hanebeck, Uwe Schrempf, Oliver Huber, Marco Roberts, Kathrin
24788	Seminar zum Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.31 Raum 322	Sester, Peter
24789	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3	Fr 09:45-12:00	20.20 Raum 267	Karl, Wolfgang Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe
24790	Aktuelle Herausforderungen an Datenschutz und Datensicherheit in modernen Informationssystemen Seminar/2			Buchmann, Erik Mülle, Jutta Böhm, Klemens
24791	Anthropomatik Seminar/2			Gehrig, Dirk Vollmar, Roland Köhler, Hildegard Boesnach, Ingo
24792	Seminarreihe 'Unternimm dich selbst - unternimm mit anderen' Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 10.05. bis 12.07.	Häußner, Ludwig Paul Zürker, Sylvia Werner, Götz
24793	Transformation in der modellgetriebenen Software-Entwicklung Seminar/2			Krogmann, Klaus Reussner, Ralf Rathfelder, Christoph
24794	Mechanismenentwurf- Optimierungsprobleme bei egoistischen Agenten Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236	Sanders, Peter Van Stee, Rob
24795	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensor-Netze Seminar/2			Wagner, Dorothea Mecke, Steffen Katz, Bastian
24796	ITI Wagner Forschungsseminar Seminar/2	Di 14:00-15:15 Fr 14:00-15:15	50.34 Raum 131 50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Mitarbeiter
24797	Anforderungsbestimmung/ Requirements Engineering Seminar/2	nach Vereinbarung		Padberg, Frank Gelhausen, Tom Körner, Sven Tichy, Walter
24798	Transaktionaler Speicher und Multicore-Systeme Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 348 vom 18.04. bis 18.04.	Schäfer, Christoph Szeder, Gabor Tichy, Walter
24799	Medizinische Simulationssysteme Seminar/2	Di 15:45-17:15	07.21 TeFak Raum 316.4	Dillmann, Rüdiger Unterhinninghofen, Roland
24800	Lesegruppe Komponentenbasierte Software-Entwicklung Seminar/1	nach Vereinbarung		Reussner, Ralf
24801	Formale Software-Entwicklung Seminar/2	Vorbesprechung am 26.04.07 um 13:30 Uhr im SR 301, Geb. 50.34		Schlager, Steffen Werner, Frank Schmitt, Peter Hans Engel, Christian
24802	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme Seminar/2			Bauer, Lars Henkel, Jörg

24803	Code Compression for Embedded Processors Seminar/2		Henkel, Jörg Bonny, Talal
24804	Networks on Chips (NOC's) for Multi Processor System (MPSoC) Design Seminar/2		Henkel, Jörg Al Faruque, Mohammad Abdullah
24805	Diplomandenseminar Seminar/2		Waibel, Alexander
24806	Eingebettete Systeme in Sensornetzwerken Seminar/2		Hillenbrand, Dominic Henkel, Jörg
24807	Organic Computing Seminar/2		Kaiser, Florian Henkel, Jörg Feldbusch, Fridtjof
24808	Wirtschaftswahrnehmung - Begriffsbildung anhand eines Unternehmensbeispiels Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 13.06.	Schmidt, Enno Delbrügger, Peter Werner, Götz
24809	Identitäts- und Zugangsmanagement Seminar/2		Schell, Frank Wenske, Horst Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten
24811	Entrepreneurship und Gesellschaftsordnung Seminar/2	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 24.04. bis 17.07.	Presse, André Häußner, Ludwig Paul Andres, Fritz Werner, Götz
24812	Grundeinkommen und Besteuerung Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 16.04. bis 09.07.	Presse, André Hardorp, Benediktus Werner, Götz
24813	Selbst-organisierende Middleware Seminar/2		Brinkschulte, Uwe Pacher, Mathias Nikschas, Manuel von Renteln, Alexander Schuster, Sebastian
24814	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/3		Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Karl, Wolfgang
24815	Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung und Ausführung Seminar/2		Dillmann, Rüdiger Vacek, Stefan
24816	High-Performance Reconfigurable Computing Seminar/2		Karl, Wolfgang Buchty, Rainer
24817	Ausgewählte technische, rechtliche und ökonomische Aspekte des Entwurfs von Fahrerassistenzsystemen Seminar/2	Vorbesprechungstermin am 18.04.2007, 13:15 Uhr, Raum 301, Geb. 50.34	Böhm, Klemens Schepperle, Heiko
24818	Maschinelles Lernen für Mensch-Maschine-Interaktion Seminar/2		Stiefelhagen, Rainer Waibel, Alexander
24819	Vertiefungsseminar 'Dialogische Führung' Seminar/2		Kracht, Thomas Dietz, Karl-Martin Vandercruyssen, Rudi Delbrügger, Peter Werner, Götz
24820	Wahlmaschinen und sichere Wahlen Seminar		Röhrich, Stefan Kraschewski, Daniel Bohli, Jens-Matthias Kempka, Carmen Müller-Quade, Jörn
24823	Theorie und Anwendung von Model Checking Seminar/2		Schmitt, Peter Hans Werner, Frank
24846	Doktorandenseminar Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Goos, Gerhard

24848	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Seminar/2	nach Vereinbarung		Goos, Gerhard
24849	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2			Brinkschulte, Uwe
24851	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Mi 11:30-13:45	50.34 Raum -108	Van Stee, Rob Sanders, Peter Käuffl, Thomas Dementiev, Roman
24852	Doktoranden-Seminar	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Käuffl, Thomas Sanders, Peter Van Stee, Rob
24853	Diplomandenseminar (ITI)	Seminar/4	Mo 10:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Schmitt, Peter Hans
24854	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 252	Calmet, Jacques
24855	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 148	Liefländer, Gerd Bellosa, Frank LeVasseur, Joshua Stöß, Jan Neider, Raphael Merkel, Andreas
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried Gaedke, Martin
24857	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/3	Fr 09:45-13:00	20.20 Raum 062	Henkel, Jörg Hanebeck, Uwe Karl, Wolfgang
24858	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367	Zitterbart, Martina Gamer, Thomas
24859	Instituts-Seminar	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348	Reussner, Ralf Moschny, Thomas Tichy, Walter Sautter, Guido Lockemann, Peter Böhm, Klemens
24861	Institutsseminar	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.28 Raum 001	Wöm, Heinz Kahrs, Lüder
24862	Diplomanden- und Studienarbeiter- Seminar	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131	Schmitt, Alfred Prautzsch, Hartmut Finkenzeller, Dieter Straub, Raphael Preuß, Stefan Klimmek, Bertrand Bender, Jan
24863	Diplomanden- und Mitarbeiterseminar	Seminar/2	Mi 14:00-17:15 Fr 15:30-17:15	50.34 Raum 252 50.34 Raum 252	Vollmar, Roland Geiselmann, Willi
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Hartenstein, Hannes Killat, Moritz Torrent-Moreno, Marc Schmidt-Eisenlohr, Felix Dinger, Jochen
24866	Mitarbeiterseminar (IBDS)	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben	Schmitt, Alfred Prautzsch, Hartmut
24867	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Decker, Christian Juling, Wilfried Riedel, Till
24868	Diplomandenseminar	Seminar/2			Worsch, Thomas Vollmar, Roland

24869 **Kolloquium Informatik**
Kolloquium/2 Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -101 Zitterbart, Martina

6. Arbeitsgemeinschaften

24902 **CAGD-Projekte**
Projektgruppe Straub, Raphael
Praulzsch, Hartmut

24903 **Anwendungsentwicklung**
Projektgruppe/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben
nach Vereinbarung Link, Stefan
Abeck, Sebastian
Emig, Christian

24904 **Identitätsmanagement**
Projektgruppe/2 nach Vereinbarung Momm, Christof
Emig, Christian
Abeck, Sebastian

24905 **Arbeitsgemeinschaft: Gepulste Neuronale Netze**
Projektgruppe/2 nach Vereinbarung Feldbusch, Fridtjof
Kaiser, Florian
Henkel, Jörg

24906 **Prozessmanagement**
Projektgruppe/2 nach Vereinbarung Abeck, Sebastian
Link, Stefan
Momm, Christof

24907 **Sicherheit**
Projektgruppe/2 Völker, Lars
Zitterbart, Martina

24909 **P2P/Overlay-Netze**
Projektgruppe/2 Baumgart, Ingmar
Zitterbart, Martina

24910 **Dynamische Simulation in der Computergraphik**
Projektgruppe Bender, Jan
Pizarro, Fernando
Klimmek, Bertrand
Schmitt, Alfred

24911 **Integriertes Management**
Projektgruppe/2 Abeck, Sebastian
Mayerl, Christian
Momm, Christof

24913 **Identitätsmanagement im universitären Kontext**
Projektgruppe/2 Wenske, Horst
Höllrigl, Thorsten
Hartenstein, Hannes
Schell, Frank

24914 **Arbeitstreffen des GRKs 1194**
Projektgruppe/2 Mo 16:00-17:30 50.34 Raum 131 Stern, Mirco
Chandra-Sekaran,
Ashok-Kumar
Huber, Marco
Becker, Jens
Hamann, Heiko
Zitterbart, Martina
Henkel, Jörg
Wöm, Heinz
Katz, Bastian
Kuntz, Andreas
Hanebeck, Uwe
Schmidt-Eisenlohr, Felix
Hartenstein, Hannes
Sawo, Felix
Brinkschulte, Uwe
Wagner, Dorothea
Böhm, Klemens
Sanders, Peter
Schuster, Sebastian
Hillenbrand, Dominic
Müller-Glaser, Klaus

24915 **Selbstorganisation in Echtzeitsystemen**
Projektgruppe nach Vereinbarung Schuster, Sebastian
von Renteln, Alexander
Pacher, Mathias
Brinkschulte, Uwe
Nikschas, Manuel

7. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Informationswirtschaft

7.1. 2. Semester

1877	Mathematik II für Informationswirtschaft			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 16.04. bis 02.07. 10.23 Nusselt	<i>Kaucher, Edgar</i>
1878	Übungen zu 1877			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt	<i>Kaucher, Edgar</i>
24504	BGB für Fortgeschrittene			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS nach Vereinbarung	<i>Dreier, Thomas</i>
24520	Öffentliches Recht I			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Rossi, Matthias</i>
25008	Statistik I			
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30 Do 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 20.04. bis 04.05. 30.21 Gerthsen vom 03.05. bis 19.07. 30.95 Audimax vom 18.05. bis 20.07.	<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>
25009	Übungen zu 25008			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00 Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15 Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Do 15:45-17:15 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 15:45-17:15	20.12 Raum 002 20.13 Raum 111 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 109 20.13 Raum 109 20.13 Raum 111 20.14 Raum 103.2 20.13 Raum 111 20.13 Raum 006 20.14 Raum 103.1 20.14 Raum 103.2 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 109 20.14 Raum 103.2 20.13 Raum 111 20.13 Raum 109 20.13 Raum 006 20.12 Raum 002 20.14 Raum 103.1 20.13 HS 001 20.14 Raum 103.1 20.13 Raum 006 20.13 Raum 109 20.14 Raum 103.2 20.13 Raum 109 20.13 Raum 006	<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>
25010	PC-Praktikum zu Statistik I			
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst. Anschlag	<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>

7.2. 4. Semester

24506	Privatrechtliche Übung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	<i>Sester, Peter</i>
24512	Technische Informatik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Henkel, Jörg</i>
24513	Übung zu 24512			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Asfour, Tamim Henkel, Jörg</i>
24671	Vertragsgestaltung			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 322	<i>Sester, Peter</i>
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II			
	Vorlesung/2			<i>Burdelski, Thomas</i>
25033	Angewandte Informatik II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Mo 17:30-19:00 Do 11:30-13:00 Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 19.04. bis 03.05. 30.10 NTI vom 07.05. bis 14.05. 11.40 Tulla HS vom 21.06. bis 05.07. 30.10 NTI vom 25.06. bis 02.07.	<i>Schmeck, Hartmut</i>

25034	Übungen zu Angewandte Informatik II			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Bonn, Matthias</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116	
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
25043	Einführung in das Operations Research II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
25044	Übungen zu 25043			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Mo 17:30-19:00	20.12 Raum 002	
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002	
		Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Do 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Do 11:30-13:00	20.13 HS 001	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Fr 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	
		Fr 14:00-15:30	20.12 Raum 002	
25746	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231	<i>Oberweis, Andreas</i> <i>Betz, Stefanie</i>
25747	Übungen zu Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 231	<i>Oberweis, Andreas</i> <i>Betz, Stefanie</i>
7.3 Hauptstudium				
25700	Complexity Management			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef</i>
25701	Übungen zu Complexity Management			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef</i> <i>Melcher, Joachim</i>
25702	Effiziente Algorithmen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Studierende im Bachelor-Studiengang Informationswirtschaft können die Vorlesung im Modul 'Algorithmentechnik' alternativ zur Vorlesung 'Algorithmentechnik' belegen.		
25703	Übungen zu Effiziente Algorithmen			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231	<i>Schmeck, Hartmut</i> <i>Prothmann, Holger</i>
		Studierende im Bachelor-Studiengang Informationswirtschaft können die Vorlesung im Modul 'Algorithmentechnik' alternativ zur Vorlesung 'Algorithmentechnik' belegen.		
25706	Naturinspierte Optimierungsverfahren			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221	<i>Branke, Jürgen</i>
		Die Vorlesung wird nach dem sogenannten 'blended learning'-Konzept abgehalten, bei dem die persönliche Einarbeitung in ein Thema mit Hilfe von multimedialen Lehrmitteln (Videoaufzeichnung) kombiniert wird mit interaktiven Übungs- und Vorlesungsmethoden. Vorausgesetzt wird * regelmäßige Präsenz aller Hörer/innen in der Vorlesung * Bereitschaft, an der Vorlesung interaktiv mitzuwirken * regelmäßige Vorbereitung der Hörer/innen auf die Vorlesung (meist anhand von Videoaufzeichnungen) * Englischkenntnisse (da Videoaufzeichnungen Englisch) * die Bereitschaft, sich auf ein neues Lehrkonzept einzulassen. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Verbindliche Anmeldung per Email an (branke AT aifb.uni-karlsruhe.de)		
25707	Übungen zu Naturinspierte Optimierungsverfahren			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 221	<i>Branke, Jürgen</i>
		14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		
25742	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Klink, Stefan</i>

25748	Workflow Management					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.40	Raum -116	<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes</i>
25749	Übungen zu Workflow Management					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	11.40	Raum 231	14tgl. vom 17.04. bis 10.07. <i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes</i>
25774	Intelligente Systeme im Finance (ISF)					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Raum -116	<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>
25775	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance (ISF)					
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40	Raum -116	<i>Mitschle, Andreas Dermietzel, Jörn Seese, Detlef</i>
25780	Intelligente Systeme im WWW					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 231	<i>Hitzler, Pascal Volz, Raphael</i>
25822	Management von Informatik-Projekten					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.40	Raum -116	<i>Schätzle, Roland</i>
25860	Wissensmanagement					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.13	HS 001	<i>Abecker, Andreas Ankolekar, Anupriya</i>
25861	Übungen zu Wissensmanagement					
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	11.40	Raum -116	<i>Ankolekar, Anupriya</i>
		Mo	17:30-19:00	30.41	HS III (R105)	vom 25.06. bis 16.07. <i>Abecker, Andreas Vrandecic, Zdenko</i>
25864	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2					<i>Wolf, Thomas</i>
25865	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Übung/1					<i>Wolf, Thomas</i>

7.3.1. Veranstaltungen Informatik

24601	Netzicherheit - Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34	Raum -102	<i>Zitterbart, Martina Sorge, Christoph Völker, Lars Hof, Hans-Joachim</i>
24608	Empirische Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34	Raum -101	<i>Padberg, Frank Tichy, Walter</i>
24616	Systementwurf und Implementierung					
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	50.41	Raum -134 (UG)	<i>Bellosa, Frank Stöß, Jan</i>
24625	Software- Qualitätssicherung					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34	Raum 301	<i>Tichy, Walter Padberg, Frank</i>
24644	Verteilte Betriebssysteme (Distributed Operating Systems)					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	50.34	Raum -102	<i>Ließänder, Gerd</i>
		Mi	09:45-11:15	50.34	Raum -102	<i>Bellosa, Frank</i>
24647	Transaktionsverwaltung					
	Vorlesung/3	Do	08:00-09:30	50.34	Raum -102	<i>Böhm, Klemens</i>
		Fr	08:00-09:30	50.34	Raum -102	<i>Lockemann, Peter</i>
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum -101	<i>Bless, Roland</i>
24880	Web Engineering					
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	<i>Gaedke, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick Nußbaumer, Martin</i>
24886	Telematik					
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	nach Vereinbarung	<i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Baumung, Peter Walter, Uwe Heep, Bernhard</i>
24899	Ubiquitäre Informationssysteme					
	Praktikum/2	nach Vereinbarung				<i>Riedel, Till Decker, Christian Juling, Wilfried</i>

7.3.2. Veranstaltungen Recht

24602	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101		<i>Dreier, Thomas</i>
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		<i>Sester, Peter Matz, Yvonne</i>
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Bartsch, Michael</i>
24646	Steuerrecht				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		<i>Dietrich, Detlef</i>
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Sester, Peter</i>
24661	Patentrecht (Inwi)				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blickveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.			<i>Geissler, Bernhard</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Rossi, Matthias</i>
24668	Arbeitsrechtliche Übung				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>

8. Vorlesungen für andere Fachrichtung

24574	Kommunikation und Datenhaltung				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Abeck, Sebastian</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Buchmann, Erik</i>
24575	Übungen zu Kommunikation und Datenhaltung				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede		<i>Mülle, Jutta Abeck, Sebastian Emig, Christian Buchmann, Erik</i>
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Bartsch, Michael</i>
24640	Echtzeitsysteme im Internet: Grundlagen, Eigenschaften zur Automatisierung, Normung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Steusloff, Hartwig</i>
24646	Steuerrecht				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		<i>Dietrich, Detlef</i>
24648	Mensch-Maschine-Systeme in der Automatisierungstechnik und Szenenanalyse				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 16.04. bis 14.05.		<i>Steusloff, Hartwig</i>
		Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 236 vom 21.05. bis 16.07.		
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 322		<i>Sester, Peter</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24951	Übungen zu 24950				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Wörn, Heinz Hamann, Heiko Längle, Thomas</i>
24954	Informatik für Elektrotechniker				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede		<i>Vollmar, Roland</i>

24955	Übungen zu 24954			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -119	<i>Vollmar, Roland</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -118	<i>Schulz, Matthias</i>
		Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -119	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -119	
		Fr 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301	
24957	Informatik für Chemiker			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	<i>Pacher, Mathias</i> <i>Brinkschulte, Uwe</i>
24959	Übungen zu Informatik für Chemiker			
	Vorlesung /			<i>Pacher, Mathias</i>
	Übung/2			<i>Brinkschulte, Uwe</i>

Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)

29402	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 5. und 12.3.07, 7.5, und 14.5.07, 25.06. und 2.7.07. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr	
	Block	Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich. <i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>
29406	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen? Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. 2 Nachmittage 12.06.07 und 19.6.07 von 14.00 - 17.00 Uhr. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65)	
	Seminar	<i>Backhaus, Brigitte Hildebrandt, Helmut</i>
29411	Wege in ein erfolgreiches Studium. Eine Veranstaltung für ausländische Studierende zu den Grundkompetenzen akad. Arbeitens. 3 Nachmittage: 21.5., 4.6. und 18.6.2007. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 18.00 - 20.30 Uhr	
	Seminar	<i>Rupp-Freidinger, Cornelia Hertlein, Sandra</i>
29412	O-Phasen-Tutorentaining - Mit diesen Trainings unterstützen wir die Fachschaften in ihrer Vorbereitung und Durchführung der Orientierungsphasen für Studienanfänger. Termine nach Vereinbarung	
	Seminar	<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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

Vordiplom (2. Semester)

1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie		
Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 HMO	Müller-Rettkowski, Andreas
	Di 08:00-09:30	10.21 HMO	
	Do 08:00-09:30	10.21 HMO	
1802	Übungen zu 1801		
Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 HMO	Müller-Rettkowski, Andreas
23124	Mikrorechnertechnik		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.33 MTI	Dostert, Klaus
	Do 11:30-13:00	10.21 HMO	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.
23126	Übungen zu 23124		
Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 HMO	14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Kistner, Timo
23256	Lineare elektrische Netze		
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Dössel, Olaf
	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	
23258	Übungen zu 23256		
Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Seitz, Sebastian
2350	Experimentalphysik B für Elektrotechniker, Geodäten, Chemiker, Bio- und Geowissenschaftler, Geoökologen, technische Volkswirtschaftslehre und Lehramt		
Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
2351	Übungen zur Experimentalphysik B		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Schimmel, Thomas
	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Müller, Matthias
	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.04. bis 02.07.
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 24.04. bis 17.07.
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 24.04. bis 26.06.
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 24.04. bis 17.07.
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 10.07. bis 17.07.

Vordiplom (4. Semester)

23084	Grundlagenpraktikum		
Praktikum/4	Mo 15:30-19:30	Wird bekanntgegeben	Teltschik, Armin
	Di 09:00-13:00	Wird bekanntgegeben	Trommer, Gert Franz
	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
	(ITE)		
23156	Integraltransformationen		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI	Kluwe, Mathias Krebs, Volker
23158	Übungen zu 23156		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI	vom 20.04. bis 11.05. Krebs, Volker
	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI	14tgl. vom 15.06. bis 13.07. Buchholz, Michael
23616	Bussysteme und Protokolle		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	Becker, Jürgen
23618	Übungen zu 23616 (Bussysteme und Protokolle)		
Übung/1	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Becker, Jens
23704	Festkörperelektronik		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI	Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704		
Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Lemmer, Ulrich N.N.

24954	Informatik für Elektrotechniker			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	Worsch, Thomas
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede	Vollmar, Roland
24955	Übungen zu 24954			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben	Worsch, Thomas
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -119	Vollmar, Roland
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -118	Schulz, Matthias
		Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -119	
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -119	
		Fr 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301	

Hauptdiplom (Kernfächer, 6. Semester)

23206	Passive Bauelemente			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.33 MTI	Ivers-Tiffée, Ellen
		Fr 08:00-09:30	30.33 MTI	
23356	Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI	Leibfried, Thomas
23358	Übungen zu 23356			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI	Hoferer, Bernd
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI	Wiesbeck, Werner Pauli, Mario Kayser, Thorsten
23408	Übungen zu 23406			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	Wiesbeck, Werner Pauli, Mario Kayser, Thorsten
23506	Nachrichtenübertragung			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	Jondral, Friedrich
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
23508	Übungen zu 23506			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Jondral, Friedrich Blaschke, Volker

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer			
	Sprechstunde	nachmittags nach Rücksprache (Telefon 2620)		
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/0	s. Inst.-Anschlag		Trommer, Gert Franz
23052	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Trommer, Gert Franz
		s. Inst.-Anschlag		
23053	Seminar Systemoptimierung			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Trommer, Gert Franz
		siehe Aushang		
23054	Seminar Navigationssysteme			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE	Meister, Oliver Trommer, Gert Franz
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI	Wolf, H.-G.
23062	Einführung in die Flugführung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.34 LTI	Schöttli, Alfred
23063	Team-Projektarbeit			
	Projektgruppe/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Trommer, Gert Franz
		s. Inst.-Anschlag		
23064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.33 MTI	Trommer, Gert Franz

23084	Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Mo 15:30-19:30	Wird bekanntgegeben	<i>Teltschik, Armin</i>
		Di 09:00-13:00	Wird bekanntgegeben	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		(ITE)		
23088	Numerische Methoden der Feldberechnung			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.33 SR ITE	<i>Dietz, Rainer</i>
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Link, Norbert</i>
		Fr 13:30-15:00	30.33 SR ITE	
23094	Einführung in die Technik aktiver Displays			
	Vorlesung/1	Do 14:30-16:00	30.33 SR ITE	<i>Knoll, Peter</i>

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Kiencke			
	Sprechstunde	Di 15:30 - 16:30,	IIIT Geb.6.35, Raum 122	<i>Kiencke, Uwe</i>
231001	Sprechstunde Prof. Dostert			
	Sprechstunde	Di. 15:30 - 16:30,	Geb. 6.35, Raum 116	
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Kiencke, Uwe</i>
23102	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Kiencke, Uwe</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23103	Seminar: Industrielle Informationssysteme			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>Kiencke, Uwe</i>
		(IIIT)		<i>Dostert, Klaus</i>
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik			
	Projekt	s. Inst.-Anschlag		<i>Dostert, Klaus</i>
				<i>Kiencke, Uwe</i>
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Kiencke, Uwe</i>
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
23110	Automotive Control Systems			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Kiencke, Uwe</i>
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23122	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Dostert, Klaus</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23124	Mikrorechnertechnik			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.33 MTI	<i>Dostert, Klaus</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
23126	Übungen zu 23124			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 HMO 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Kistner, Timo</i>
23128	Funktions- und SW-Entwicklung in der Automobilindustrie			
	Vorlesung/2	Do 16:00-19:00	11.10 EAS Raum 107	<i>Kriesten, Reiner</i>
23134	Praktikum digitale Signalverarbeitung in der Messtechnik			
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00	Wird bekanntgegeben	<i>Barrho, Jörg</i>
		Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben	<i>von Vietinghoff, Anne</i>
		Geb 11.10 Zi 110 (ETI)		<i>Schwarz, Michael</i>
23142	Strahlenschutz II			
	Vorlesung/2	Mi 16:00-17:30	30.34 LTI	<i>Urban, Manfred</i>
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation			
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00	11.10 EAS Raum 107 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Bort, Peter-Axel</i>

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Krebs			
	Sprechstunde	Do. 11:30 - 12:15 Uhr	IRS Raum 103	
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Krebs, Volker</i>

23152	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Krebs, Volker
		s. Inst.-Anschlag			
23153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:30-18:30	Wird bekanntgegeben		Krebs, Volker
		(IRS) Geb. 11.20	Raum 003		Mitarbeiter
23156	Integraltransformationen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI		Kluwe, Mathias Krebs, Volker
23158	Übungen zu 23156				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.04. bis 11.05.		Krebs, Volker
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 15.06. bis 13.07.		Buchholz, Michael
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Krebs, Volker
23164	Wissensbasierte Systeme in der Automatisierungstechnik				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 18.04. bis 23.05.		Krebs, Volker
		Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 26.04. bis 24.05.		
		Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 14.06. bis 05.07.		
		Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 20.06. bis 18.07.		
23171	Stochastische Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Kluwe, Mathias
23188	Modellbasierte Prädiktivregelung				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Wird bekanntgegeben		Pfeiffer, Bernd-Markus
		(IRS) Geb. 11.20	Raum 003		

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (IWE)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung,	IWE (Geb.50.40) Raum 320		
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Ivers-Tiffée, Ellen
23202	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ivers-Tiffée, Ellen
		s. Inst.-Anschlag			
23204	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten				
	Seminar/3	Di 14:00-16:15	50.41 Raum -133 (UG)		Ivers-Tiffée, Ellen
23206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.33 MTI		Ivers-Tiffée, Ellen
		Fr 08:00-09:30	30.33 MTI		
23214	Brennstoffzellen und Batterien II				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		Weber, Andre
23215	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet Brennstoffzellen				
	Seminar/1	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -133 (UG) 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Weber, Andre
23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH		Menesklou, Wolfgang
23222	Übungen zu 23220				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Menesklou, Wolfgang
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI		Menesklou, Wolfgang
23226	Übungen zu 23224				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Menesklou, Wolfgang
23232	Praktikum: Sensoren und Aktoren				
	Praktikum/4	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		Menesklou, Wolfgang
		FZU, Raum 348, Geb. 50.40			Weber, Andre
23234	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet passive Bauelemente				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	50.41 Raum -133 (UG) 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Menesklou, Wolfgang
23235	Praktikum: Brennstoffzellentestlabor				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung,	Geb. 50.40, Raum 314		Weber, Andre
23240	Integrierte Sensor- Aktor-Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-16:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Wersing

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel			
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00, IBT, Raum 514		
232501	Sprechstunde Prof. Bolz			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung IBT Geb. 06.34 W, Raum 006.2		
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23252	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Dössel, Olaf</i>
		s. Inst.-Anschlag		<i>Bolz, Armin</i>
23256	Lineare elektrische Netze			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem		<i>Dössel, Olaf</i>
		Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem		
23258	Übungen zu 23256			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 30.46 Neue Chem		<i>Seitz, Sebastian</i>
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI		<i>Dössel, Olaf</i>
23264	Bioelektrische Signale und Felder			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.33 SR ITE		<i>Seemann, Gunnar</i>
23266	Team-Projekt Biomedizinische Technik			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23268	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23270	Biomedizinische Meßtechnik II			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:45 30.34 LTI		<i>Bolz, Armin</i>
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik			
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Bolz, Armin</i>
		nach Vereinbarung		
23282	Physiologie und Anatomie II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.34 LTI		<i>Müschen, Ulrich</i>
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Maul, Dieter</i> <i>Doerfel, Hans-Richard</i>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

23300	Sprechstunde Prof. Braun			
	Sprechstunde	Do. 9:30 - 10:30 Uhr (ETI)		
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23302	Experimentelle Studienarbeit			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe			
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 11.10 Kl. ETI		<i>Späth, Helmut</i> <i>Braun, Michael</i>
23304	Lehrausflüge			
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Späth, Helmut</i> <i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23305	Seminar über Diplom- und Forschungsarbeiten			
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI		<i>Braun, Michael</i>
23306	Team-Projektarbeit			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		<i>Braun, Michael</i>
		s. Inst.-Anschlag		
23312	Regelung elektrischer Antriebe			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI		<i>Braun, Michael</i>
		Do 09:45-10:30 11.10 Kl. ETI		

23314	Übungen zu 23312				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	11.10 Kl. ETI		Ackermann, Carsten
23316	Selbstgeführte Stromrichter				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung				
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Kl. ETI		Braun, Michael
23326	Transformatoren und Drosselspulen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 16.04. bis 04.06.		Clos, Gerhard
23328	Gleichstrommaschine				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 11.06. bis 16.07.		Clos, Gerhard
23330	Stromrichter - Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		Clos, Gerhard
23332	Praktikum Elektrischer Maschinen und Stromrichter				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben (ETI)-Maschinensaal		Ackermann, Carsten Becker, Klaus-Peter
23340	Elektrotechnik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Becker, Klaus-Peter
23341	Tutorium zu 23340				
	Tutorium/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		Becker, Klaus-Peter
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau				
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		Becker, Klaus-Peter
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben (ETI)-Maschinensaal		
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI		Becker, Klaus-Peter
		Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI		
23346	Elektrische Schienenfahrzeuge				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 ETI		Clos, Gerhard
23348	Electrical and Electronics Engineering				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		Borie, Edith

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried				
	Sprechstunde	Di. 10:00 - 12:00 Uhr (IEH)			
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11 nach Vereinbarung		Leibfried, Thomas
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.36 IEH Raum 11 s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23354	Lehrausflüge				
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23356	Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		Leibfried, Thomas
23358	Übungen zu 23356				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI		Hoferer, Bernd
23360	Hochspannungstechnik I (6.Semester)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		Badent, Rainer
23362	Übungen zu 23360				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		Martin, Florian
23368	Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11		Miri, Amir-Mansour

23370	Übungen zu 23368				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Miri, Amir-Mansour
23372	El. Anlagen- und Systemtechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		Leibfried, Thomas
23374	Übungen zu 23372				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		Nagel, Alexander Mischa
23376	Schaltanlagenbau und Stationsleittechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11		Julliard, Yannick
23378	Elektronische Systeme und EMV				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		Sack, Martin
23380	Photovoltaische Systemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:45	30.35 HSI (R040)		Schmidt, Heribert
23382	Elektrische Installationstechnik				
	Block/2	Di 14:00-17:00	30.36 IEH Raum 11		Kühner, Andreas
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung				
	Block/2	Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11		Schaub, Berthold
23388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben		Leibfried, Thomas und Mitarbeiter
23390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren				
	Block/2	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	30.35 HSI (R040)	14tgl. vom 27.04. bis 11.05. 14tgl. vom 01.06. bis 15.06. 14tgl. vom 29.06. bis 13.07.	Schäfer, Michael
23392	Hochspannungsprüftechnik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		Badent, Rainer
23394	Übungen zu 23392				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Badent, Rainer
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)				
	Block/2	Mo 13:45-16:30	30.36 IEH Raum 11		Eichler, Roland

Institut für Höchsthfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

234000	Sprechstunde Prof. Wiesbeck				
	Sprechstunde	Mo. 11:00 - 12:00 Uhr	(IHE)		
234001	Sprechstunde Prof. Thumm				
	Sprechstunde	Mi. 8:45 - 9:45 Uhr	(IHE)		
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Wiesbeck, Werner
		s. Inst.-Anschlag			
23402	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Wiesbeck, Werner Thumm, Manfred
23403	Seminar für Höchsthfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:15	30.10 NTI		Wiesbeck, Werner Jondral, Friedrich Thumm, Manfred Freude, Wolfgang Leuthold, Jürg
23404	Seminar Diplomarbeiten				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		Thumm, Manfred Mitarbeiter
		IHE			Wiesbeck, Werner
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.10 NTI		Wiesbeck, Werner Pauli, Mario Kayser, Thorsten
23408	Übungen zu 23406				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		Wiesbeck, Werner Pauli, Mario Kayser, Thorsten

23410	Antennen und Antennensysteme						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.10	NTI			Wiesbeck, Werner Pontes, Juan
23412	Übungen zu 23410						
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10	NTI	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Wiesbeck, Werner Pontes, Juan
23414	Teamprojekt: Sensor und Kommunikationssysteme						
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Wiesbeck, Werner Thumm, Manfred
23417	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Thumm, Manfred
23418	Studienarbeit Mikrowellenmesstechnik						
	Seminar/8				nach Vereinbarung		Thumm, Manfred
23420	Mikrowellenmesstechnik						
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.10	NTI			Thumm, Manfred
23422	Übungen zu 23420						
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.10	NTI	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Thumm, Manfred Flamm, Jens
23423	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar/4				nach Vereinbarung		Moreira, Alberto
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing						
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10	NTI			Moreira, Alberto
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)						
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10	NTI			Younis, Marwan Moreira, Alberto Lenz, Rainer
23427	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten						
	Seminar/4				nach Vereinbarung		von Hagen, Jürgen
23428	Introduction to Microstrip Antennas						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81	HS 93	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		von Hagen, Jürgen
		Mi 09:45-11:15	10.81	HS 93	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		
23432	Studienarbeit Akustik						
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Riedlinger, Rainer
23434	Ausgewählte Kapitel zur akustischen Meßtechnik						
	Vorlesung/1	Mo 13:15-14:00	30.34	SR LTI			Riedlinger, Rainer
23436	Akustische Meßtechnik						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.34	LTI			Riedlinger, Rainer
23438	Labor Akustik						
	Übung/4	Mi 14:00-18:00			Wird bekanntgegeben		Riedlinger, Rainer
23440	Übungen zu 23438						
	Übung/1	Mo 00:00-23:59			Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Riedlinger, Rainer
23444	Digitale Rundfunksysteme						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	11.10	EAS Raum 1071	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Quellmalz
23446	Managementsystems for Communication Networks						
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00			Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Geb. 30.10 Raum 3.42 3.OG		Küchen, Frederik Haala, Jens
23448	Mikrowellenradiometrie						
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.34	LTI	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Süß, Helmut

Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik (IHQ)

23450	Sprechstunde Prof. Leuthold						
	Sprechstunde				nach Vereinbarung (IHQ) Raum 3.44		
23451	Sprechstunde Prof. Freude						
	Sprechstunde				nach Vereinbarung (IHQ) Raum 3.35		
23452	Seminar über Diplom- u. Forschungsarbeiten am Institut für Hochfrequenztechnik u. Quantenelektronik						
	Seminar/3	Mi 10:00-12:15	30.10	IPQ Raum 3.42			Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23454	Seminar für Höchsthochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik und optische Nachrichtentechnik						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.10	NTI			Wiesbeck, Werner Jondral, Friedrich Leuthold, Jürg

23460	Optische Kommunikationssysteme			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
23461	Übungen zu 23460			
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	30.10 NTI	Leuthold, Jürg
23462	Optische Empfänger und Fehlerwahrscheinlichkeit			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI	Freude, Wolfgang
23463	Übungen zu 23462			
	Übung/1	Di 15:45-16:30	30.10 NTI	Freude, Wolfgang
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker (mit Übungen)			
	Vorlesung / Übung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42	Grau, Gerhard
23476	Halbleitertechnologie und Quantenbauelemente			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.10 NTI	Walther, Martin
23479	Ausgewählte Kapitel der Lasermesstechnik I/II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Hugenschmidt, Manfred
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
23484	Optical Communications-Systems			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI, ETI	Leuthold, Jürg
23486	Optical Communications- Components			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23487	Optical Communications-Comp. (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	Wird bekanntgegeben SR 3.42, Geb. 30.10	Freude, Wolfgang
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik			
	Übung/4	Mi 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben IHQ, R118	Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23492	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		Leuthold, Jürg
23493	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23494	Studienarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik			
	Seminar/8	s. Aushang		Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang
23496	Team-Projektarbeit: Photonik, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Leuthold, Jürg Freude, Wolfgang

Institut für Nachrichtentechnik (INT)

235000	Sprechstunde Prof. Jondral			
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:30 Uhr	INT, Kreuzstr. 11	
235001	Sprechstunde Prof. Kroschel			
	Sprechstunde	Do. 10:00 - 11:00 Uhr	INT, Kreuzstr. 11	
23501	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Jondral, Friedrich
23502	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag	Jondral, Friedrich
23503	Seminar Nachrichtensysteme			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	N.N.
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Klöck, Clemens Jondral, Friedrich Blaschke, Volker
23504	Seminar Mobilkommunikation			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Jondral, Friedrich Wiesbeck, Werner
23506	Nachrichtenübertragung			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	Jondral, Friedrich
		Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
23508	Übungen zu 23506			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Jondral, Friedrich Blaschke, Volker
23510	Spezialgebiete der Nachrichtentechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Jondral, Friedrich

23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik			
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum INT, Kreuzstr. 11		Jäkel, Holger
23514	Praktikum Nachrichtensysteme			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 Wird bekanntgegeben		N.N. Klöck, Clemens Jondral, Friedrich Blaschke, Volker
23515	Teamprojekt			
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Jondral, Friedrich Blaschke, Volker Klöck, Clemens N.N.
23518	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Kroschel, Kristian
23519	Studienarbeit			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Kroschel, Kristian
23520	Seminar: Signalverarbeitung			
	Seminar/2	Mo 10:00-11:30 Wird bekanntgegeben Seminarraum INT, Kreuzstr. 11		Kroschel, Kristian
23522	Statistische Nachrichtentheorie II			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)		Kroschel, Kristian
23526	Digitale Signalverarbeitung			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.35 HSI (R040)		Kroschel, Kristian
23528	MATLAB-Übung zu 23526			
	Übung/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben im RZ, s. Inst.-Anschlag INT, Kreuzstr. 11		Kroschel, Kristian Grimm, Michael
23530	Datenübertragung			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)		Kroschel, Kristian
23534	Matrizen in der Nachrichtentechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 KI, ETI		Jäkel, Holger
23538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis
23546	Verfahren zur Kanalcodierung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 11.10 KI, ETI		Friedrichs, Bernd

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Müller-Glaser			
	Sprechstunde	Mi. 11:30 - 12:30 Uhr ITIV, Raum 336		
236001	Sprechstunde Prof. Becker			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung ITIV, Raum 324		
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		Müller-Glaser, Klaus
23602	Studienarbeit Systems Engineering			
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus
23603	Seminar Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:45 30.10 ITIV Raum 339		Becker, Jürgen Müller-Glaser, Klaus
23604	Team-Studienarbeit Systems Engineering			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Müller-Glaser, Klaus Becker, Jürgen
23606	System-Analyse und Entwurf			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.10 NTI		Müller-Glaser, Klaus
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 NTI		Müller-Glaser, Klaus
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Di 08:00-09:30 30.10 NTI		Heinz, Matthias

23612	Praktikum System on Chip				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 115		<i>Siegel, Michael Becker, Jürgen</i>
		s. Institutsanschlag			
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4				<i>Becker, Jürgen</i>
23614	Seminar: System-on-Chip - Architekturen und Anwendungen				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339		<i>Becker, Jürgen</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23616	Bussysteme und Protokolle				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI		<i>Becker, Jürgen</i>
23618	Übungen zu 23616 (Bussysteme und Protokolle)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Becker, Jens</i>
23620	Hardware/Software Codesign				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.10 NTI		<i>Becker, Jürgen</i>
23627	Seminar: Entwurf elektronischer Systeme und Mikrosysteme				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339		<i>Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23630	Integrierte Intelligente Sensoren				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Stork, Wilhelm</i>
23632	Optik-Design				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Stork, Wilhelm</i>
23633	Seminar: Wir machen ein Patent				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 339		<i>Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23634	Praktikum Optik - Design				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115		<i>Stork, Wilhelm</i>
23640	Praktikum Software Engineering				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	30.10 ITIV Raum 115		<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	30.10 ITIV Raum 339		<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Mi 10:15-11:45	30.10 ITIV Raum 339		
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				<i>N.N.</i>

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23612	Praktikum System on Chip				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	30.10 ITIV Raum 115		<i>Siegel, Michael Becker, Jürgen</i>
		s. Institutsanschlag			
23650	Sprechstunde Prof. Siegel				
	Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00 Uhr	Raum 122 WHS, Geb. 06.41		
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Siegel, Michael</i>
		siehe Aushang			
23652	Studienarbeit				
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Siegel, Michael</i>
		siehe Aushang			
23653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Siegel, Michael</i>
		siehe Aushang			
23654	Seminar über Diplom- und Studienarbeiten				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Siegel, Michael</i>
		siehe Aushang			
23656	Team-Projekt				
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Siegel, Michael</i>
		siehe Aushang			
23660	Konzepte für höchstintegrierte Schaltkreise				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Crocoll, Erich</i>
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
23662	Übungen zu 23660				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Hammer, Gerd</i>
23664	Integrierte Systeme				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI		<i>Siegel, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	

23666	Übungen zu 23664					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Crocoll, Erich</i>
23668	Nanoelektronik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI			<i>Siegel, Michael</i>
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107			<i>Crocoll, Erich</i>
23673	Praktikum 'Design anwenderspezifischer Schaltungen'					
	Praktikum/4		s. Inst.-Anschlag			<i>Crocoll, Erich</i>
23674	Praktikum: 'Systeme mit programmierbarer Logik'					
	Praktikum/4	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben			<i>Crocoll, Erich</i>
			s. Inst.-Anschlag			
23676	Supraleitende Systeme für Ingenieure					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107			<i>Noe, Mathias</i>
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren					
	Seminar/2		Seminarraum IMSs. Inst.-Anschlag			<i>und Mitarbeiter Siegel, Michael</i>

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer					
	Sprechstunde/1	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Lemmer, Ulrich</i>
			nach Vereinbarung LTI Raum 223			
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Lemmer, Ulrich</i>
			s. Inst.-Anschlag			
23702	Studienarbeit					
	Seminar/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Die Dozenten des</i>
			s. Inst.-Anschlag			
23703	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar					
	Seminar/2	Mo 14:00-16:00	30.34 LTI			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23704	Festkörperelektronik					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23706	Übungen zu 23704					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.10 NTI	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Lemmer, Ulrich N.N.</i>
23708	Optoelektronik I					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.34 LTI	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
		Mi 09:45-11:15	30.34 LTI			
23710	Labor Nanotechnologie					
	Praktikum/4		nach Vereinbarung			<i>Dozenten LTI</i>
23712	Labor Optoelektronik					
	Übung/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Dozenten LTI</i>
			nach Vereinbarung			
23713	Team-Projekt					
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Lemmer, Ulrich</i>
			s. Inst.-Anschlag			
23714	Interfakultatives Team-Projekt					
	Projekt/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Lemmer, Ulrich</i>
			s. Inst.-Anschlag			<i>Klinger, Karsten</i>
23728	Optoelektronische Schaltungen					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Heering, Wolfgang</i>
23732	Nanooptische Bauelemente					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Eisler, Hans-Jürgen</i>
23740	Optische Technologien im Automobil					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.34 LTI			<i>Manz, Karl</i>
23742	Arbeitsgemeinschaft Organische Laserdioden					
	Seminar/1	Fr 14:00-15:30	30.34 LTI	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Karnutsch, Christian Gerken, Martina</i>
23744	Entwurf optoelektronischer Bauelemente mit Matlab/ Simulink					
	Übung/4	Do 14:00-18:00	Wird bekanntgegeben			<i>Gerken, Martina</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23220	Einführung in die Elektrotechnik für Chemieingenieure, Teil 2					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH			<i>Menesklou, Wolfgang</i>

23222	Übungen zu 23220				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23226	Übungen zu 23224				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23340	Elektrotechnik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau				
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben		
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben		
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben		
			(ETI)-Maschinensaal		
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Crocoll, Erich</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Rieder, Andreas</i>
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Proppe, Carsten</i>
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Proppe, Carsten Boyaci, Aydin</i>
21874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.		<i>Saile, Volker</i>
22062	Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Oellrich, Lothar</i>
22063	Übungen zu 22062				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 27.04. bis 11.05.		<i>Sinanis, Sokratis</i>
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 06.07. bis 20.07.		<i>Oellrich, Lothar</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23446	Managementsystems for Communication Networks				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Küchen, Frederik Haala, Jens</i>
			Geb. 30.10 Raum 3.42 3.OG		
23486	Optical Communications- Components				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	Optical Communications-Comp. (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	Wird bekanntgegeben		<i>Freude, Wolfgang</i>
			SR 3.42, Geb. 30.10		
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis</i>
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)		<i>Jäkel, Holger Burgkhardt, Dennis</i>

Wahlvorlesungen

23110	Automotive Control Systems				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Kiencke, Uwe</i>
23424	Spaceborne SAR Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI		<i>Moreira, Alberto</i>
23426	Spaceborne SAR Remote Sensing (Tutorial)				
	Übung/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI		<i>Younis, Marwan Moreira, Alberto Lenz, Rainer</i>

23428	Introduction to Microstrip Antennas								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 93	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.					<i>von Hagen, Jürgen</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.					
23484	Optical Communications-Systems								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 KI, ETI						<i>Leuthold, Jürg</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI						<i>Müller-Glaser, Klaus</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)								
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.10 NTI						<i>Heinz, Matthias</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics								
	Vorlesung/2	Mi 08:30-10:00	30.10 ITIV Raum 339						<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		Mi 10:15-11:45	30.10 ITIV Raum 339						
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)								
	Übung/1								<i>N.N.</i>
23676	Supraleitende Systeme für Ingenieure								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107						<i>Noe, Mathias</i>

Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen

1501	Analysis II				
	Vorlesung/5	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Herzog, Gerd</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
1502	Übungen zu 1501				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 01.06. bis 06.07.	<i>Herzog, Gerd</i>
1505	Lineare Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 HMO		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMO		
1506	Übungen zu 1505				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Herrlich, Frank</i>
1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507				
	Praktikum/5				<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	Übungen zu 1513				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	Rechnerpraktikum zu 1513				
	Praktikum/5				<i>Richter, Markus Bohlender, Gerd Feldhoff, Kim</i>
1517	Elementare Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 NH		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 NH	vom 19.04. bis 26.04.	
		Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 03.05. bis 19.07.	
1518	Übungen zu 1517				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
1520	Algebra II				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.30 S 34 Raum 333		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333		
1521	Übungen zu 1520				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 34 Raum 333		<i>Rehm, Hans-Peter</i>
1535	Riemannsche Geometrie				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.40 NH		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 NH		
1536	Übungen zu 1535				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 NH		<i>Leuzinger, Enrico</i>
1538	Darstellende Geometrie				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Aumann, Günter</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz		
1539	Übungen zu 1538				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Aumann, Günter</i>
1540	Projektive Geometrie				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129		<i>Drumm, Volker</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129		
1541	Übungen zu 1540				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 12 Raum 129		<i>Drumm, Volker</i>

1550	Stochastic and Integral Geometry II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Weil, Wolfgang
		Di 09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	
1551	Tutorial for 1550				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Weil, Wolfgang
1554	Optimierungstheorie				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.40 NH		Wieners, Christian
		Di 11:30-13:00	20.40 NH		
1555	Übungen zu 1554				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 93		Wieners, Christian
1560	Funktionentheorie I				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		von Renteln, Michael
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz		
1561	Übungen zu 1560				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH		von Renteln, Michael
1562	Die Maxwellgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	Hettlich, Frank
1563	Fredholm- und Rieszoperatoren				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30 S 11	Raum 125	Schmoeger, Christoph
		Do 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	
1564	Übungen zu 1563				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	Schmoeger, Christoph
1570	Spektraltheorie				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325	Schnaubelt, Roland
		Mi 08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325	
1571	Übungen zu 1570				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Schnaubelt, Roland
1575	Differentialgleichungen in Banachräumen				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	Lemmer, Roland
		Do 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	
1578	Boundary and Eigenvalue Problems				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	Plum, Michael
		Do 11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	
1579	Tutorial for 1578				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.30 S 34	Raum 333	Plum, Michael
1584	Komplementaritätsprobleme - Theorie und Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	Schaefer, Uwe
1590	Statistik 1 (Mathematische Statistik)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		Klar, Bernhard
		Do 08:00-09:30	20.40 HS 9		
1591	Übungen zu 1590				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Klar, Bernhard
1592	Statistik-Praktikum				
	Praktikum/4	Do 14:00-17:00	20.21 RZ-Poolräume		Kadelka, Dieter
1594	Stochastische Prozesse				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.30 S 31	Raum 325	Bäuerle, Nicole
		Mi 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	
1595	Übungen zu 1594				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Bäuerle, Nicole
1596	Portfolio-Optimierung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129	Bäuerle, Nicole
1597	Übung zu 1596				
	Übung/1	Mi 14:00-14:45	20.30 S 33	Raum 329/1	Bäuerle, Nicole

1598	Simulation stochastischer Systeme					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	Kadelka, Dieter
1600	Numerische Mathematik I					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.40	Eiermann	Rieder, Andreas
		Do	08:00-09:30	20.40	Eiermann	
1601	Übungen zu 1600					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.22	Gaede	Rieder, Andreas
1604	Advanced Topics in Numerical Analysis 2 / Numerische Mathematik III					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	10.91	Mittl. HS Raum 150	Scherer, Rudolf
		Do	09:45-11:15	10.91	Mittl. HS Raum 150	
1605	Numerisches Praktikum zu 1604 / Lab course for 1604					
	Praktikum/3	Di	15:45-18:00	20.30 S 11	Raum 125	Scherer, Rudolf Neuß, Nicolas
1607	Numerical methods for the Maxwell equations II					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Dörfler, Willy
1611	Numerik mit Ergebnisverifikation I					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	Kaucher, Edgar
		Do	11:30-13:00	20.30 S 12	Raum 129	
1614	Optimierung und optimale Kontrolle in der Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	Heuveline, Vincent
1615	Paralleles Rechnen					
	Block-Vorlesung/2					Heuveline, Vincent
1616	Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik					
	Praktikum/2	Fr	14:00-15:30	20.30	-125 Computerpool	Heuveline, Vincent
1623	Grundbegriffe der Mathematik					
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Kirsch, Andreas
		Do	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	
1624	Übungen zu 1623					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Kirsch, Andreas
1627	Numerische Mathematik für das Lehramt					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	30.45	AOC 101	Neher, Markus
		Mi	11:30-13:00	20.40	HS 9	
1628	Übungen zu 1627					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.40	NH	Neher, Markus

Mathematik: Seminare und Kolloquien

1704	Proseminar					
	Seminar/4	Fr	11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	Kühnlein, Stefan
		Fr	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	
1707	Proseminar (Analysis)					
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	Lemmer, Roland Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
1708	Proseminar					
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	Dörfler, Willy
1710	Proseminar (Modellierung mit Gewöhnlichen Differentialgleichungen)					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Kunstmann, Peer
1714	Proseminar (Stochastik)					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Folkers, Martin
1716	Proseminar (Grundlagen für mathematische Modellierung)					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Kaucher, Edgar
1718	Proseminar					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129	Alefeld, Götz Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
1720	Seminar (Algebra)					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Herrlich, Frank

1724	Seminar (Inverse Probleme) Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Hettlich, Frank Kirsch, Andreas
1725	Seminar für Studierende des Lehramts Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Hettlich, Frank Kirsch, Andreas
1726	Seminar (Geometrie und Topologie) Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Baues, Oliver
1735	Seminar(Randwertprobleme bei partiellen Differentialgleichungen) Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 31	Raum 325	Plum, Michael
1738	Seminar (Projektive Geometrie) Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Drumm, Volker Aumann, Günter
1739	Seminar (Analysis) Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 31	Raum 325	Herzog, Gerd Lemmer, Roland
1740	Seminar (Analysis) Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 12	Raum 129	Schnaubelt, Roland
1741	Seminar (Forschungsseminar Funktionalanalysis) Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Kunsmann, Peer Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
1742	Seminar (Ausgewählte Kapitel der Statistik) Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Henze, Norbert Klar, Bernhard
1743	Seminar (Räumliche Stochastik) Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Weil, Wolfgang Last, Günter
1747	Angewandt Mathematisches Seminar Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Wieners, Christian Alefeld, Götz Dörfler, Willy
1750	Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik) Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 11	Raum 125	Alefeld, Götz
1751	Seminar (Themen aus der numerischen Mathematik) Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	Scherer, Rudolf
1752	Seminar(Ausgewählte Themen der numerischen Simulation in der Strömungsmechanik) Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	Heuveline, Vincent
1753	Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern) Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132	Heuveline, Vincent
1755	Diplomandenseminar Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 13	Raum 132	Henze, Norbert Klar, Bernhard
1756	AG Geometrie Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 12	Raum 129	Baues, Oliver Leuzinger, Enrico
1757	AG Stochastische Geometrie Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30 S 31	Raum 325	Weil, Wolfgang Last, Günter
1758	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 34	Raum 333	Schmidt, Claus-Günther Kühnlein, Stefan Herrlich, Frank
1759	AG Stochastik Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 S 12	Raum 129	Bäuerle, Nicole Last, Günter Kadelka, Dieter Henze, Norbert
1760	AG Inverse Probleme Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30 S 13	Raum 132	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
1761	AG Mathematikgeschichte Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	von Renteln, Michael

1762	Arbeitskreis Lehramt					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	Spitzmüller, Klaus Drumm, Volker Lenhardt, Ingrid
1763	Kollegseminar des Graduiertenkollegs					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	Dörfler, Willy Schneider, Guido Rieder, Andreas Plum, Michael Kirsch, Andreas Weis, Lutz Wieners, Christian Heuveline, Vincent
1765	Interdisziplinäres Seminar (Stochastik im Operations Research)					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.14	Raum 103.1	Kadelka, Dieter Waldmann K.H. Hinderer, Karl
1767	Seminar des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung					
	Seminar/2	Fr	16:00-17:30	20.30 S 11	Raum 125	
1770	Mathematisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:45	20.40	NH	
1774	Kolloquium des Instituts für Wissenschaftliches Rechnen und Mathematische Modellbildung					
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:45	20.40	NH	
1776	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40	NH	
1778	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten					
	Seminar/10					

Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

1623	Grundbegriffe der Mathematik					
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Kirsch, Andreas
		Do	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	
1624	Übungen zu 1623					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Kirsch, Andreas
1627	Numerische Mathematik für das Lehramt					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	30.45	AOC 101	Neher, Markus
		Mi	11:30-13:00	20.40	HS 9	
1628	Übungen zu 1627					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.40	NH	Neher, Markus
1630	Raumgeometrie für den Mathematikunterricht - interaktiv					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	20.30 S 34	Raum 333	Schumann, Heinz
1725	Seminar für Studierende des Lehramts					
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	Hettlich, Frank Kirsch, Andreas
1761	AG Mathematikgeschichte					
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	20.30 S 11	Raum 125	von Renteln, Michael
1762	Arbeitskreis Lehramt					
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	Spitzmüller, Klaus Drumm, Volker Lenhardt, Ingrid
1776	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.40	NH	

Veranstaltungen im Rahmen des internationalen Masterstudienganges

1550	Stochastic and Integral Geometry II					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30 S 33	Raum 329/1	Weil, Wolfgang
		Di	09:45-11:15	20.30 S 33	Raum 329/1	
1551	Tutorial for 1550					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 S 33	Raum 329/1	Weil, Wolfgang
1578	Boundary and Eigenvalue Problems					
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	20.30 S 34	Raum 333	Plum, Michael
		Do	11:30-13:00	20.30 S 34	Raum 333	

1579	Tutorial for 1578 Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.30 S 34 Raum 333	<i>Plum, Michael</i>
1604	Advanced Topics in Numerical Analysis 2 / Numerische Mathematik III Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Scherer, Rudolf</i>
1605	Numerisches Praktikum zu 1604 / Lab course for 1604 Praktikum/3	Di 15:45-18:00	20.30 S 11 Raum 125	<i>Scherer, Rudolf Neuß, Nicolas</i>
1607	Numerical methods for the Maxwell equations II Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 33 Raum 329/1	<i>Dörfler, Willy</i>

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507 Übung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507 Praktikum/5			<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	Übungen zu 1513 Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz	<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	Rechnerpraktikum zu 1513 Praktikum/5			<i>Richter, Markus Bohlender, Gerd Feldhoff, Kim</i>
1801	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	10.21 HMO 10.21 HMU 10.21 HMO	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1802	Übungen zu 1801 Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 HMO	<i>Müller-Rettkowski, Andreas</i>
1803	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie (Die Wärmeleitungsgleichung) Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15	20.30 S 11 Raum 125 20.30 S 11 Raum 125	<i>Kunstmann, Peer</i>
1804	Übungen zu 1803 Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 S 12 Raum 129	<i>Kunstmann, Peer</i>
1808	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen BIW, CIW, Mach, MaGe, VT Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.95 Audimax 30.95 Audimax vom 03.05. bis 19.07.	<i>Arens, Tilo</i>
1809	Übungen zu 1808 Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax	<i>Arens, Tilo</i>
1813	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Bauingenieurwesen Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS 10.50 Kl. HS 10.50 Gr. HS	<i>Alefeld, Götz</i>
1814	Übungen zu 1813 Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	<i>Alefeld, Götz</i>
1815	Numerische Behandlung von partiellen Differentialgleichungen für die Fachrichtung Bauingenieurwesen Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 S 13 Raum 132	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1816	Übungen zu 1815 Übung/1	Di 09:45-11:15	20.30 S 34 Raum 333 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
1820	Mathematik II für die Fachrichtungen Biologie und Chemie Vorlesung/3	Mi 08:00-08:45 Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem 30.46 Neue Chem	<i>Spitzmüller, Klaus</i>

1821	Übungen zu 1820			
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	Spitzmüller, Klaus
1830	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	Folkers, Martin
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	
1831	Übungen zu 1830			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.04. bis 17.05.	Folkers, Martin
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 31.05. bis 19.07.	
1834	Mathematik 4 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Last, Günter
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMU	
1835	Übungen zu 1834			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	Last, Günter
1850	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	Spitzmüller, Klaus
		Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
1851	Übungen zu 1850			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	Spitzmüller, Klaus
1860	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Stochastik) f.d. Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen (Vertieferrichtung III) sowie die Studienrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 12 Raum 129	Kadelka, Dieter
1861	Übungen zu 1860			
	Übung/1	Mo 14:00-14:45	20.30 S 12 Raum 129	Kadelka, Dieter
1863	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie			
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.21 RZ-Poolräume	Mundt, André
1864	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie			
	Block	Die Veranstaltung findet statt vom 26.2. - 2.3.2007		Kampf, Jürgen
1865	Computergestützte Methoden im Bioingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 S 11 Raum 125	Lenhardt, Ingrid
1867	Praktikum zu 1865			
	Praktikum/3	Fr 08:00-10:30	10.91 electronic classroom (Raum 340)	Lenhardt, Ingrid
		Fr 10:30-13:00	10.91 electronic classroom (Raum 340)	
1868	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/5	Mo 08:00-09:30	10.21 HMU 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Weis, Lutz
		Di 08:00-09:30	10.21 HMO	
		Do 14:00-15:30	10.21 HMO	
1869	Übungen zu 1868			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Weis, Lutz
1870	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Kühnlein, Stefan
1871	Übungen zu 1870			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Kühnlein, Stefan
1874	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Rieder, Andreas
1875	Übungen zu 1874			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Rieder, Andreas
1877	Mathematik II für Informationswirtschaft			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 16.04. bis 02.07.	Kaucher, Edgar
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt	
1878	Übungen zu 1877			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt	Kaucher, Edgar

Vorlesungen von anderen Fakultäten

19001	Festigkeitslehre				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Schweizerhof, Karl
		Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		
19002	Übungen zu Festigkeitslehre				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		Schweizerhof, Karl
2014	Physik II Elektrodynamik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Drexlin, Guido
		Do 09:45-10:30	30.21 Gerthsen		
2015	Übungen zur Physik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Drexlin, Guido Bornschein, Lutz
2016	Theoretische Physik B				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Nierste, Ulrich
2017	Übungen zur Theoretischen Physik B				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Wird bekanntgegeben		Nierste, Ulrich Mihaila, Luminita
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 HMU		Seemann, Wolfgang
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 HMO		Seemann, Wolfgang
		Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Schwarzer, Daniel Hetzler, Hartmut
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 18.04. bis 11.07.		Böhlke, Thomas
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 HMU vom 17.04. bis 10.07.		Langhoff, Tom-Alexander
		Di 09:45-11:15	10.21 HMO vom 17.04. bis 10.07.		Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Langhoff, Tom-Alexander
		siehe Aushang			Böhlke, Thomas
23156	Integraltransformationen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI		Kluwe, Mathias Krebs, Volker
23158	Übungen zu 23156				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI vom 20.04. bis 11.05.		Krebs, Volker
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI 14tgl. vom 15.06. bis 13.07.		Buchholz, Michael
23256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Dössel, Olaf
		Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		
23670	Einführung in die Elektrotechnik für Informatiker				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Crocoll, Erich
24500	Informatik II				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax		Böhm, Klemens
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.04. bis 30.05.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 13.06. bis 18.07.		
24501	Übungen zu Informatik II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 18.04. bis 30.05.		Böhm, Klemens
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 13.06. bis 18.07.		Kühne, Conny
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		Wörn, Heinz Längle, Thomas
24951	Übungen zu 24950				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz		Wörn, Heinz Hamann, Heiko Längle, Thomas
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001		Burdelski, Thomas
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Vorlesung/2				Burdelski, Thomas

25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109	<i>Tutoren</i>
		Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109	
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	
25014	Volkswirtschaftslehre II			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	<i>Schaffer, Axel</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 18.04. bis 30.05.	<i>Rothengatter, Werner</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 13.06. bis 18.07.	
25015	Übungen zu 25014			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	<i>Rothengatter, Werner</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001	<i>Schaffer, Axel</i>
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002	
		Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 002	
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002	
		Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Di 14:00-15:30	20.13 HS 001	
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Di 15:45-17:15	20.12 Raum 002	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001	
		Do 09:45-11:15	20.13 HS 001	
		Do 09:45-11:15	20.12 Raum 002	
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 002	
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006	
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
25074	Grundlagen der Informatik I			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax	<i>Sure, York</i>
		Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 17.04. bis 12.06.	<i>Cimiano, Philipp</i>
		Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 26.06. bis 17.07.	
25075	Übungen zu Grundlagen der Informatik I			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214	<i>Blohm, Sebastian</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Sure, York</i>
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214	<i>Lewen, Holger</i>
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 214	<i>Cimiano, Philipp</i>
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 202	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 221	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 202	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202	
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 202	

Fakultät für Architektur

Sprechstunde der Professoren

17901	Sprechstunde Prof. Bava				
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA		<i>Bava, Henri</i>
17902	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer				
	Sprechstunde	Mo 15:00-17:00	20.40 Fachgebiet Darstellende Geometrie		<i>Beyer, Udo</i>
17903	Sprechstunde Prof. Böker				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 Institut für Baugeschichte		<i>Böker, Hans Josef</i>
17904	Sprechstunde Prof. Craig				
	Sprechstunde	Mo 09:00-11:00	20.40 Institut für Bildende Künste		<i>Craig, Stephen</i>
17905	Sprechstunde Prof. Fierz				
	Sprechstunde	Mi 08:30-09:30	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Fierz, Peter</i>
17906	Sprechstunde Prof. Gothe				
	Sprechstunde	Mi 09:00-10:00	11.40 Institut für ORL		<i>Gothe, Kerstin</i>
17907	Sprechstunde Prof. Janson				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R217 FG LGA		<i>Janson-Wolfrum, Alban</i>
17908	Sprechstunde Prof. Kramm				
	Sprechstunde	Mi 15:00-16:00	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Kramm, Rüdiger</i>
17909	Sprechstunde Prof.v. Marques				
	Sprechstunde	Mi 09:45-10:30	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Marques, Daniele</i>
17910	Sprechstunde Prof. Nägeli				
	Sprechstunde	Do 09:00-10:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung		<i>Nägeli, Walter</i>
17911	Sprechstunde Prof. Neppi				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 Institut für ORL		<i>Neppi, Markus</i>
17912	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
17913	Sprechstunde Prof. Richter				
	Sprechstunde	Di 11:30-12:30	20.40 R254 FG PÖB		<i>Richter, Peter</i>
17914	Sprechstunde Prof. Schneider				
	Sprechstunde	Do 10:00-11:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schneider, Norbert</i>
17915	Sprechstunde Prof. Schulze				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte		<i>Schulze, Ulrich</i>
17916	Sprechstunde Dipl.-Ing. Voormann				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 Fachgebiet Baustoffe und Produkte		<i>Voormann, Friedmar</i>
17917	Sprechstunde Prof. Wagner				
	Sprechstunde	Mi 11:30-13:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar		<i>Wagner, Andreas</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 R235 alt - nicht buchbar		
17918	Sprechstunde Prof. Wall				
	Sprechstunde	Mi 15:30-16:30	11.40 Institut für ORL		<i>Wall, Alexander</i>
17919	Sprechstunde Industrielle Bauproduktion				
	Sprechstunde	Mi 11:00-12:00	20.40 FG BLM-Labor		

Architektur

Studium vor der Diplomvorprüfung

Prüfungsteil A:

Prüfungsgebiet 1: Allgemeine und historische Grundlagen

Pflichtfächer

17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen in der Antike				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.04. bis 17.07.		<i>Böker, Hans Josef</i>

17002	Kunstgeschichtliche Vorlesung					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert

Prüfungsgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Pflichtfächer

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

Prüfungsgebiet 3: Bautechnik / Bauökonomie

Pflichtfächer

17101	Baukonstruktion (4.Semester)					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Dill, Alex
		Do	11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Kramm, Rüdiger Wacker, Gottfried Schalk, Tilman Klinkott, Christoph
17102	Baukonstruktion (2. Semester)					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40	Eiermann vom 18.04. bis 27.06.	Gospic, Ozrenka Lohmann, Dietrich Perz, Manuela Lehmann, Thomas Vautz, Tatjana Fierz, Peter Haug, Thomas
17104	Statik und Festigkeitslehre					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	20.40	Eiermann	Pfeifer, Matthias
17105	Übungen zu 17104					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.40	Eiermann	Pfeifer, Matthias Schlesier, Karsten
17106	Tragkonstruktionen I					
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40	HS 9	Pfeifer, Matthias
17107	Übungen zu 17106					
	Übung/2	Di	11:30-13:00	20.40	HS 9	Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas
17108	Baustoffkunde					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.40	Eiermann	Voormann, Friedmar
17109	Bauphysik/Technischer Ausbau I (4.Semester)					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Pannier, Philip Wagner, Andreas
17110	Bauphysik/Technischer Ausbau I (2. Semester)					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.40	Eiermann	Bethmann, Freda Wagner, Andreas

Prüfungsgebiet 4: Gebäudeplanung**Pflichtfächer**

17152	Planen und Konstruieren					
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd			Fierz, Peter
		Do 11:30-19:00	11.40 R127 + Galerie/Süd			Haug, Thomas
						Lehmann, Thomas
						Vautz, Tatjana
						Lohmann, Dietrich
						Perz, Manuela
						Gospic, Ozrenka

Prüfungsgebiet 5: Stadtplanung**Pflichtfächer**

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

Prüfungsteil B: Entwerfen

17227	Konstruktiver Entwurf					
	Projekt/5	Mi 14:00-19:00	11.40 R014			Dill, Alex
		Do 08:00-17:15	11.40 R014			Klinkott, Christoph
		Fr 14:00-19:00	11.40 R014			Pfeifer, Matthias
						Kramm, Rüdiger
						Schalk, Tilman
						Wacker, Gottfried
						Pannier, Philip
						Wagner, Andreas
						Schlesier, Karsten
						Bethmann, Freda

Studium nach der Diplomvorprüfung**Prüfungsteil A :****Prüfungsteil 1: Allgemeine und historische Grundlagen****Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17302	Baugeschichtliches Seminar I/II: Weinbrenners Karlsruhe. Fallweise Rekonstruktion					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte			Böker, Hans Josef
						Schumann, Ulrich
17303	Baugeschichtliches Seminar I/II: Architektur und Mobilität. gestern, heute, übermorgen					
	Seminar/2	8 Kompaktermine				Bergmann, Elisabeth
						Böker, Hans Josef
						Möser, Kurt
17305	Baugeschichtliches Seminar I/II: Architektur in Japan					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugeschichte			Rasch, Jürgen
17310	Baugeschichtliches Seminar II: Selbstgewählte Themen					
	Seminar/4					Schnuchel, Werner
						Böker, Hans Josef
						Roos, Dorothea
17312	Bau- und Bodenrecht					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 17.04. bis 05.06.			Menzel, Jörg
		Di 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 03.07. bis 17.07.			
			Vertiefung mit Übungen im öffentlichen Baurecht			
17313	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Velázquez					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9			Schneider, Norbert
17314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Bernini als Bildhauer					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte			Schulze, Ulrich
17315	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Ästhetik und Kunsttheorie von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Institut für Kunstgeschichte			Papenbrock, Martin

17316	Kunstgeschichtliches Seminar I/II: Holländische Landschaftsmalerei				
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.40	Institut für Kunstgeschichte <i>Schulze, Ulrich</i>

Wahlfächer

17321	Baugeschichtliches Oberseminar: Freie Studienarbeiten				
	Kolloquium/4				<i>Roos, Dorothea Böker, Hans Josef Schnuchel, Werner</i>
17322	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Freie Studienarbeiten				
	Kolloquium/2				<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Schnuchel, Werner</i>
17323	Denkmalpflege				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40	Eiermann <i>Kleinmanns, Joachim</i>
17324	Berufs- und Bauvertragsrecht				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.40	Eiermann <i>Gross, Norbert</i>
17325	Rechneranwendung III				
	Vorlesung / Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.40	Eiermann <i>Koch, Volker Zwölfer, Michael</i>
17326	Rechneranwendung IV				
	Vorlesung / Übung/2	Fr	09:30-13:00	20.40	FG BLM-Labor <i>Zwölfer, Michael</i>
17327	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten I				
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	11.40	R004 Rechnerraum Yellow-Pool <i>Neppl, Markus Berchtold, Martin</i>
17328	Rechneranwendung III: GIS als Werkzeug für Architekten II				
	Übung/2	Mo	16:00-17:30	11.40	R004 Rechnerraum Yellow-Pool <i>Berchtold, Martin Neppl, Markus</i>
17329	Nachhaltiges Bauen: Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14	Raum 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnensbaus für Architekten <i>Lützkendorf, Thomas</i>
17330	Nachhaltiges Bauen				
	Seminar/2				Gebäude 20.14, R 103.2 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten <i>Lützkendorf, Thomas</i>

Prüfungsteil 2: Gestaltung und Darstellung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17071	Grundlagen der Architektur II				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	14:00-19:00	20.40	R217 FG LGA <i>Janson-Wolfrum, Alban Krohn, Carsten</i>
17075	Bildende Kunst I/II: Aktzeichnen				
	Übung/2	Mi	17:30-22:00	20.40	Institut für Bildende Künste <i>Craig, Stephen Schlageter, Sibylle</i>
17076	Bildende Kunst I/II: Architekturzeichnen				
	Übung/2				<i>Singer, Reinhard Craig, Stephen</i>
17077	Bildende Kunst I/II: Kunst und - der Entwurf				
	Seminar/2	Di	09:45-13:00	20.40	Institut für Bildende Künste <i>Baumann, Stephan Haußmann, Helga Graf, Markus Craig, Stephen</i>
17086	Baufaufnahme II				
	Übung/4	Mi	15:45-17:15	20.40	Institut für Baugeschichte <i>Schnuchel, Werner Böker, Hans Josef Roos, Dorothea</i>
17087	Vermessung II				
	Vorlesung / Übung/2	Di	14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal <i>Juretzko, Manfred</i>

Wahlfächer

17380	Ausgewählte Gebiete der Gestaltung: Architekturfotografie				
	Seminar/2	Mi	09:15-13:00	20.40	R217 FG LGA <i>Grunwald, Anja Janson-Wolfrum, Alban</i>
17381	Methoden der archäologischen Bauforschung				
	Übung/4	Mi	15:45-17:15	20.40	Institut für Baugeschichte <i>Roos, Dorothea Böker, Hans Josef Schnuchel, Werner</i>

17382	Ausgewählte Gebiete der Geometrie; Studienarbeit: Perspektive im Zusammenhang mit einem Entwurf	Projekt/2	Mo 00:00-23:59	20.40 Fachgebiet	Darstellende Geometrie	<i>Beyer, Udo</i>
			nach Absprache			
17383	Ausgewählte Gebiete der Geometrie; Kompaktkurs Fotomontage	Kurs/2				<i>Baumann, Stephan Beyer, Udo</i>
17384	Ausgewählte Gebiete der Geometrie	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	20.40 NH		<i>Beyer, Udo</i>
17385	Einführung in die Photogrammetrie	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Institut für Photogrammetrie		<i>Vögtle, Thomas</i>

Prüfungsteil 3: Bautechnik / Bauökonomie**Wahlfächer**

17421	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Lohmann, Dietrich Haug, Thomas Fierz, Peter</i>
17422	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion	Seminar/4	Mi 14:00-17:15	20.40 Institut für Baugestaltung		<i>Klinkott, Christoph Wacker, Gottfried Kramm, Rüdiger Schalk, Tilman Dill, Alex</i>
17424	Ausgewählte Gebiete der Bauinstandsetzung: Fachgerechte Detailplanung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9		<i>Voormann, Friedmar Zöller, Matthias</i>
17426	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Planen mit Licht	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9		<i>Abromeit, Arne Wagner, Andreas</i>
17427	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Vorbeugender baulicher Brandschutz	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9		<i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut</i>
17428	Ausgewählte Gebiete der Bauphysik/ des Technischen Ausbaus: Simulation im Bauwesen	Seminar/2	Mi 09:45-11:30	20.40 Raum 104		<i>Fiala, Dusan Wagner, Andreas</i>
17429	Ausgewählte Gebiete der Planungs-u. Bauökonomie: Projektentwicklung	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40 HS 9		<i>Richter, Peter</i>
17430	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 R130 FG FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17121	Tragkonstruktionen II	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias</i>
17123	Planungs-und Bauökonomie II: Wirtschaftliche Ausführung	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 14:00-15:30	20.40 R254 FG PÖB 20.40 HS 9		<i>Richter, Peter</i>
17124	Übungen zu 17123	Übung/0	Mo 14:00-15:30	20.40 NH		<i>Richter, Peter</i>
17126	Baumanagement II: Objekt-Management	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	20.40 R254 FG PÖB 20.40 HS 9		<i>Richter, Peter</i>
17127	Übungen zu 17126	Übung/0	Mo 15:45-17:15	20.40 NH		<i>Richter, Peter</i>
17128	Bauphysik und Technischer Ausbau II: Energie- und Raumklimakonzepte für den Nichtwohnungsbau	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9		<i>Wagner, Andreas</i>

Prüfungsteil 4: Gebäudeplanung**Wahlfächer**

17472	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens	Übung/2				<i>Seeland, Bernd Fierz, Peter Mechau, Thilo</i>
-------	--	---------	--	--	--	--

17473	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens	Seminar/4	Di 09:45-13:00	20.40 Institut für Baugestaltung	Klinkott, Christoph Dill, Alex Wacker, Gottfried Schalk, Tilman Kramm, Rüdiger
17474	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	Praktische Übung	Mo 00:00-23:59	20.40 Raum 104 vom 02.07. bis 09.07. Modellbau	Neubig, Manfred Barbey, Kristin Kötz, Roland
17475	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre	Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung	Kötz, Roland Barbey, Kristin
17476	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung	Seminar/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung 20.40 Institut für Gebäudeplanung	Wiedemer, Gudrun Lensing, Till Merrill, Michael Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter
17477	Innenraum - Funktion und Gestalt	Seminar/4	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	20.40 Institut für Gebäudeplanung 20.40 R217 FG LGA	Janson-Wolfrum, Alban Nägeli, Walter Marques, Daniele
17478	Architektur und Mobiliar	Projekt/4	Mo 09:45-17:15	20.40 Raum 104	Janson-Wolfrum, Alban

Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer

17451	Gebäudelehre	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 NH	Marques, Daniele
17452	Übungen zu 17451	Übung/2	Do 08:00-15:30	20.40 Raum 104	Marques, Daniele Kötz, Roland Barbey, Kristin
17453	Bauplanung	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Nägeli, Walter
17454	Übungen zu 17453	Übung/2	Do 09:45-13:00 Do 15:45-19:00	20.40 Institut für Gebäudeplanung 20.40 Institut für Gebäudeplanung	Merrill, Michael Lensing, Till Wiedemer, Gudrun Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter
17455	Industrielle Produktion von Gebäuden	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.40 NH	

Prüfungsteil 5: Stadtplanung**Wahlpflichtfächer, u/o Wahlfächer**

17501	Städtebau I	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30	20.40 HS 9	Gotsch, Peter Wall, Alexander
17502	Übungen zu 17501	Übung	Mi 09:45-11:15	11.40 Institut für ORL 3 Termine im Semester	Gotsch, Peter Wall, Alexander Müller, Sabine
17503	Planen und Bauen im ländlichen Raum	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15	11.40 Institut für ORL	Gothe, Kerstin Nägeli, Judith
17506	Theorien der Landschaftsarchitektur	Seminar/4	Do 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	Bava, Henri Denkinger, Philip Dieterle, Jan Diedrich, Lisa
17507	Landschaft und Garten	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	11.40 R115 FG LA	Bava, Henri Denkinger, Philip Dieterle, Jan Diedrich, Lisa
17508	Wohnungsbau und Siedlungswesen I/II	Seminar/4	Mi 09:45-13:00	11.40 Institut für ORL	Neppi, Markus Wittenberg, Wilfried van Gool, Robert

Wahlfächer

17523	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens: Real Estate Management II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2		Lützkendorf, Thomas
			Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
17524	Übungen zu 17523				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		Lützkendorf, Thomas
			Lehrangebot des Lehrstuhls Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten		
17525	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens				
	Seminar/2		Gebäude 20.14., R 103.2	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus für Architekten	Lützkendorf, Thomas
17526	Ausgewählte Gebiete des Wohnungsbaus und Siedlungswesens				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-17:15	11.40 Institut für ORL		Wittenberg, Wilfried
		Do 09:45-17:15	11.40 Institut für ORL		Neppi, Markus
17527	Stadt- und Regionalplanung II				
	Seminar/4	Di 14:00-15:30	11.40 Institut für ORL		Gothe, Kerstin
17528	Stadtplanung im globalen Kontext				
	Seminar/4	Mi 15:45-17:15	11.40 Institut für ORL		Wall, Alexander
					Gotsch, Peter
17530	Ausgewählte Gebiete von Landschaft und Garten				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Eiermann		Bava, Henri
17531	Städtebau II				
	Seminar/4	Mi 14:00-15:30	11.40 Institut für ORL		Wall, Alexander
					Müller, Sabine
					Weismann, Markus
17532	Stadt- und Regionalplanung II				
	Seminar/2	Di 14:00-19:00	11.40 Institut für ORL		Wittenberg, Wilfried
17533	Ausgewählte Gebiete der Stadtplanung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Institut für ORL		Wall, Alexander

Prüfungsteil B: Entwerfen

Stegreifentwerfen

17571	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Di 09:45-17:15	20.40 R217 FG LGA		Janson-Wolfrum, Alban
			siehe Aushang		Krohn, Carsten
					Tigges, Florian
					Soeder, Anja
17572	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 09:45-11:15	20.40 Institut für Baugestaltung		Haug, Thomas
			siehe Aushang		Fierz, Peter
					Lohmann, Dietrich
17573	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 09:45-13:00	20.40 Institut für Baugestaltung		Dill, Alex
			siehe Aushang		Schalk, Tilman
					Kramm, Rüdiger
					Wacker, Gottfried
					Klinkott, Christoph
17574	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15	20.40 Institut für Gebäudeplanung		Kötz, Roland
			siehe Aushang		Barbey, Kristin
					Marques, Daniele
17575	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do 09:45-17:15	20.40 Institut für Gebäudeplanung		Schluppkotten, Dirk
			siehe Aushang		Nägeli, Walter
					Wiedemer, Gudrun
					Lensing, Till
					Merrill, Michael
17576	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Fr 09:45-11:15	20.40 FG BLM-Labor		Zwölfer, Michael
			siehe Aushang		Elger, Dietrich
					Koch, Volker
17577	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do 09:45-17:15	11.40 Institut für ORL		Wall, Alexander
			siehe Aushang		Klinke-Schroth
					Müller, Sabine
					Weismann
					Gotsch, Peter

17578	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Do 11:30-17:15 siehe Aushang	11.40	Institut für ORL	<i>Neppl, Markus Berchtold, Martin van Gool, Robert</i>
17580	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	siehe Aushang			<i>Bava, Henri Denkinger, Philip Dieterle, Jan Diedrich, Lisa</i>
17581	Stegreifentwerfen				
	Projekt/3	Mi 09:45-17:15 siehe Aushang	11.40	Institut für ORL	<i>Nägeli, Judith Gothe, Kerstin</i>
17582	Stegreifprojekte mit bauökonomischen Schwerpunkt				
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R254 FG PÖB	<i>Richter, Peter</i>
17583	Stegreifentwerfen nach freier Wahl				
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	11.40	R115 FG LA FG BLM-Labor R217 FG LGA Institut für Gebäudeplanung Institut für ORL Institut für Baugestaltung	<i>Lohmann, Dietrich Wall, Alexander Neppl, Markus Kramm, Rüdiger Bava, Henri Marques, Daniele Nägeli, Walter Fierz, Peter Janson-Wolfrum, Alban</i>
17584	Tragwerksbearbeitung in Verbindung mit einem Stegreifentwurf (TE)				
	Projekt/3	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	20.40	R130 FG FGT	<i>Pfeifer, Matthias Speckhardt, Andreas Schlesier, Karsten</i>

Vortragsreihen

17592	Baugeschichtliches Kolloquium				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40	Eiermann	<i>Böker, Hans Josef</i>
17593	Montagsreihe				
	Sonstige	Mo 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00 Mo 17:30-21:00	20.40	Eiermann vom 16.04. bis 04.06. Fritz-Haller HS (R001) Eiermann vom 25.06. bis 16.07.	<i>Kötz, Roland Barbey, Kristin Marques, Daniele</i>
17594	Werkstatt Wohnen				
	Sonstige	Di 17:30-21:00		Wird bekanntgegeben	<i>Lützkendorf, Thomas Neppl, Markus Kramm, Rüdiger</i>
18018	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung				<i>Schneider, Norbert</i>

Entwurfs-/Projektarbeit inkl. Projektberatung

175501	Entwerfen				
	Projekt/5	Mo 09:45-13:00 nach Vereinbarung	20.40	R217 FG LGA	<i>Janson-Wolfrum, Alban Tigges, Florian Soeder, Anja</i>
175511	Entwerfen				
	Projekt/5	Di 09:45-13:00 Mi 09:45-11:15 Mi 14:00-19:00	20.40	Institut für Baugestaltung Institut für Baugestaltung Institut für Baugestaltung	<i>Gospic, Ozrenka Lohmann, Dietrich Perz, Manuela Lehmann, Thomas Vautz, Tatjana Haug, Thomas Fierz, Peter</i>
175531	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi 14:00-17:15 nach Vereinbarung	20.40	Institut für Baugestaltung	<i>Wacker, Gottfried Schalk, Tilman Kramm, Rüdiger Dill, Alex Klinkott, Christoph</i>
175541	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi 09:45-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Marques, Daniele Barbey, Kristin Kötz, Roland</i>
175551	Entwerfen				
	Projekt/5	Mi 09:15-19:00	20.40	Institut für Gebäudeplanung	<i>Schluppkotten, Dirk Nägeli, Walter Wiedemer, Gudrun Merrill, Michael Lensing, Till</i>

175561	Entwerfen								
	Projekt/5	Mo 09:45-11:15	20.40	FG BLM-Labor					Koch, Volker Zwölfer, Michael Elger, Dietrich
175571	Entwerfen (CAD)								
	Projekt/5	Mo 14:00-15:30	20.40	FG BLM-Labor					Koch, Volker Zwölfer, Michael Elger, Dietrich
175581	Entwerfen (Multimedia)								
	Projekt/5	Fr 14:00-15:30	20.40	FG BLM-Labor					Elger, Dietrich Koch, Volker Zwölfer, Michael
17560	Städtebauliches Entwerfen								
	Projekt/5	Mo 09:45-15:30	11.40	R115 FG LA					Neppl, Markus Wall, Alexander Klinke-Schroth Müller, Sabine Berchtold, Martin Bava, Henri Weismann Denkinger, Philip Diedrich, Lisa van Gool, Robert Dieterle, Jan Gotsch, Peter
		Di 09:45-17:15	11.40	Institut für ORL					
		nach Vereinbarung							
175611	Entwerfen								
	Projekt/5	Di 09:45-17:15	11.40	Institut für ORL					Wall, Alexander Weismann Klinke-Schroth Müller, Sabine Gotsch, Peter
		nach Vereinbarung							
175621	Entwerfen								
	Projekt/5	Di 09:45-13:00	11.40	Institut für ORL					Berchtold, Martin Neppl, Markus van Gool, Robert
		Di 14:00-17:15	11.40	Institut für ORL					
175631	Entwerfen (Freiraumplanung)								
	Projekt/5	Di 09:45-15:30	11.40	R115 FG LA					Bava, Henri Denkinger, Philip Diedrich, Lisa Dieterle, Jan
		nach Vereinbarung							
17566	Tragswerksbearbeitung in Verbindung mit einem Entwurf (EB)								
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	R130 FG FGT					Schlesier, Karsten Speckhardt, Andreas Pfeifer, Matthias
		nach Vereinbarung							
17567	Entwurfsprojekte mit bauökonomischem Schwerpunkt								
	Projekt/5	Mo 00:00-23:59	20.40	R254 FG PÖB					Richter, Peter
		nach Vereinbarung							

Masterstudiengang Altbauintandsetzung

17602	Modul 6: Material I								
	Block	Themen: Mauerwerk/ Beton							Neuwald, Claudia Vogetley, Jürgen Eckert, Hannes Steinbach, Frank Müller, Harald
17603	Modul 7: Material II								
	Block	Thema: Holzbau							Lohrum, Burkhard Eckert, Hannes Thinius-Hüser, Klaus Görlacher, Rainer
17604	Modul 8: Bauphysik								
	Block								Busse, Anette Lützkendorf, Thomas Heiß, Jochen Vogetley, Jürgen Zöller, Matthias Wagner, Andreas
17605	Modul 9: Planen in Altbau								
	Block	Thema: Entwurf							Busse, Anette

17606	Modul 10: Bauökonomie					
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40	R130	FG FGT	Kurz, Philip Busse, Anette Doldt, Michael Baumstark, Volker Leute, Gerhard
		Wintersemester 07/08				
17607	Modul 11: Baubetrieb					
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40	R130	FG FGT	Kurz, Philip Haupt, Silke Busse, Anette
		Wintersemester 07/08				
17608	Modul 12: Masterarbeit					
	Block	Mo 00:00-23:59	20.40	R130	FG FGT	Busse, Anette Pfeifer, Matthias Heiß, Jochen Kramm, Rüdiger Kurz, Philip Eckert, Hannes
		Wintersemester 07/08				

Kunstgeschichte

17002	Kunstgeschichtliche Vorlesung					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40	Fritz-Haller HS (R001)		Schneider, Norbert
18002	Die Architektur des Theaters					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Eiermann		Schulze, Ulrich
18003	Skulptur der Moderne II					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40	Eiermann		Papenbrock, Martin
18004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Malerei und Plastik des Manierismus					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Schneider, Norbert
18005	Proseminar Bildende Kunst I/II (1. und 2. Studienjahr): St. Peter in Rom					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Schulze, Ulrich
18006	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.40	HS 9		Papenbrock, Martin
18007	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kirchen von Karlsruhe					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Krüger, Jürgen
18008	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Velázquez					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.40	HS 9		Schneider, Norbert
18009	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Bernini als Bildhauer					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Schulze, Ulrich
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Holländische Landschaftsmalerei					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Schulze, Ulrich
18011	Hauptseminar Ästhetik und Kunsttheorie (ab 3. Studienjahr): Von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Papenbrock, Martin
18012	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr)					
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Schneider, Norbert
		fünf Übungen siehe Aushang				
18013	Kolloquium für Doktoranden					
	Kolloquium	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Schneider, Norbert
		siehe Aushang				
18014	Kolloquium für Magistranden					
	Kolloquium	Mo 00:00-23:59	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin
		siehe Aushang				
18015	Spezialkurs Italienisch 1a					
	Kurs/3	Di 08:00-11:15	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Pelella, Concetta
18016	Spezialkurs Italienisch 1b					
	Kurs/3	Di 11:30-13:00	20.40	Institut für Kunstgeschichte		Pelella, Concetta
18018	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Vorlesung					Schneider, Norbert

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

1718	Proseminar						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	S 12	Raum 129	Alefeld, Götz Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
1747	Angewandt Mathematisches Seminar						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	S 11	Raum 125	Wieners, Christian Alefeld, Götz Dörfler, Willy
1750	Seminar (Spezielle Kapitel der numerischen Mathematik)						
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30	S 11	Raum 125	Alefeld, Götz
2030	Rechnernutzung in der Physik						
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.22	Lehmann	Raum 022	Quast, Günter Feindt, Michael Steinhauser, Matthias
2031	Praktikum zur Rechnernutzung in der Physik						
	Praktikum/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Mildenberger, Achim Steinhauser, Matthias Seidel, Dirk
2290	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner						
	Praktikum/4	Mo	00:00-23:59	06.41	R 101		Dillmann, Rüdiger Steinhauser, Matthias
24507	TI-Basispraktikum Mobile Roboter						
	Praktikum/4	Fr	14:00-15:30	07.21	TeFak	Raum 316.4	Bierbaum, Alexander Dillmann, Rüdiger Schröder, Joachim
24531	Robotik und Automation						
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Weiß, Karsten Hamann, Heiko Wöm, Heinz Braun, Daniel
24534	Informatik in der Medizin						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					Riechmann, Matthias DeMauro, Alessandro Schönfelder, Christoph Raczkowski, Jörg Wörner, Annika Ciucci, Matteo Burgner, Jessica Wöm, Heinz Kahrs, Lüder
24539	Mensch - Maschine - Interaktion						
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Wöm, Heinz Burghart, Catherina Gorges, Nicolas Schmid, Andreas Göger, Dirk
24572	Kognitive Systeme mit Übung						
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	10.21	HMO		Dillmann, Rüdiger Azad, Pedram
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	10.21	HMO		Waibel, Alexander Kraft, Florian Strand, Markus Voit, Michael
24576	Echtzeitsysteme mit Übung						
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	10.21	HMU		Wöm, Heinz
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	10.21	HMU		
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -101		Kerscher, Thilo Dillmann, Rüdiger
24622	Algorithmen in Zellularautomaten						
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	50.34	Raum -102		Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24627	Systems Engineering im Projektmanagement						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	40.28	Raum 001		Schweizer, Gerhard Preis, Hendrik

24630	Grundlagen der Computersicherheit				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Vollmar, Roland Röhrich, Stefan
24635	Robotik 3 (Sensor in der Robotik)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Dillmann, Rüdiger Gockel, Tilo Steinhaus, Peter
24638	Signale, Codes und Chiffren I (Grundlagen der Signalverarbeitung und Codierung)				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 50.34 Raum 131		Vollmar, Roland Bohli, Jens-Matthias Lazich, Dejan
24659	Übung zu Signalen, Codes und Chiffren II				
	Übung/1	Do 10:30-11:15	50.34 Raum 236		Geiselmann, Willi
24700	Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		Wörn, Heinz
24712	Robotik 2 (Programmieren von Robotern)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Dillmann, Rüdiger Schmidt-Rohr, Sven Knoop, Steffen, Arne
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried Gaedke, Martin
24867	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Decker, Christian Juling, Wilfried Riedel, Till
24870	Roboterpraktikum				
	Praktikum/4				Vacek, Stefan Dillmann, Rüdiger
24877	Sehen, Gehen, Handeln: Experimente mit Kleinrobotern				
	Praktikum/4				Gehrig, Dirk Vollmar, Roland Köhler, Hildegard Boesnach, Ingo
24879	Experimentelles Industrieroboter- Praktikum II				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Tchouchenkov, Igor Längle, Thomas Wörn, Heinz
24880	Web Engineering				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Gaedke, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick Nußbaumer, Martin
24881	Kryptoanalyse				
	Praktikum/4	Di 17:30-19:00	50.34 Raum 252		Vollmar, Roland Bohli, Jens-Matthias Geiselmann, Willi
24888	Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg Kahrs, Lüder Schönfelder, Christoph
24889	Experimentelles Industrieroboter- Praktikum I				
	Praktikum/4	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Längle, Thomas Wörn, Heinz Tchouchenkov, Igor
24890	Humanoide Roboter				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Asfour, Tamim Dillmann, Rüdiger
24899	Ubiquitäre Informationssysteme				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Riedel, Till Decker, Christian Juling, Wilfried
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz		Wörn, Heinz Längle, Thomas
24951	Übungen zu 24950				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz		Wörn, Heinz Hamann, Heiko Längle, Thomas

25700	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40	Raum 202	Seese, Detlef
25701	Übungen zu Complexity Management				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40	Raum 202	Seese, Detlef Melcher, Joachim
25715	Oberseminar: Komplexitätsmanagement				
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	11.40	Raum 214	Seese, Detlef
25753	Software Engineering Tools				
	Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15	11.40	Raum 226	Stucky, Wolfried Pankratius, Victor
	Voraussetzungen:-Programmierkenntnisse in Java-Bereitschaft sich in evtl. benötigte Frameworks/Tools/Technologien einzuarbeitenDie Teilnehmerzahl ist begrenzt. Genauere Angaben und Termine für die Anmeldung sind auf der Webseite zur Veranstaltung zu finden.				
25755	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme				
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	11.40	Raum 231	Stucky, Wolfried
25764	Mobile Business				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40	Raum 231	Stucky, Wolfried Schiefer, Gunther Decker, Michael
	Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite zum Seminar.				
25774	Intelligente Systeme im Finance (ISF)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40	Raum -116	Seese, Detlef Schlottmann, Frank
25775	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance (ISF)				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40	Raum -116	Mitschele, Andreas Dermietzel, Jörn Seese, Detlef
25788	Organisation und Evolution in Knowledge Companies				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40	Raum -116	Weiß, Peter Povalej, Roman Stucky, Wolfried
	Die genauen Termine (Vorbesprechungen, Themenvergabe etc.) und aktuellen Informationen zum Seminar sind beim unten stehen Link zu finden. Bitte schauen Sie dort regelmäßig nach. Die Anmeldung erfolgt per Mail: eSkills(at)aifb.uni-karlsruhe.de Das Seminar besteht aus: - einem auszuarbeitenden Paper - einen zu haltenden VortragBeginn: erste VorlesungswocheErfolgskontrolle: Seminarvortrag und -ausarbeitung				
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Berninghaus, Siegfried Sester, Peter Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens
	siehe Aushang				
Institut für Entrepreneurship					
24667	Entrepreneurship II				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91	Redt.	Werner, Götz

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001		Burdelski, Thomas
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Vorlesung/2				Burdelski, Thomas
25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109		Tutoren
		Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1		Burdelski, Thomas
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2		
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109		
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111		
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109		
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111		
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		
25210	Interne Unternehmensrechnung (RW II)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede		Luedecke, Torsten
25211	Übungen zu RW II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
25220	Grundzüge des Einkommenssteuerrechts				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Lutz, Günter
25232	Finanzintermediation				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		Ruckes, Martin
25233	Übungen zu Finanzintermediation				
	Übung	Mo 14:00-15:30	11.20 Raum 003 vom 30.04. bis 16.07.		Ruckes, Martin
25240	Markt mikrostruktur				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109		Luedecke, Torsten
25292	Anwendungen in der Finanzwirtschaft				
	Seminar/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Ruckes, Martin
		siehe Aushang			Luedecke, Torsten
25293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109		Luedecke, Torsten
					Ruckes, Martin
					Burdelski, Thomas
25296	Börsen				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Franke, Jörg
25298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar				Luedecke, Torsten
					Ruckes, Martin
					Burdelski, Thomas
26300	Risikotheorie I				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		Hipp, Christian
26301	Rechnerübung zu Risikotheorie I				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		Hipp, Christian
26308	Versicherungstechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		Hipp, Christian
26309	Rechnerübung zu Versicherungstechnik 2				
	Übung/1	Do 15:45-16:30	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 12.04. bis 12.07.		Hipp, Christian

26312	Rückversicherung					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		<i>Hipp, Christian Stöckbauer, Lothar</i>
26322	Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	11.40 Raum 221		<i>Ludwig, Felix</i>
26323	Finanzierung II					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Ruckes, Martin</i>
26324	Produktion von Versicherungsschutz					
	Vorlesung	Mi	11:30-13:45	01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK		<i>Werner, Ute</i>
26328	Grundlagen der Risikoforschung					
	Vorlesung/3	Di	11:30-14:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		<i>Werner, Ute</i>
26335	Risk Management im Versicherungsunternehmen					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Maser, Harald</i>
				siehe Aushang		
26336	Beteiligungs- und Risikocontrolling in einer Versicherungsgruppe					
	Block/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Müller, Markus</i>
				siehe Aushang		
26340	Bausparmathematik I					
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	11.40 Raum 221		<i>Neumann, Georg</i>
26350	Aktuelle Fragen der Versicherungswirtschaft					
	Vorlesung					<i>Heilmann, Wolf-Rüdiger</i>
26353	International Risk Transfer					
	Block/2					<i>Schwehr, Wolfgang</i>
26360	Einführung in das Versicherungsrecht					
	Block/3	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Schwebler, Hanns-Jörg</i>
				siehe Aushang		
26370	Diplomanden- und Doktorandenseminar					
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Werner, Ute</i>
				siehe Aushang		<i>Hipp, Christian</i>
26372	Unternehmensplanspiel					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hipp, Christian</i>
		Di	17:30-19:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32		
26393	Projektseminar Selbstschutzzförderung					
	Block					<i>Goersch, Henning Werner, Ute</i>
26560	Festverzinsliche Titel					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26561	Übung Festverzinsliche Titel					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Kunisch, Michael</i>
26565	Kreditrisiken					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 109		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26566	Übung Kreditrisiken					
	Übung/2	Do	09:45-11:15	20.13 Raum 111		<i>Hirth, Stefan Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26570	Internationale Finanzierung					
	Vorlesung/2					<i>Walter, Ulrich</i>
26580	Seminar Financial Engineering					
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
				siehe Aushang		
26581	Seminar Financial Engineering (mit RWE)					
	Seminar/2					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
26583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109		<i>Ruckes, Martin Werner, Ute Uhrig-Homburg, Marliese Hipp, Christian</i>

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

25900	Unternehmensführung und strategisches Management					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Niedhart, Nicolas</i>
		Mo	15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Lindstädt, Hagen</i>

25902	Organisationsmanagement					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.			Lindstädt, Hagen Kreitz, Arne
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		
25915	Seminar zu Unternehmensführung und Organisation: Wettbewerbsstrategien in Commodity-Oligopolen					
	Seminar/2					Amt, Gunther Lindstädt, Hagen Wolff, Michael Pidun, Ulrich
25917	Diplomandenseminar					
	Seminar/1					Lindstädt, Hagen Amt, Gunther
25919	NewBizCup					
	Seminar/2					Terraschke, Martin Wolff, Michael

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25154	Moderne Marktforschung					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 HS 001			Gaul, Wolfgang
25155	Übungen zu 25154					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Bomhardt, Christian
25156	Marketing und OR-Verfahren					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede			Gaul, Wolfgang
25157	Übungen zu 25156					
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS			Wiebe, Erika
25160	e-Business und e-Marketing					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Bomhardt, Christian
25162	Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006			Neibecker, Bruno
25164	Internationales Marketing					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede			Gaul, Wolfgang
25166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001			Neibecker, Bruno
25175	Praktikum: Interaktives Marketing					
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006			Neibecker, Bruno
25181	Ausgewählte Problemstellungen im Marketing					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111			Gaul, Wolfgang
25182	eBusiness & Web Mining					
	Seminar					Gaul, Wolfgang
25184	Computergestützte Marketingplanung					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Gaul, Wolfgang
		siehe Aushang				
25185	Computergestützte Marktforschung					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Gaul, Wolfgang
		siehe Aushang				
25186	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:45	20.13 Raum 006			Gaul, Wolfgang
25187	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			Neibecker, Bruno
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			
		siehe Aushang				
25188	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo 18:00-20:00	20.13 Raum 006			Gaul, Wolfgang
		siehe Aushang				

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)			Gidion, Gerd
25950	Industrielle Produktionswirtschaft I					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem			Rentz, Otto

25951	Übungen zu IP I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 18.04. bis 25.04.		<i>Rentz, Otto</i>
		Mi 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 09.05. bis 18.07.		<i>Hiete, Michael</i>
25954	Industrielle Produktionswirtschaft III				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Rentz, Otto</i> <i>Fröhling, Magnus</i> <i>Möst, Dominik</i>
25959	Stoff- und Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006		<i>Wietschel, Martin</i>
25963	F & E Projektmanagement mit Fallstudien				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Schmied, Helwig</i>
25965	Arbeitswissenschaft II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Knauth, Peter</i>
25966	Arbeitswiss. Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Knauth, Peter</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 AW-Labor		<i>Tutoren</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		
			s. Inst.-Anschlag		
25973	Personalmanagement (Teil II)				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Wollert, Artur</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			s. Inst.-Anschlag		
25975	Rechnergestützte PPS und Prozesssimulation				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Rentz, Otto</i> <i>Fröhling, Magnus</i> <i>Möst, Dominik</i>
25976	Seminar I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Hiete, Michael</i>
			s. Inst.-Anschlag		<i>Rentz, Otto</i>
25977	Seminar II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Möst, Dominik</i>
			s. Inst.-Anschlag		<i>Fröhling, Magnus</i>
25978	Seminar III				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Wietschel, Martin</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			s. Inst.-Anschlag		
25979	Seminar IV				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Karl, Ute</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		
			s. Inst.-Anschlag		
25980	Seminar V				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Schmied, Helwig</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			s. Inst.-Anschlag		
25982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Rentz, Otto</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		
			s. Inst.-Anschlag		
25983	AW Seminar I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Zeitz, Arndt</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Knauth, Peter</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25984	AW-Seminar II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Hamann, Matthias</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Knauth, Peter</i>
			s. Inst.-Anschlag		
25986	AW-Seminar III				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33 Fa Bosch		<i>Knauth, Peter</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
			s. Inst.-Anschlag		
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Hornberger, Sonia</i>
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		
			s. Inst.-Anschlag		
25994	Rechnergestütztes F&E Projektmanagement (Übung zu 25963)				
	Übung/2	Fr 08:00-19:00	06.41 R 101		<i>Brown, Kenneth</i>

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 214	Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
26457	Übungen zu 26456				
	Übung/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Holtmann, Carsten
		Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26460	Market Engineering: Information in Institutions				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 221	Weinhardt, Christof Neumann, Dirk Gimpel, Henner
26461	Übungen zu 26460				
	Übung/1	Di	17:30-19:00	11.40 Raum 221	Weinhardt, Christof Anandasivam, Arun Neumann, Dirk
26472	Automatisierte Verhandlungen und Algorithmen				
	Block				Block, Carsten Neumann, Dirk Seifert, Stefan
26474	Business Web: Service Innovation and Applications				
	Block/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Agarwal, Sudhir Block, Carsten Holtmann, Carsten
26476	Campus Challenge Wireless Sensor Networks				
	Block/2			siehe Aushang	Dinther, Clemens Anandasivam, Arun Burghardt, Matthias
26478	Intelligente dezentrale Systeme in der Logistik				
	Block				Dinther, Clemens Schleyer, M. Decker, Christian
26480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Weinhardt, Christof
26482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Weinhardt, Christof
26490	Einführung in die Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Berninghaus, Siegfried Sester, Peter Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME- Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	11.40 Raum 214 siehe Aushang	Dreier, Thomas Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Zitterbart, Martina Weinhardt, Christof Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens
26495	Graduiertenkolleg IME- Self-organized Seminar				
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	11.40 Raum 221	
26500	BWL der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.91 Redt.	Geyer-Schulz, Andreas

26501	Übungen zu 26500					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.91 Redt.	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26504	Elektronische Märkte: Institutionen und Marktmechanismen					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.20 RZ	Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas
26505	Übungen zu 26504					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.20 RZ	Raum 167	14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Franke, Markus Geyer-Schulz, Andreas
26506	Personalisierung & Recommendersysteme					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.20 RZ	Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas
26507	Übungen zu 26506					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.20 RZ	Raum 167	14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Geyer-Schulz, Andreas Thede, Anke
26510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Franke, Markus Geyer-Schulz, Andreas Schröder, Jan Kunze, Jonas Thede, Anke Hoser, Bettina Schaefer, Cora Neumann, Andreas
26514	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.20 RZ	Raum 167	Schaefer, Cora Neumann, Andreas Kunze, Jonas Thede, Anke Hoser, Bettina Geyer-Schulz, Andreas Schröder, Jan Franke, Markus
26518	Sozialnetzwerkanalyse im CRM					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.20 RZ	Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26519	Übungen zu 26518					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas Hoser, Bettina
26522	Analytisches CRM					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.20 RZ	Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas
26523	Übungen zu 26522					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas Neumann, Andreas
26524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.20 RZ	Raum 167	Franke, Markus Schröder, Jan Geyer-Schulz, Andreas Kunze, Jonas Thede, Anke Hoser, Bettina Neumann, Andreas Schaefer, Cora

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

26400	Real Estate Management II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum	103.2	14tgl. vom 18.04. bis 11.07. Lützkendorf, Thomas
26401	Übung zu Real Estate Management II					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.13	Raum 111	Urschel, Oliver
26404	Bauökologie II					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum	103.2	14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Lützkendorf, Thomas
26405	Bewertung und Finanzierung von Immobilien					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		
26406	Die am Bau Beteiligten					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.14	Raum 103.2	Lützkendorf, Thomas
26420	Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft					
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag				Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas Busse, Anette

26421	Hilfsmittel für Planung und Bewertung			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		<i>Urschel, Oliver Busse, Anette Lützkendorf, Thomas</i>
26422	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26430	Best Practice			
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben	<i>Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas</i>
26431	Innovative Unternehmen			
	Exkursion	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	Wird bekanntgegeben	<i>Lützkendorf, Thomas Urschel, Oliver</i>

Veranstaltungen im Fach Informatik

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

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

25033	Angewandte Informatik II			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mo 17:30-19:00 Do 11:30-13:00 Mo 17:30-19:00	11.40 Tulla HS vom 19.04. bis 03.05. 30.10 NTI vom 07.05. bis 14.05. 11.40 Tulla HS vom 21.06. bis 05.07. 30.10 NTI vom 25.06. bis 02.07.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25034	Übungen zu Angewandte Informatik II			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 Mo 15:45-17:15 Di 08:00-09:30 Di 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116 11.40 Raum -116 11.40 Raum -116 11.40 Raum -116 11.40 Raum -116	<i>Bonn, Matthias Schmeck, Hartmut</i>
25074	Grundlagen der Informatik I			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	30.95 Audimax 30.95 Audimax vom 17.04. bis 12.06. 30.95 Audimax vom 26.06. bis 17.07.	<i>Sure, York Cimiano, Philipp</i>

25075	Übungen zu Grundlagen der Informatik I		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 214 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 214 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 202 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Di 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Di 11:30-13:00 11.40 Raum 214 Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 202 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 202	<i>Blohm, Sebastian Sure, York Lewen, Holger Cimiano, Philipp</i>
25700	Complexity Management		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef</i>
25701	Übungen zu Complexity Management		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25702	Effiziente Algorithmen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 231 Studierende im Bachelor-Studiengang Informationswirtschaft können die Vorlesung im Modul 'Algorithmentechnik' alternativ zur Vorlesung 'Algorithmentechnik' belegen.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25703	Übungen zu Effiziente Algorithmen		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 231 Studierende im Bachelor-Studiengang Informationswirtschaft können die Vorlesung im Modul 'Algorithmentechnik' alternativ zur Vorlesung 'Algorithmentechnik' belegen.	<i>Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger</i>
25704	Organic Computing		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 202 Die aktive Teilnahme an den Übungen ist erwünscht.	<i>Schmeck, Hartmut Mostaghim, Sanaz</i>
25705	Übungen zu Organic Computing		
	Übung/1		<i>Mostaghim, Sanaz Schmeck, Hartmut Prothmann, Holger</i>
25706	Naturinspirierte Optimierungsverfahren		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 Die Vorlesung wird nach dem sogenannten 'blended learning'-Konzept abgehalten, bei dem die persönliche Einarbeitung in ein Thema mit Hilfe von multimedialen Lehrmitteln (Videoaufzeichnung) kombiniert wird mit interaktiven Übungs- und Vorlesungsmethoden. Vorausgesetzt wird * regelmäßige Präsenz aller Hörer/innen in der Vorlesung * Bereitschaft, an der Vorlesung interaktiv mitzuwirken * regelmäßige Vorbereitung der Hörer/innen auf die Vorlesung (meist anhand von Videoaufzeichnungen) * Englischkenntnisse (da Videoaufzeichnungen Englisch) * die Bereitschaft, sich auf ein neues Lehrkonzept einzulassen. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Verbindliche Anmeldung per Email an (branke AT aifb.uni-karlsruhe.de)	<i>Branke, Jürgen</i>
25707	Übungen zu Naturinspirierte Optimierungsverfahren		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Branke, Jürgen</i>
25712	Informatik und Gesellschaft		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202	<i>Seese, Detlef Melcher, Joachim</i>
25715	Oberseminar: Komplexitätsmanagement		
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 214	<i>Seese, Detlef</i>
25716	Oberseminar: Effiziente Algorithmen		
	Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25717	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221	<i>Schmeck, Hartmut</i>

25719	Entwurfsprinzipien für komplexe Systeme				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221		<i>Branke, Jürgen Mostaghim, Sanaz Pänke, Ingo Prothmann, Holger Kamper, Andreas Schmeck, Hartmut Richter, Urban</i>
25730	On the road to organic IT systems				
	Seminar / Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116		<i>Thanheiser, Stefan Schmeck, Hartmut Liu, Lei</i>
25732	Ausgewählte Themen des Software Engineering				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Klink, Stefan Ried, Daniel Trunko, Ralf Oberweis, Andreas</i>
25733	Education in Programming Projects 2				
	Seminar / Praktikum/3	Diese Veranstaltung kann nur von Teilnehmern der Vorgängerveranstaltung 'Education in Programming Projects' aus dem Wintersemester 2006/07 besucht werden.			<i>Melcher, Joachim Mitschele, Andreas Seese, Detlef</i>
25740	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Sommer, Daniel</i>
25741	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum -116		<i>Sommer, Daniel</i>
25742	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Klink, Stefan</i>
25746	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231		<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie</i>
25747	Übungen zu Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 231		<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie</i>
25748	Workflow Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes</i>
25749	Übungen zu Workflow Management				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes</i>
25753	Software Engineering Tools				
	Seminar / Praktikum/3	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 226		<i>Stucky, Wolfried Pankratius, Victor</i>
	Voraussetzungen:-Programmierkenntnisse in Java-Bereitschaft sich in evtl. benötigte Frameworks/Tools/Technologien einzuarbeitenDie Teilnehmerzahl ist begrenzt. Genauere Angaben und Termine für die Anmeldung sind auf der Webseite zur Veranstaltung zu finden.				
25755	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme				
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231		<i>Stucky, Wolfried</i>
25756	Akteure und Prozesse in der kollaborativen Softwareentwicklung				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im FZI. Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite des Seminars.Voraussetzungen für die Teilnahme am Seminar sind Grundkenntnisse zum Projektmanagement und zu Softwareentwicklungsprozessen und -modellen.			<i>Rashid, Asarnusch Behm, Astrid Stucky, Wolfried</i>
25759	Telepraktikum: 'Usability Engineering in Virtual Project Teams'				
	Seminar / Praktikum/3	Di 09:00-11:00	11.40 Raum 226		<i>Haubner, Peter Salavati, Mohammad</i>
	Kick-off Meeting: April, 17-th, 2007, Institute AIFB 11.40, room 226 at 9:30				
25760	Einsatz von XML in betrieblichen Anwendungen				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Herfurth, Maik Koschmider, Agnes</i>
25764	Mobile Business				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231		<i>Stucky, Wolfried Schiefer, Gunther Decker, Michael</i>
	Die Modalitäten zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite zum Seminar.				
25767	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme 2				
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	06.33 Seminarraum Uni West		<i>Oberweis, Andreas</i>
25768	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Trunko, Ralf Oberweis, Andreas</i>

25769	Übungen zu Softwaretechnik: Qualitätsmanagement					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Trunko, Ralf Oberweis, Andreas</i>	
25774	Intelligente Systeme im Finance (ISF)					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116		<i>Seese, Detlef Schlottmann, Frank</i>	
25775	Übungen zu Intelligente Systeme im Finance (ISF)					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116		<i>Mitschele, Andreas Dermietzel, Jörn Seese, Detlef</i>	
25780	Intelligente Systeme im WWW					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231		<i>Hitzler, Pascal Volz, Raphael</i>	
25781	Übungen zu Intelligente Systeme im WWW					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221		<i>Hitzler, Pascal Krötzsch Volz, Raphael</i>	
25788	Organisation und Evolution in Knowledge Companies					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Weiß, Peter Povalej, Roman Stucky, Wolffried</i>	
		Die genauen Termine (Vorbesprechungen, Themenvergabe etc.) und aktuellen Informationen zum Seminar sind beim unten stehen Link zu finden. Bitte schauen Sie dort regelmäßig nach. Die Anmeldung erfolgt per Mail: eSkills(at)aifb.uni-karlsruhe.de Das Seminar besteht aus: - einem auszuarbeitenden Paper - einen zu haltenden VortragBeginn: erste VorlesungswocheErfolgskontrolle: Seminarvortrag und -ausarbeitung				
25789	Knowledge Discovery and Data Mining					
	Seminar / Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Volz, Raphael Bloehdorn, Stephan Völker, Johanna</i>	
25792	Oberseminar: Wissensmanagement					
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 221		<i>Studer, Rudi</i>	
25822	Management von Informatik-Projekten					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Schätzle, Roland</i>	
25823	Übungen zu Management von Informatik-Projekten					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221		<i>Schätzle, Roland</i>	
25860	Wissensmanagement					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001		<i>Abecker, Andreas Ankolekar, Anupriya</i>	
25861	Übungen zu Wissensmanagement					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -116		<i>Ankolekar, Anupriya Abecker, Andreas Vrandecic, Zdenko</i>	
		Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	vom 25.06. bis 16.07.		
25864	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/2				<i>Wolf, Thomas</i>	
25865	Übungen zu Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					
	Übung/1				<i>Wolf, Thomas</i>	
25884	Sprechstunde Prof. Seese					
	Sprechstunde/1				<i>Seese, Detlef</i>	
25889	Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		<i>Ratz, Dietmar</i>	
25890	Übungen zu Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 202		<i>Ratz, Dietmar</i>	
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214			
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 221			
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221			
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 202			
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214			
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221			
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202			
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202			
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214			
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221			
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214			
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214			
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 202			
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 214			
25891	Rechnerübungen zu Programmierung Kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java					
	Übung/2					<i>Ratz, Dietmar</i>

25892	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Bartsch, Michael</i>
		Die Veranstaltung schließt an die Vorlesung des vergangenen Sommersemesters an, in welcher insbesondere Verträge über Software in ihren Besonderheiten erörtert wurden. Dieses Wissen soll in der Veranstaltung dieses Semesters zur Vertragsgestaltung nützlich gemacht werden. Ein wichtiger Aspekt ist auch die jeweilige Wahrnehmung der Verhandlungsposition und der Implikationen des Rechts der Allgemeinen Geschäftsbedingungen.			
25893	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik				
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231		<i>Stucky, Wolffried Seese, Detlef Oberweis, Andreas Studer, Rudi Schmeck, Hartmut</i>
25894	Kolloquium Angewandte Informatik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231		<i>Stucky, Wolffried Seese, Detlef Oberweis, Andreas Studer, Rudi Schmeck, Hartmut</i>
25897	Sprechstunde Prof. Oberweis				
	Sprechstunde/1	Do 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Oberweis, Andreas</i>
25898	Sprechstunde Prof. Schmeck				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	Wird bekanntgegeben		<i>Schmeck, Hartmut</i>
25899	Sprechstunde Prof. Stucky				
	Sprechstunde/1				<i>Stucky, Wolffried</i>

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Informatik II				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 18.04. bis 30.05.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 13.06. bis 18.07.		
24501	Übungen zu Informatik II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 18.04. bis 30.05.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 13.06. bis 18.07.		<i>Kühne, Conny</i>
24512	Technische Informatik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Henkel, Jörg</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		
24513	Übung zu 24512				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.95 Audimax 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Asfour, Tamim Henkel, Jörg</i>

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001		<i>Burdelski, Thomas</i>
25005	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Vorlesung/2				<i>Burdelski, Thomas</i>
25006	Übungen zu Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109		<i>Tutoren</i>
		Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1		<i>Burdelski, Thomas</i>
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2		
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109		
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109		
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111		
		Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109		
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111		
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111		
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		

25012	Grundlagen der VWL II (für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler)				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	Böttcher, Harry
25154	Moderne Marktforschung				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.13 HS 001	Gaul, Wolfgang
25155	Übungen zu 25154				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 24.04. bis 17.07. Bomhardt, Christian
25156	Marketing und OR-Verfahren				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	30.22 Gaede	Gaul, Wolfgang
25157	Übungen zu 25156				
	Übung/1	Do	17:30-19:00	11.40 Tulla HS	Wiebe, Erika
25160	e-Business und e-Marketing				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Bomhardt, Christian
25162	Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 006	Neibecker, Bruno
25164	Internationales Marketing				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.22 Gaede	Gaul, Wolfgang
25166	Strategische und innovative Marketingentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.13 HS 001	Neibecker, Bruno
25175	Praktikum: Interaktives Marketing				
	Praktikum/2	Di	09:45-11:15	20.13 Raum 006	Neibecker, Bruno
25220	Grundzüge des Einkommenssteuerrechts				
	Vorlesung/1	Fr	14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Lutz, Günter
25296	Börsen				
	Vorlesung/1	Di	15:45-17:15	20.13 HS 001	14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Franke, Jörg
25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 NH	Ehrhart, Karl-Martin
25366	Übungen zu 25365				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.40 NH	Ehrhart, Karl-Martin Ott, Marion
25371	Industrieökonomik				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 109	Berninghaus, Siegfried Hoppe, Christian
25372	Übungen zu 25371				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 111	Berninghaus, Siegfried Hoppe, Christian
25373	Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	Kirstein, Annette Bleich, Sabrina
25374	Übungen zu 25373				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	Kirstein, Annette Bleich, Sabrina
25390	Seminar zur Spiel- und Entscheidungstheorie				
	Block	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Berninghaus, Siegfried Hoppe, Christian
25391	Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Block				Bleich, Sabrina Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25397	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Hoppe, Christian Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried
25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Praktikum/4	Mi	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Berninghaus, Siegfried
		Do	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Kirstein, Annette
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorendenseminar				
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	Puppe, Clemens Berninghaus, Siegfried
25525	Spieltheorie I				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.34 LTI Raum 022	Berninghaus, Siegfried

25526	Übungen zu 25525				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Berninghaus, Siegfried Paul, Christian</i>
25957	Industriebetriebswirtschaftslehre für Studierende der Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Rentz, Otto</i>
26252	Einführung in die Volkswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		<i>Böttcher, Harry</i>
26400	Real Estate Management II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26405	Bewertung und Finanzierung von Immobilien				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		
26406	Die am Bau Beteiligten				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
26420	Aspekte der Bau- und Wohnungswirtschaft				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Urschel, Oliver Lützkendorf, Thomas Busse, Anette</i>
26421	Hilfsmittel für Planung und Bewertung				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			<i>Urschel, Oliver Busse, Anette Lützkendorf, Thomas</i>
26422	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag			
26430	Best Practice				
	Exkursion/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Urschel, Oliver</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag			
26431	Innovative Unternehmen				
	Exkursion	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
		s. Inst.-Anschlag			<i>Urschel, Oliver</i>
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Berninghaus, Siegfried Sester, Peter Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens</i>
		siehe Aushang			
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME- Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		<i>Dreier, Thomas Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Zitterbart, Martina Weinhardt, Christof Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens</i>
		siehe Aushang			

Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW)

25014	Volkswirtschaftslehre II				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Schaffer, Axel</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 18.04. bis 30.05.	<i>Rothengatter, Werner</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 13.06. bis 18.07.	

25015	Übungen zu 25014				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001		<i>Rothengatter, Werner</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001		<i>Schaffer, Axel</i>
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006		
		Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 002		
		Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 002		
		Di 08:00-09:30	20.12 Raum 002		
		Di 08:00-09:30	20.13 HS 001		
		Di 14:00-15:30	20.13 HS 001		
		Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006		
		Di 15:45-17:15	20.12 Raum 002		
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006		
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001		
		Do 09:45-11:15	20.13 HS 001		
		Do 09:45-11:15	20.12 Raum 002		
		Do 11:30-13:00	20.12 Raum 002		
		Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006		
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006		
26100	Geldtheorie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 002		<i>Krüger, Malte</i>
26101	Übungen zu Geldtheorie				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Leibold, Kay</i>
26108	Moderner Zahlungsverkehr				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.12 Raum 002		<i>Krüger, Malte</i>
26109	Übungen zu Moderner Zahlungsverkehr				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Leibold, Kay</i>
26114	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Krüger, Malte</i>
26204	Wettbewerb in Netzen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2		<i>Liedtke, Gernot</i>
					<i>Rothengatter, Werner</i>
26205	Übungen zu 26204				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	<i>Rothengatter, Werner</i>
					<i>Liedtke, Gernot</i>
26206	Internationale Verkehrspolitik - Regulierung und Governance				
	Block-Vorlesung				<i>Kopp, Andreas</i>
26250	Umwelt und Ressourcenökonomik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001		<i>Böttcher, Harry</i>
26251	Übungen zu 26250				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Böttcher, Harry</i>
26257	Europäische Wirtschaftsintegration				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Kowalski, Jan</i>
		Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		
26258	Raumwirtschaft und Regionalpolitik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		<i>Kowalski, Jan</i>
26259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten				
	Block/2				<i>Sieber, Niklas</i>
26274	Innovation und technischer Wandel II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Bertram, Björn</i>
					<i>Grupp, Hariolf</i>
26275	Übungen zu 26274				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Grupp, Hariolf</i>
					<i>Bertram, Björn</i>
26276	Kultur- und Medienökonomik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 109		<i>Hummel</i>
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	
26278	Ökonomische Dynamik				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109		<i>Fornahl, Dirk</i>
					<i>Vrohling, Melanie</i>
					<i>Grupp, Hariolf</i>

26283	Nachhaltige Ökonomie					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 002			<i>Jochem, Patrick Rothengatter, Werner Scholz, Aaron</i>
		Zeit u. Ort siehe Aushang				
26284	Volkswirtschaftliche Systemanalyse (rechnergestütztes Praktikum)					
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111			<i>Haase, Peter Steiner, Alfons</i>
26285	Alternde Gesellschaften in Europa - Auswirkungen auf Sozialimmobilien					
	Block/2	siehe Aushang				<i>Kowalski, Jan Betz, Armin</i>
26286	Umwelt- und Ressourcenökonomie					
	Block/2	siehe Aushang				<i>Böttcher, Harry</i>
26289	Karlsruhe goes global - Marketingkommunikation für Hightech und Wissenschaft					
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		<i>Juretzki, Tim von Thadden, Guido Funck, Rolf</i>
26291	Management neuer Technologien					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006			<i>Tran, Chung Anh Reiß, Thomas Haller, Inna</i>
26292	Übung zu 26291					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Tran, Chung Anh Reiß, Thomas Haller, Inna</i>
26298	Diplomandenworkshop					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Rothengatter, Werner Kowalski, Jan Grupp, Hariolf Böttcher, Harry</i>
		Termin siehe Aushang				
26299	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Kowalski, Jan Rothengatter, Werner Grupp, Hariolf Böttcher, Harry</i>
		Termin siehe Aushang				

Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (ISMW)

25008	Statistik I					
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 20.04. bis 04.05.		<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 03.05. bis 19.07.		
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 18.05. bis 20.07.		
25009	Übungen zu 25008					
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.12 Raum 002			<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111			
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1			
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109			
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109			
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111			
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2			
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 111			
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006			
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1			
		Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2			
		Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1			
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109			
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2			
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111			
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109			
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006			
		Mi 11:30-13:00	20.12 Raum 002			
		Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1			
		Mi 15:45-17:15	20.13 HS 001			
		Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1			
		Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006			
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109			
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2			
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 109			
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 006			
25010	PC-Praktikum zu Statistik I					
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Höchstötter, Markus Bol, Georg-Maria</i>
		s. Inst. Anschlag				
25016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2			<i>Bol, Georg-Maria</i>

25017	Übungen zu 25016				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	<i>Bol, Georg-Maria</i>
25317	Multivariate Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
25318	Übungen zu 25317				
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	20.12 Raum 002	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
25322	Zeitreihenanalyse				
	Block-Vorlesung				<i>Jasic, Teo</i>
25323	Übungen zu 25322				
	Übung				<i>Jasic, Teo</i>
25325	Stochastic and Econometric Models in Credit Risk Management (V)				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.12 Raum 002	<i>Rachev, Svetlozar</i>
25326	Übungen zu 25325				
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	20.12 Raum 002	<i>Rachev, Svetlozar</i>
25355	Bankmanagement und Finanzmärkte, Ökonometrische Anwendungen				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	20.12 Raum 002	<i>Vollmer, Karl-Heinz</i>
25356	Übungen zu 25355				
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.12 Raum 002	<i>Vollmer, Karl-Heinz</i>
25364	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Bol, Georg-Maria Rachev, Svetlozar</i>
25381	Econometrics of Financial Markets (V)				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.12 Raum 002	<i>Rachev, Svetlozar</i>
25382	Übungen zu 25381				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.12 Raum 002	<i>Rachev, Svetlozar</i>
25386	Data Mining in Business & Banking				
	Block				<i>Bol, Georg-Maria Rachev, Svetlozar Nakhaeizadeh, Rheza</i>
25388	Qualitätssicherung				
	Block/4	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Inst.-Anschlag	<i>Nakhaeizadeh, Rheza Bol, Georg-Maria</i>
25396	Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Nakhaeizadeh, Rheza Bol, Georg-Maria</i>

Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

25365	Ökonomische Theorie der Unsicherheit				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 NH	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
25366	Übungen zu 25365				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.40 NH	<i>Ehrhart, Karl-Martin Ott, Marion</i>
25371	Industrieökonomik				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 109	<i>Berninghaus, Siegfried Hoppe, Christian</i>
25372	Übungen zu 25371				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 111	<i>Berninghaus, Siegfried Hoppe, Christian</i>
25373	Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Kirstein, Annette Bleich, Sabrina</i>
25374	Übungen zu 25373				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Kirstein, Annette Bleich, Sabrina</i>
25390	Seminar zur Spiel- und Entscheidungstheorie				
	Block	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Berninghaus, Siegfried Hoppe, Christian</i>
25391	Seminar zu Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Block			nach Vereinbarung	<i>Bleich, Sabrina Berninghaus, Siegfried Paul, Christian</i>
25397	Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Hoppe, Christian Kirstein, Annette Berninghaus, Siegfried</i>

25400	Praktikum zur Experimentellen Wirtschaftsforschung				
	Praktikum/4	Mi 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Berninghaus, Siegfried
		Do 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Kirstein, Annette
25500	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium und Doktorendenseminar				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		Puppe, Clemens Berninghaus, Siegfried
25517	Wohlfahrtstheorie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001		Puppe, Clemens
25518	Übungen zu Wohlfahrtstheorie				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001		Puppe, Clemens
25525	Spieltheorie I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI Raum 022		Berninghaus, Siegfried
25526	Übungen zu 25525				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		Berninghaus, Siegfried Paul, Christian
25535	Wirtschaftstheoretisches Seminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Puppe, Clemens
25547	Angewandte Umweltökonomik und -politik II (mit integrierten Übungen)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2		Walz, Rainer
25551	Ausgewählte Kapitel aus der Makroökonomik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006		Barbie, Martin
25560	Seminar (Thema wird noch bekanntgegeben)				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Tangian, Andranik
25563	Grundmodelle wirtschaftlichen Handelns				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Fuchs-Seliger, Susanne
25567	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Fuchs-Seliger, Susanne Puppe, Clemens
25569	Wirtschaftstheoretisches Seminar				
	Block/2				Barbie, Martin
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Berninghaus, Siegfried Sester, Peter Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens
26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME- Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214 siehe Aushang		Dreier, Thomas Sester, Peter Berninghaus, Siegfried Zitterbart, Martina Weinhardt, Christof Uhrig-Homburg, Marliese Hartenstein, Hannes Waldmann, Karl-Heinz Seese, Detlef Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens

Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

19003	Baukonstruktionslehre V/Üb				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Blaß, Hans Joachim
		Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		
19026	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

19027	Verkehrswesen					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81 HS 93		Zumkeller, Dirk Chlond, Bastian
19028	Raumplanung und Planungsrecht					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 HS 93		Heberling, Gerolf Engelke, Dirk
19066	Grundlagen spurgeführter Systeme					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Hohnecker, Eberhard
19067	Übungen zu 19066					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	30.45 AOC 201 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Hohnecker, Eberhard
20160	Geoinformatik II					
	Vorlesung/1	Do	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Rösch, Norbert
20161	Übungen zu 20160					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Rösch, Norbert
20242	Fernerkundung I					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Bähr, Hans-Peter
20262	Fernerkundung II					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Bähr, Hans-Peter
20263	Übungen zu 20262					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Weidner, Uwe
21037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz					
	Vorlesung/2			Voranmeldung erforderlich, maximal 20 Teilnehmer, Einführungsveranstaltung am 02.05.07, 14:00-17:00 Uhr, Anwesenheitspflicht. Anmeldung bis zum 27.04.2007		von Kiparski, Rainer Zülch, Gert
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Proppe, Carsten
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz		Proppe, Carsten Boyaci, Aydin
21782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 26.04. bis 19.07.		Hoffmann, Michael
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
21930	Strahlenschutz und nuklearer Notfallschutz					
	Block/2			Kompaktkurs		Bayer, Anton
22062	Thermodynamik für Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Oellrich, Lothar
22063	Übungen zu 22062					
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 27.04. bis 11.05.		Sinanis, Sokratis
		Fr	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 06.07. bis 20.07.		Oellrich, Lothar
22114	Reaktionstechnik I (für Studierende des Bio- und Wirtschaftsingenieurwesens)					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.91 Redt.		Müller, Steffen Peter
		Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		
22115	Übungen zu 22114					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Patcas, Florina
23156	Integraltransformationen					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.33 MTI		Kluwe, Mathias Krebs, Volker
23224	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Teil 2					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.10 NTI		Menesklou, Wolfgang
23226	Übungen zu 23224					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Menesklou, Wolfgang
23256	Lineare elektrische Netze					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Dössel, Olaf
		Do	14:00-15:30	30.46 Neue Chem		

23856	Tutorien zu Integraltransformationen			
	Zusatzübung	Mo 15:00-17:15	30.10 NTI	<i>Kluwe, Mathias</i>
		Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	

Veranstaltungen im Fach Operations Research

Institut für Entscheidungstheorie und Unternehmensforschung (ETU)

25156	Marketing und OR-Verfahren			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Gaede	<i>Gaul, Wolfgang</i>
25157	Übungen zu 25156			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	11.40 Tulla HS	<i>Wiebe, Erika</i>

Institut für Statistik und Mathematische Wirtschaftstheorie (ISMW)

25410	Optimierung auf Graphen und Netzwerken II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	<i>Pallaschke, Diethard</i>
25411	Übungen zu 25410			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001	<i>Pallaschke, Diethard Mayer, Oliver</i>
25440	Mathematische Optimierung II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	<i>Pallaschke, Diethard</i>
25441	Übungen zu 25440			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Pallaschke, Diethard</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214	
25450	Seminar über Verallgemeinerte Konvexität			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 214	<i>Scholtes, Stefan Pallaschke, Diethard</i>
25451	Seminar über Mathematische Optimierung			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214	<i>Pallaschke, Diethard</i>
25452	Forschungsseminar über Mathematische Wirtschaftstheorie			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214	<i>Pallaschke, Diethard</i>
25453	Forschungsseminar über Optimierungstheorie			
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 214	<i>Pallaschke, Diethard</i>
25454	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten			
	Kurs/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	<i>Pallaschke, Diethard</i>
25455	Seminar über Optimierungsprobleme mit Gleichgewichtsrestriktionen			
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 214	<i>Scholtes, Stefan</i>
25456	Seminar über symplektische Methoden der Optimierung			
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214	<i>Gamkrelidze, Revaz</i>

Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research (WIOR)

01259	Stochastik im OR			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	<i>Kadelka, Dieter Hinderer, Karl Waldmann, Karl-Heinz Steglitz, Michael</i>
25043	Einführung in das Operations Research II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 HMO	<i>Waldmann, Karl-Heinz</i>

25044	Übungen zu 25043			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 Mo 17:30-19:00 20.12 Raum 002 Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 Di 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Di 17:30-19:00 20.12 Raum 002 Mi 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Mi 09:45-11:15 20.12 Raum 002 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 111 Mi 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 111 Mi 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 Do 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Do 11:30-13:00 20.13 HS 001 Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 Do 17:30-19:00 20.13 Raum 006 Do 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 Fr 08:00-09:30 20.12 Raum 002 Fr 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 Fr 11:30-13:00 20.13 HS 001 Fr 14:00-15:30 20.12 Raum 002		Waldmann, Karl-Heinz
25045	Rechnerübungen zu 25043			
	Übung			Waldmann, Karl-Heinz
25601	Operations Research im Dienstleistungs- Management II			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2		Schön-Peterson, Cornelia
25602	Übungen zu 25601			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217		Schön-Peterson, Cornelia
25603	Rechnerübungen zu 25601			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben		Schön-Peterson, Cornelia
25630	Literaturdatenbanken			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 11.40 Raum S149 CIP-Pool II		Morlock, Martin
25631	Graduiertenseminar			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2		Neumann, Klaus Bol, Georg-Maria Waldmann, Karl-Heinz Pallaschke, Diethard
25673	Stochastische Modelle I			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 siehe Aushang		Waldmann, Karl-Heinz
25682	OR-Methoden und Modelle in der Informationswirtschaft II/ Stochastische Entscheidungsprozesse II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 111		Waldmann, Karl-Heinz
25683	Übungen zu 25682			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 111		Waldmann, Karl-Heinz
25684	Rechnerübungen zu 25682			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben s. Inst.-Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
26492	Doktorandenkolloquium: Information Management and Market Engineering			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Dreier, Thomas Zitterbart, Martina Berninghaus, Siegfried Sester, Peter Weinhardt, Christof Hartenstein, Hannes Uhrig-Homburg, Marliese Waldmann, Karl-Heinz Seese, Dettlef Studer, Rudi Geyer-Schulz, Andreas Böhm, Klemens

26494	Ringvorlesung- Graduiertenkolleg IME- Commerce in Networks				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214		<i>Dreier, Thomas</i> <i>Sester, Peter</i> <i>Berninghaus, Siegfried</i> <i>Zitterbart, Martina</i> <i>Weinhardt, Christof</i> <i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Waldmann, Karl-Heinz</i> <i>Seese, Detlef</i> <i>Studer, Rudi</i> <i>Geyer-Schulz, Andreas</i> <i>Böhm, Klemens</i>
			siehe Aushang		

Lehrstuhl für Anwendungen des Operations Research

25113	Numerik der nichtlinearen Optimierung II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109		<i>Stein, Oliver</i>
25114	Übung zu 25113				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 111		<i>Stein, Oliver</i>
25115	Prog.-Übung zu 25113				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II		<i>Stein, Oliver</i>
25130	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109		<i>Stein, Oliver</i>
25131	Seminar zur Optimierung				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Stein, Oliver</i>

Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS		<i>Dreier, Thomas</i>
			nach Vereinbarung		
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Sester, Peter</i>
24602	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101		<i>Dreier, Thomas</i>
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		<i>Sester, Peter</i> <i>Matz, Yvonne</i>
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Bartsch, Michael</i>
24646	Steuerrecht				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111		<i>Dietrich, Detlef</i>
24650	Vertiefung im Privatrecht (BGB/HGB/Gesellschaftsrecht)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Sester, Peter</i>
24661	Patentrecht (Inwi)				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blickveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.			<i>Geissler, Bernhard</i>
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Rossi, Matthias</i>
24668	Arbeitsrechtliche Übung				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 322		<i>Sester, Peter</i>

Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

1830	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax		<i>Folkers, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax		
1831	Übungen zu 1830				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.04. bis 17.05.		<i>Folkers, Martin</i>
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 31.05. bis 19.07.		

1834	Mathematik 4 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	<i>Last, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 HMU		
1835	Übungen zu 1834				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.21 HMU	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.	<i>Last, Günter</i>
1877	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 16.04. bis 02.07.	<i>Kaucher, Edgar</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt		
1878	Übungen zu 1877				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt		<i>Kaucher, Edgar</i>
2356	Ausgewählte Kapitel der Physik für Chemieingenieure, Verfahrenstechniker Bio- und Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
2357	Übungen zu Ausgewählten Kapiteln der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann	Raum 022	<i>Quast, Günter Kuhr, Thomas</i>
3051	Klimatologie für Studierende der Meteorologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		<i>Jones, Sarah</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
5024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure				
	Praktikum/12	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Fenske, Dieter Rothenberger, Alexander Schnepf, Andreas Schnöckel, Hansgeorg Powell, Annie</i>
		siehe Aushang			

Studienkolleg für ausländische Studierende

Studienkolleg für ausländische Studierende

27502	Deutsch (mit Sprachlabor) miki Praktische Übung/0	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Forstmeyer, Frank NN Wegner, Wolfgang Kintzen, Ursela Güttner, Stefani Loeb, Ingrid Fiedler, Franz Klenker, Eckhard Mayer, Hartmut Somogyi-Schäfer, Liane</i>
27503	Mathematik (mit Übung) Praktische Übung/0	<i>Runstuck, Frank Müller, Manfred Bell, Hans-Dieter Kohlmann, Wilmut</i>
27504	Informatik (mit Übung) Praktische Übung/0	<i>Runstuck, Frank Stirner, Thomas</i>
27505	Physik (mit Übungen) Praktische Übung/0	<i>Weldi, Dietmar Mäcke, Roland Müller, Manfred Bell, Hans-Dieter Ost, Martin Kohlmann, Wilmut Goll, Claudia</i>
27506	Chemie (mit Labor) Praktische Übung/0	<i>Stirner, Thomas Rohde, Martin</i>

Veranstaltungen für Benutzer des Rechenzentrums

Veranstaltungen von Mitarbeitern des Rechenzentrums

1614	Optimierung und optimale Kontrolle in der Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 S 31	Raum 325	Heuveline, Vincent
1615	Paralleles Rechnen				
	Block-Vorlesung/2				Heuveline, Vincent
1616	Numerische Verfahren in der Strömungsmechanik				
	Praktikum/2	Fr 14:00-15:30	20.30	-125 Computerpool	Heuveline, Vincent
1752	Seminar(Ausgewählte Themen der numerischen Simulation in der Strömungsmechanik)				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 S 13	Raum 132	Heuveline, Vincent
1753	Seminar (Numerische Verfahren auf Hochleistungsrechnern)				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 S 13	Raum 132	Heuveline, Vincent
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217	Juling, Wilfried
		Fr 09:45-11:15	20.21 RZ	Raum 217	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.
24669	Simulation von Rechnernetzen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217	Torrent-Moreno, Marc Schmidt-Eisenlohr, Felix Hartenstein, Hannes
24809	Identitäts- und Zugangsmanagement				
	Seminar/2				Schell, Frank Wenske, Horst Hartenstein, Hannes Höllrigl, Thorsten
24856	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Nußbaumer, Martin Juling, Wilfried Gaedke, Martin
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Hartenstein, Hannes Killat, Moritz Torrent-Moreno, Marc Schmidt-Eisenlohr, Felix Dinger, Jochen
24867	TecO: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	Wird bekanntgegeben		Decker, Christian Juling, Wilfried Riedel, Till
24878	Praktikum Simulation von Rechnernetzen				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Schmidt-Eisenlohr, Felix Killat, Moritz Hartenstein, Hannes
24880	Web Engineering				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Gaedke, Martin Majer, Frederic Juling, Wilfried Freudenstein, Patrick Nußbaumer, Martin
24899	Ubiquitäre Informationssysteme				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Riedel, Till Decker, Christian Juling, Wilfried
24913	Identitätsmanagement im universitären Kontext				
	Projektgruppe/2				Wenske, Horst Höllrigl, Thorsten Hartenstein, Hannes Schell, Frank
28003	Workshops und Einzelvorträge zur Nutzung von Hochleistungsrechnern				
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			Geers, N. SCC-Mitarbeiter
28004	Workshops und Einzelvorträge über spezielle Bereiche der Anwendungssoftware				
	Seminar/0	nach Vereinbarung			Lohner, Rudolf
28005	Workshops und Einzelvorträge im Bereich der Systeme und Server				
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			SCC-Mitarbeiter Preuß, Wolfgang
28006	Workshops und Einzelvorträge zu speziellen Bereichen der Netznutzung				
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ			Strebler, Reinhard SCC-Mitarbeiter

28007	Workshops und Einzelvorträge zur IT-Sicherheit		
	Seminar/0	Themen und Termine nach Ankündigung auf der Homepage des RZ	<i>Hartenstein, Hannes Preuß, Stefan Strebler, Reinhard</i>
28009	Einführungskurs LaTeX		
	Kurs/0	19.03. bis 23.03.2007, täglich 9.00-12.00 und 14.00-17.00 Uhr (Vorträge im Rechenzentrum, Raum 217, Übungen in 114)	<i>Braune, Klaus</i>
28010	Einführungskurs SAS		
	Kurs/0	Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des RZ	<i>Braune, Klaus</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

1507	Programmieren: Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	<i>Grüner, Kurt</i>
1508	Übungen zu 1507		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	<i>Grüner, Kurt</i>
1509	Rechnerpraktikum zu 1507		
	Praktikum/5		<i>Grüner, Kurt Feist, Markus</i>
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz	<i>Bohlender, Gerd</i>
1514	Übungen zu 1513		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz	<i>Bohlender, Gerd</i>
1515	Rechnerpraktikum zu 1513		
	Praktikum/5		<i>Richter, Markus Bohlender, Gerd Feldhoff, Kim</i>

Sonstige Veranstaltungen**Interne Veranstaltungen****Einzelbelegungen****April 07****Mai 07**

21132	Seminar für Verbrennungsmotoren	
	Seminar/1	siehe bes. Aushang <i>Spicher, Ulrich</i>
2405073	Info-Veranstaltung	
	Sonstige	<i>Ovtcharova, Jivka</i>

Juni 07

1206071	Institut für Massivbau u. Baustofftechnologie	
	Sonstige	
1306071	Doktorandenseminar	
	Sonstige	<i>Jirka, Gerhard H. Rodi, Wolfgang Ruck, Bodo</i>

Juli 07

0207072	Vorlesungsveranstaltung Prof. Menon	
	Sonstige	
0907072	Palmes Academiques	
	Sonstige	
1007071	Promotions-Kolloquium der Fakultät Chem.-Bio.	
	Sonstige	
1207073	Seminar Prof. Künzel	
	Sonstige	

August 07**September 07****Sperrung****Fernuni Hagen****Juli****Fachbereich Math. und Informatik****August****Fachbereich Math. und Informatik****September****Elektro/Informationstechnik****Fachbereich Math. und Informatik****Grundstudium Wiwi****Klausuren****April 07****Mai 07****Juni 07**

1806072	Klausuren Genexpression I und II	
	Klausur	<i>Sleeman, Jonathan</i>

Juli 07

2507077	Einführung in die Mehrkörperdynamik	
	Klausur	
2507078	Pflanzenphysiologisches Praktikum	
	Klausur	<i>Buschmann, Claus</i>
3007075	Modul 6	
	Klausur	<i>Seyfried, Max</i>

August 07

2008072 **Klausur Staatsexamen**

Klausur

3008075 **Raum- und Infrastrukturplanung**

Klausur

Roos, Ralf

September 07

Weiterbildung

April 2007

Mai 2007

Juni 2007

Juli 2007

September 2007

Externe Veranstaltungen

Einzelbelegungen

V W A

Juli

Redtenbacher

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Pädagogik

12150	Einführung in die Entwicklungspsychologie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Pfeiffer, Till</i>
12151	Bildungstheorie				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Eberstadt, Meike</i>
12152	Unterrichtstheorien und Praxis				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 102		<i>Korn, Christopher</i>
12154	Empirische Methoden der Sozialwissenschaft (Fachspezifisch: Allg. Pädagogik)				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Schröter, Diana</i>
12155	Theorie der Schule				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Fees, Konrad</i>
12156	Moralische Erziehung				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Rekus, Jürgen</i>
12157	Ästhetische Erfahrung und Moral				
	Oberseminar	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103		<i>Beichel, Johann</i>
12158	Medienpädagogik II				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Jaklin, Peter</i>
12159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Hoyem, Tom</i>
12160	B.A.-Prüfungskolloquium				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Rekus, Jürgen</i>
12162	Werterziehung als pädagogisches Problem				
	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Rekus, Jürgen</i>
12163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Rekus, Jürgen</i>
12164	Allgemeinpädagogisches Praktikum				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007) vom 19.04. bis 21.06.		<i>Beichel, Johann Schröter, Diana</i>
12166	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung				
	Seminar	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214		<i>Mikhail, Thomas</i>

Berufspädagogik

12101	Grundfragen der beruflichen Bildung (BA 2.3, MOD 7.3)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Mikhail, Thomas</i>
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Gidion, Gerd</i>
12103	Proseminar: Lernen und Lehren unter dem Aspekt der beruflichen Qualifizierung (BA 4.2)				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Eisold-Fritz, Julia</i>
12104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA)				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101 Termine nach Vereinbarung		<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
12107	Aufgaben und Handlungsfelder in beruflichen Bildung				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG) Di 14:00-15:30 40.40 SR 101		<i>Baumgärtner, Guido</i>
12108	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (BOZ 5.4, AdA)				
	Block/2	Do 09:45-13:00	50.41 Raum -133 (UG) nach Vereinbarung		<i>Döbber, Karl-Otto</i>
12109	Arbeitsorganisation und berufl. Bildung (BA 4.5)				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 202		<i>Jungmann, Walter</i>
12110	Allgemeine Technikdidaktik (BA 6.1)				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Gidion, Gerd</i>
12111	Qualifizierungs-/Beschäftigungspolitik II: Instrumente und Methoden				
	Block/2	Do 15:45-19:00	40.40 SR 101 Termine nach Vereinbarung		<i>Bröker, Andreas</i>

12112	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		Stenger, Elke
		Mo 14:00-15:30	40.40 SR 101		Kühn, Markus
		Mi 14:00-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 18.04. bis 23.05.	
12113	Fachdidaktik Bautechnik				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 101		Stenger, Elke
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		
12114	Fachdidaktik Elektrotechnik				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		Baumgärtner, Guido
12115	Fachdidaktik Maschinenbau				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Brach, Eberhard
12115_1	Prüfungskolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Hauptdiplom Berufspädagogik)				
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101		Jungmann, Walter Gidion, Gerd
12117	Kolloquium für Dipl.-Ing.-Päd. (Vordiplom Berufspädagogik)				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	40.40 SR 101	nach Vereinbarung	Gidion, Gerd
12119	BA-Prüfungskolloquium (BA 6.6)				
	Kolloquium/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		Gidion, Gerd Jungmann, Walter
12119_1	Führung: Stand der Forschung, Instrumente und neue Perspektiven				
	Block				Fandel, Tanja
12120	MA Projekt- und Forschungsseminar				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)		Gidion, Gerd Jungmann, Walter
12121	MA-Prüfungskolloquium Berufspädagogik				
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		Gidion, Gerd
				Termine nach Vereinbarung	Jungmann, Walter
12122	Doktoranden-Kolloquium (privatissime)				
	Kolloquium/2	Fr 11:30-13:00	40.40 SR 101		Gidion, Gerd
				Termine nach Vereinbarung	Jungmann, Walter
12123	Aktuelle Ansätze arbeitsorientierter Weiterbildung (BA 6.3)				
	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	vom 10.05. bis 19.07.	
12124	Qualitätsentwicklung an beruflichen Schulen				
	Block	Mo 09:45-13:00	40.40 SR 101		Döbber, Karl-Otto
12125	Sonderberufspädagogik				
	Seminar	Mi 14:00-17:15	40.40 SR 101		Schulz, Rainer
12135	Handlungsorientiertes Lernen mit Simulationen in der Praxis				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 101		Korn, Oliver
12137	Teletutoring: Online Lernen und Lehren				
	Block/2				Weichsel, Daniel
12149	Wissensmanagement in der beruflichen Bildung				
	Seminar/2				Schneider, Ralf
Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)					
12001	Der gute Staat - Antike und moderne Demokratie				
	Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 R 110		Nennen, Heinz-Ulrich
12002	Eristik				
	Proseminar / Seminar	Do 19:15-20:45	20.12 R 110		Buchmann, Michael
12003	Orientierende Themen der Philosophie des Mittelalters				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110		Dürr, Renate
12004	Übung zur Vorlesung: Orientierende Themen der Philosophie des Mittelalters				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.12 R 110		Covas, Luis
12005	Das Mittelalter und seine moderne Verwandlung. Umberto Eco's Roman: 'Der Name der Rose'				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110		Köhler, Dieter Schütt-Groth, Hans-Peter
12006	Augustinus				
	Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	20.12 R 110		Nagenborg, Michael

12008	Berkeley und Leibniz über Gott und die Welt Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00 20.12 R 110	Dürr, Renate
12009	Neuzeit II Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.12 R 110	Schütt-Groth, Hans-Peter
12010	Kant, Grundlegung der Metaphysik der Sitten Block/2	Mo 00:00-23:59 20.12 R 110	Link, Hans-Jürgen
12012	Das ethische Prinzip der Menschenwürde Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00 20.12 Raum 214	Kronauer, Ulrich
12013	Michael Foucault: Die Techniken des Selbst Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.12 R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12014	Europäische Moderne: Rousseau und die Frauen und vice versa Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15 Wird bekanntgegeben	Gemeinhardt, Jutta
12015	Ars Rationalis 2 Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 20.12 R 110	Fulda, Ekkehard
12016	Ars Rationalis 4 Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.12 R 110	Schubert, Viktor
12017	Säulen Europas II Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00 20.12 R 110	Schütt-Groth, Hans-Peter
12018	Politisches Denken und die Amerikanische Revolution Block/2		Schütt-Groth, Hans-Peter Köhler, Dieter
12019	Europäische Ethik im Kulturvergleich Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.12 R 110	Rappe, Guido
12020	Hannah Arendt als politische Denkerin Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.12 R 110	Nagenborg, Michael Schubert, Viktor
12021	Logik der Imperien Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15 20.12 R 110	Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor
12022	Gerechtigkeit und Freiheit Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00 20.12 R 110	Schütt-Groth, Hans-Peter
12030	Toleranz in den Niederlanden und in Deutschland (in der Neuzeit) Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214	Kunze, Rolf-Ulrich
12031	Geschichtstheorien von Hegel bis Burkhardt Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00 20.12 Raum 214	Kunze, Rolf-Ulrich
12032	Europäische Geschichte im 19. Jahrhundert: Kohle, Stahl, Nation Proseminar / Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.12 Raum 214	Kunze, Rolf-Ulrich
12033	Nietzsche für Historikerinnen und Historiker Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.12 Raum 214	Kunze, Rolf-Ulrich
99999_2 4	N.N. Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.12 Raum 214	Grunwald, Armin

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium für alle Lehramtsstudierenden

12040	EPG I: Vorlesung mit Übung - Einführung in das ethisch-philosophische Grundlagenstudium Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.12 R 110	Maring, Matthias
12041	EPG I: Vorlesung mit Übung - Einführung in das ethisch-philosophische Grundlagenstudium Vorlesung / Übung	Mi 15:45-17:15 20.12 R 110	Fulda, Ekkehard
12042	EPG II: Ethik in den Wissenschaften Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.12 R 110	Maring, Matthias Lenk, Hans
12043	EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.12 R 110	Klohr, Cynthia

12044	EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften		
	Seminar	Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	<i>Klohr, Cynthia</i>

Philosophie

12021	Logik der Imperien		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15 20.12 R 110	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor</i>
12025	Robert Nozick, Anarchie-Staat-Utopia		
	Hauptseminar / Oberseminar/2		<i>Arnswald, Ulrich</i>
12028	Sprache und Verstehen - Sprachtheorien im 20. Jahrhundert		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 20.12 R 110	
12029	Philosophie in Filmen		
	Oberseminar/2	Mo 19:15-20:45 20.12 R 110	<i>Nagenborg, Michael Link, Hans-Jürgen Rappe, Guido</i>

Geschichte

12523	Archivwesen II BOZ 7.2		
	Übung/2	Do 17.30-19.00 Uhr GLA	<i>Rehm, Clemens</i>
12524	Die Digitale Bibliothek BOZ 7		
	Übung/2		<i>Schütte, Christoph-Hubert</i>
14001	Von der Spaltung zur Einheit Europas: Geschichte der Europäischen Integration im 20. Jahrhundert MOD		
	Vorlesung		<i>Steinbach, Peter</i>
14002	Technikgeschichte von den Anfängen bis zum Mittelalter MOD		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Tulla HS	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14003	China im 20. Jahrhundert. Entwicklungsland und Global Player - Chinas Comeback		
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 09.05. bis 23.05. Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 20.06. bis 27.06.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
14004	Repetitorium zur europ. Geschichte des 16. u. 18. Jhd.		
	Proseminar / Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.40 HS 9	<i>Borgstedt, Angela</i>
14005	Christentum und Demokratie. Entwicklungen in der Neuzeit		
	Proseminar / Seminar/2		<i>Splinter, Dieter</i>
14006	Geschichte Polens zwischen den Weltkriegen (1918-1945)		
	Proseminar / Seminar/2		<i>Syré, Ludger</i>
14008	Das Zeitalter der Entdeckungen		
	Proseminar / Seminar/2		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14009	Was ist Kulturgeschichte?		
	Proseminar / Seminar/2		<i>Borgstedt, Angela</i>
14010	Geschichte der Mobilität		
	Proseminar / Übung/2		<i>Möser, Kurt</i>
14011	Muskelkraft u. Industrialisierung. Menschen u. Tiere als Motoren		
	Proseminar / Seminar/2	Vorbesprechung: 23.10.2006, 10.00-13.30 Uhr, Geb. 30.91 Raum 009 sonst freitags 10.00-13.30 14-tägl. Landesmuseum für Technik u. Arbeit, Mannheim Schlussbesprechung: 16.02.07, 10-13.30 Uhr, Geb.30.91 Raum 009	<i>Möser, Kurt</i>
14012	Theorie u. Methoden der Geschichtswissenschaft: Johan Huizinga		
	Hauptseminar / Oberseminar/2		<i>Borgstedt, Angela Steinbach, Peter</i>
14013	Widerstand gegen den Nationalsozialismus. Oberst Claus Schenk Graf von Stauffenberg		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	siehe Aushang	<i>Steinbach, Peter</i>
14014	TG/Methodologische Ansätze und historische Realität		
	Hauptseminar / Oberseminar/2		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
14015	New Approaches of Transnational and Global History		
	Hauptseminar / Oberseminar/2		<i>Kunter, Katharina</i>
14016	Vergangenheitsbewältigung und Vergangenheitspolitik nach 1945 in Europa: BRD, DDR, Italien und Österreich im Vergleich		
	Hauptseminar / Oberseminar/2		<i>Silomon, Anke</i>

14018	Probleme der modernen Geschichtswissenschaft Kolloquium/2	Steinbach, Peter
14019	Ausgewählte Probleme der neuen technikhistorischen Forschung Oberseminar/2	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
14020	Quellen zur Sozialgeschichte der Juden im 18. u. 19. Jhd. Lese- u. Editionsübung mit Archivalien des GLA Übung/2	Krimm, Konrad
14021	Museumstexte schreiben Übung/2	Vorbesprechung: Fr, 20.04.2007, 10.15 Uhr, 30.91-010Freitags 10.15-14.00 Uhr, 14-tägl. LTA Mannheim
14022	Technik u. Wissenschaft im Badischen Landesmuseum Übung	Im 14-Tage-Rhythmus im Bad. Landesmuseum
17309	Architektur und Mobilität: Gestern, heute, übermorgen Proseminar / Seminar	Ort: 20.40 Seminarraum 015 u. 119 Möser, Kurt Schmidle, Elisabeth

Kunstgeschichte

17002	Kunstgeschichtliche Vorlesung Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Schneider, Norbert
18002	Die Architektur des Theaters Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann	Schulze, Ulrich
18003	Skulptur der Moderne II Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann	Papenbrock, Martin
18004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Malerei und Plastik des Manierismus Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schneider, Norbert
18005	Proseminar Bildende Kunst I/II (1. und 2. Studienjahr): St. Peter in Rom Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18006	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) Seminar/2	Fr 14:00-15:30 20.40 HS 9	Papenbrock, Martin
18007	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Die Kirchen von Karlsruhe Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.40 Institut für Kunstgeschichte	Krüger, Jürgen
18008	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Velázquez Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.40 HS 9	Schneider, Norbert
18009	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Bernini als Bildhauer Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18010	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Holländische Landschaftsmalerei Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.40 Institut für Kunstgeschichte	Schulze, Ulrich
18011	Hauptseminar Ästhetik und Kunsttheorie (ab 3. Studienjahr): Von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.40 Institut für Kunstgeschichte	Papenbrock, Martin
18012	Praxisfelder der Kunstwissenschaft (ab 1. Studienjahr) Übung/2	Mo 00:00-23:59 20.40 Institut für Kunstgeschichte fünf Übungen siehe Aushang	Schneider, Norbert
18013	Kolloquium für Doktoranden Kolloquium	Mo 00:00-23:59 20.40 Institut für Kunstgeschichte siehe Aushang	Schneider, Norbert
18014	Kolloquium für Magistranden Kolloquium	Mo 00:00-23:59 20.40 Institut für Kunstgeschichte siehe Aushang	Schneider, Norbert Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin
18015	Spezialkurs Italienisch 1a Kurs/3	Di 08:00-11:15 20.40 Institut für Kunstgeschichte	Pelella, Concetta
18016	Spezialkurs Italienisch 1b Kurs/3	Di 11:30-13:00 20.40 Institut für Kunstgeschichte	Pelella, Concetta
18018	Gastvorträge der Kunstgeschichte Vorlesung		Schneider, Norbert

Literaturwissenschaft

13001	Moderne Komödien Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012	Schütt-Groth, Hans-Peter Japp, Uwe
-------	---	-------------------------------	---------------------------------------

13003	Goethe. Späte Prosa Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Japp, Uwe</i>
13004	Literaturwissenschaft als Geisteswissenschaft Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 012		<i>Japp, Uwe</i>
13011	Intertextualität und Intermedialität Vorlesung	Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Böhn, Andreas</i>
13012	Phantastik im Film und anderen Medien Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 012		<i>Böhn, Andreas</i>
13013	Filmtermin zu Phantastik im Film und anderen Medien Übung/2	Mo 15:30-17:15	30.91 Raum 012		<i>Böhn, Andreas</i>
13014	Metafiktionalität in der Literatur Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 016		<i>Böhn, Andreas</i>
13015	Mythos und Mythenrezeption Oberseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012		<i>Böhn, Andreas Krause, Burkhardt</i>
13016	Gewalt und Zerstörung - Pfingstweekenende Bronnbach Kolloquium	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Böhn, Andreas Krause, Burkhardt</i>
13020	Einführung in die Linguistik Proseminar / Seminar	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Ballweg, Joachim</i>
13025	Politische Lyrik Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Knopf, Jan</i>
13026	Heinrich von Kleist Proseminar / Seminar	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9		<i>Knopf, Jan</i>
13027	Brechts Buch der Wendungen Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 016		<i>Knopf, Jan</i>
13028	Literaturtheorie Oberseminar	Do 18:00-21:00	30.91 Raum 016	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Knopf, Jan</i>
13035	Standardwerke der Literaturwissenschaft - Lektüre und Kritik Oberseminar	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 016		<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
13045	Lyrik der Romantik Hauptseminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012		<i>Scherer, Stefan</i>
13046	Theodor Fontane: Erzählungen und Romane Proseminar / Seminar	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Scherer, Stefan</i>
13047	Großepik II - Robert Musil: Der Mann ohne Eigenschaften Hauptseminar	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012		<i>Scherer, Stefan</i>
13048	Essayismus Oberseminar	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 016		<i>Scherer, Stefan</i>
13049	Ernst Wilhelm-Händler: Die Frau des Schriftstellers Übung	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012		<i>Scherer, Stefan</i>
13050	Literaturkritik Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 016		<i>Kormann, Eva</i>
13052	Literarische Spannung Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redt. Anmeldung im Sekretariat		<i>Deupmann, Christoph</i>
13053	Wie schreibe ich eine wissenschaftliche Hausarbeit? Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Deupmann, Christoph</i>
13054	Libretto - Literatur für die Oper I (17. - 19. Jh.) Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 016		<i>Beise, Arnd</i>
13055	Fachdidaktik Deutsch für Lehramt Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 026		<i>Zänder, Torsten</i>
13057	Einführung in die Filmanalyse III: Die Kunst der Narration Block				<i>Haas, Christoph</i>

13060	Einführung in die Linguistik				
	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		<i>Plewnia, Albrecht</i>

Mediävistik

13015	Mythos und Mythenrezeption				
	Oberseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012		<i>Böhn, Andreas Krause, Burkhardt</i>
13101	Einführung in die germanistische Mediävistik II (für Lehramt)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.91 Raum 016		<i>Thum, Bernd</i>
13102	Interkulturelle Germanistik I/II (BOZ 4. 2): Ethnographische Museen				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93		<i>Thum, Bernd</i>
13105	Europäisch-Arabische Transversalen				
	Kolloquium				<i>Thum, Bernd</i>
13107	Hauptseminar Mediävistik / Interkulturelle Germanistik				
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Thum, Bernd</i>
13201	Einführung in die germanistische Mediävistik II (BA)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		<i>Krause, Burkhardt</i>
13202	Proseminar Mediävistik: Das Fremde in der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Literatur				
	Proseminar / Seminar				<i>Krause, Burkhardt Mikhail, Thomas</i>
13203	Sprachwissenschaft: Zeichen, Wort, Bedeutung: Grundlagen der Kommunikationswissenschaft				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Krause, Burkhardt</i>
13204	Hauptseminar Mediävistik: Die Kleindichtungen des Strickers				
	Hauptseminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 026		<i>Krause, Burkhardt</i>
13205	Kolloquium über Magisterarbeiten und Dissertationen				
	Kolloquium/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Krause, Burkhardt</i>
13207	Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens / Angewandte Kulturwissenschaft/Kulturarbeit				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		<i>Krause, Burkhardt</i>
13208	Vorlesung Mediävistik: Nachklassische Artusdichtung				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	30.22 Gaede		<i>Krause, Burkhardt</i>
13301	Einführung in die germanistische Mediävistik (I)				
	Proseminar / Seminar	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012		<i>Finkele, Simone</i>
		Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 25.04. bis 18.07.		
13302	Mittlere deutsche Literatur				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.91 Raum 012		<i>Finkele, Simone</i>

Interkulturelle Germanistik / Deutsch als Fremdsprache

13102	Interkulturelle Germanistik I/II (BOZ 4. 2): Ethnographische Museen				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93		<i>Thum, Bernd</i>
13107	Hauptseminar Mediävistik / Interkulturelle Germanistik				
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Thum, Bernd</i>
27507	Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive Frankreich				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012		<i>Rahner, Mechthild</i>
27508	Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive England				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>

Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaft

11001	Übung zur Einführung in die Soziologie / NF 2.1				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 214		<i>Bernart, Yvonne</i>
11002	Geschichte soz. Denkansätze / NF 2.3				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214		<i>Mikhail, Thomas</i>
11003	Soziologie der Gegenwart (soz. Theorien)				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214		<i>Mikhail, Thomas</i>

11004	Biographie und Mobilität / MM 2.1			
	Projekt / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Vöge, Daniela
11005	Soziale Ungleichheit / MM 2.1			
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	Vöge, Daniela
11006	Soziologie des Spiels			
	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Bernart, Yvonne
11007	Empirische Untersuchung zur Kommunikationsstruktur und -kultur in Unternehmen			
	Projekt / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214	Häußling, Roger
11008	Soziologie der Bildung und Erziehung (spezielle Soziologie)			
	Proseminar / Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Häußling, Roger
11009	Soziologische Theorien			
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214	Mikhail, Thomas
11010	Soziologie der Stadt und des Wohnens			
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214	Mikhail, Thomas

Sport und Sportwissenschaften

Bachelor-Studiengang Sportwissenschaft, Master-Studiengang

Übungen / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16217	Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)			
	Exkursion/2			Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Müller, Maren Behr, Heinke Kremer, Berthold u.a.
16228	Fitness-Kurse (Fitness I)			
	Übung/2			Härtel, Sascha Krug, Susanne Kremer, Berthold Behr, Heinke Kurz, Gunther
16231	Berufsfeldorientiertes Praktikum			
	Praktikum	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Renner, Stefan
16232	Berufsfeldvertiefendes Praktikum			
	Praktikum/5	Mo 10:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Renner, Stefan
16233	Examenskolloquium			
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 102	Bös, Klaus Steiner, Hans
16234	Forschungskolloquium			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	40.40 SR 102	Bös, Klaus
16249	Methoden 4- Fachspezifisches Projekt			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	Krug, Susanne Bös, Klaus
16257	Doktorandenkolloquium			
	Kolloquium	Die Veranstaltung findet unregelmäßig mehrmals im Semester statt		Bös, Klaus
16265	Forschungsmodul: Durchführung und Auswertung eines Masterprojekts			
	Praktikum/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	Bös, Klaus Steiner, Hans
16266	Gerätegestütztes Krafttraining			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Kompaktveranstaltung!Evtl. in den Semesterferien.Bitte Aushang beachten!	Wagner, Mathias
16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)			
	Übung/2	Kompaktveranstaltung		Bader, Adalbert

Vorlesungen mit Übungen

16204	Sportmedizin 2: Physiologie			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 40.40 HS Sport (R007)	Lind, Ines Schmid, Andreas

16205	Sportbiologie I					
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40	SR 103		<i>Kenntner, Georg</i>
16210	Sport und Gesundheit					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela Oppper, Elke</i>
16213	Methoden 2 - Statistik I					
	Vorlesung / Übung/2	Di 15:45-17:15	40.40	HS Sport (R007)		<i>Lämmle</i>
16218	Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)					
	Vorlesung/1	Di 15:45-16:30	40.40	SR 103		<i>Behr, Heinke</i>
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)					
	Vorlesung/1	Kompaktveranstaltung				<i>Blicker, Dietmar</i>
16220	Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15	40.40	SR 103		<i>Kremer, Berthold</i>
16221	Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)					
	Vorlesung/1	Mo 08:30-09:30	40.40	SR 103		<i>Behr, Heinke</i>
16260	Theoriefelder der Sozialwissenschaften					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)		<i>Steiner, Hans</i>
16262	Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologie					
	Vorlesung	Mo 14:00-14:45	40.40	HS Sport (R007)		<i>Fahrenholz, Uta</i>
16281	Sportmotorik und Biomechanik II					
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	40.40	HS Sport (R007)		<i>Schwameder, Hermann</i>
16283	Trainingswissenschaften II					
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	40.40	HS Sport (R007)		<i>Kremer, Berthold Seidel, Ilka</i>
16289	Sportmedizin II/2					
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben			<i> Lind, Ines</i>

Proseminare

16247	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Trainingslehre					
	Proseminar / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 103		<i>Kremer, Berthold</i>
16282	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik					
	Proseminar / Seminar	Mo 14:00-15:30	40.40	SR 103		<i>Fischer, Andreas</i>

Hauptseminare / Oberseminare / Projektseminar

16250	Theoriefelder der Sozialwissenschaften					
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 102		<i>Steiner, Hans Schäfer, Silke</i>
16254	Motorik-Modul (MoMo): Motorische Leistungsfähigkeit, körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheit von Kindern und Jugendlichen					
	Oberseminar	Mo 09:45-10:30	Wird bekanntgegeben			<i>Bös, Klaus Worth, Anette Oppper, Elke</i>
16258	Themenfelder der Sportwissenschaft					
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40	SR 102		<i>Kunz, Rebecca Bös, Klaus Pfänder, Birgit</i>
16276	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Sportmotorik und Biomechanik					
	Hauptseminar / Oberseminar	Mi 17:30-19:00	40.40	SR 102		

Lehramt - Studiengang Sportpädagogik**Hauptseminare**

12157	Ästhetische Erfahrung und Moral						
	Oberseminar	Di 17:30-19:00	40.40	SR 103		<i>Beichel, Johann</i>	
16251	Ausgewählte Aspekte des Sportunterrichts						
	Hauptseminar/2	Kompaktveranstaltung, siehe Aushang				<i>Schneider, Franz Josef</i>	
16275	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik, Sportmotorik und Training						
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	40.40	SR 102		<i>Schwameder, Hermann</i>	
16292	Aktuelle Brennpunkte der Sportwissenschaft						
	Hauptseminar	Mi 08:30-10:00	Wird bekanntgegeben			<i>Fessler, Norbert</i>	
		Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule:Raum III/211					

16295	Entspannungsformen in Schule und Schulsport			
	Hauptseminar	Do 10:15-11:45	Wird bekanntgegeben	
		Ort:PH III/211		
16297	Forschungsmethoden der Sportwissenschaft			
	Hauptseminar	Mi 10:15-11:45	Wird bekanntgegeben	Stibbe
		Ort:Pädagogische HochschuleIII/211		Fessler, Norbert
19296	Themenfelder der Sozialwissenschaften des Sports			
	Hauptseminar	Do 14:15-15:45	Wird bekanntgegeben	Fessler, Norbert
		Ort:Pädagogische HochschuleIII/211		

Vorlesungen mit Übungen

16204	Sportmedizin 2: Physiologie			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Lind, Ines
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Schmid, Andreas
16205	Sportbiologie I			
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:00	40.40 SR 103	Kenntner, Georg
16210	Sport und Gesundheit			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Knoll, Michaela Oppper, Elke
16218	Theorie der Sportarten (Teil 5: Gerätturnen)			
	Vorlesung/1	Di 15:45-16:30	40.40 SR 103	Behr, Heinke
16219	Theorie der Sportarten (Teil 6: Basketball/Fußball)			
	Vorlesung/1	Kompaktveranstaltung		Blicker, Dietmar
16220	Theorie der Sportarten (Teil 7: Leichtathletik)			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-12:15	40.40 SR 103	Kremer, Berthold
16221	Theorie der Sportarten (Teil 4: Gymnastik/Tanz)			
	Vorlesung/1	Mo 08:30-09:30	40.40 SR 103	Behr, Heinke
16260	Theoriefelder der Sozialwissenschaften			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Steiner, Hans
16262	Theoriefelder der Sozialwissenschaften: Sportpsychologie			
	Vorlesung	Mo 14:00-14:45	40.40 HS Sport (R007)	Fahrenholz, Uta
16281	Sportmotorik und Biomechanik II			
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	Schwameder, Hermann
16283	Trainingswissenschaften II			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15	40.40 HS Sport (R007)	Kremer, Berthold Seidel, Ilka
16289	Sportmedizin II/2			
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben	Lind, Ines
16294	Sozialwissenschaftliche Grundlagen des Sports			
	Vorlesung / Übung	Mi 16:15-17:45	Wird bekanntgegeben	Fessler, Norbert
		Ort:Pädagogische Hochschule		

Proseminare

16247	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Trainingslehre			
	Proseminar /	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103	Kremer, Berthold
	Seminar/2			
16270	Theoriefelder der Sozialwissenschaften II: Psychologie/Soziologie			
	Proseminar /			Fahrenholz, Uta
	Seminar			
16282	Theoriefelder der Naturwissenschaften: Biomechanik			
	Proseminar /	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 103	Fischer, Andreas
	Seminar			

Übungen / Praktika / Kompaktveranstaltungen / Kolloquien / Exkursionen

16217	Exkursionen (Wahl aus Lehrangebot)			
	Exkursion/2			Kremer, Berthold Kurz, Gunther
16227	Übungen mit Theorieveranstaltungen zur Praxis			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Müller, Maren Behr, Heinke Kremer, Berthold u.a.
		siehe Aushang		

16228	Fitness-Kurse (Fitness I) Übung/2				Härtel, Sascha Krug, Susanne Kremer, Berthold Behr, Heinke Kurz, Gunther
16233	Examenskolloquium Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 102	Bös, Klaus Steiner, Hans
16289_2	Methodisch-didaktische Fragestellungen des Schulsports Übung	am: 27.4.,11.5.,25.5.,15.6.,29.6.,6.7.um: 9:30 - 12.45 Uhr			Lipinski, Klaus Breitinger, Birgit
16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching) Übung/2	Kompaktveranstaltung			Bader, Adalbert

Ergänzungsbereiche (Erg.)

Gesundheits- und Fitnessmanagement

16222	Einführungsveranstaltung Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Gröben, Ferdinand Schäfer, Silke
16223	Management, Organisation und Verwaltung: Organisation (B1) Übung	Di 08:00-09:30	40.40	SR 102	Fath, Marc
16236	Management, Organisation und Verwaltung: ÖF, Marketing (B3) Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang	Müller, Gerhard
16237	Management, Organisation und Verwaltung: Event, Projektplanung (B3) Übung/2	Do 14:00-15:30	40.40	SR 102	Gröben, Ferdinand
16238	Management, Organisation und Verwaltung: Rechnungswesen, Kostenrechnung, Buchhaltung (G1) Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 103	Hochmuth, Uwe
16239	Management, Organisation und Verwaltung Personalwesen (G2) Übung/2	Kompaktveranstaltung			Klinger, Ricarda
16244	Indikationsbezogene Sporttherapie I Proseminar / Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang	Jost, Roman
16245	Durchführung und Auswertung eines Projekts Praktikum/4	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang	Kurz, Gunther
16259	Management, Organisation und Verwaltung:Arbeitsrecht, Vertragsrecht (G3) Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	siehe Aushang Zentrum f. angew. RechtswissenschaftGeb. 50.34 Raum 101Do 8.00 - 9.30	Hoff, Barbara

Multimedia in den Geistes- und Sozialwissenschaften

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007)	Schneider, Ralf
12503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet Kurs A Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40	Raum -115	Schneider, Ralf
12504	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet Kurs B Übung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Raum -115	Schneider, Ralf
12506	Einführung Autorensysteme Kurs A Übung/2	Di 14:00-15:30	11.40	Raum -115	Schneider, Ralf
12507	Theorien der Medienkultur Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.22	Gaede	Mielke, Christine
12508	Programmieren für das Internet Kurs A Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40	Raum -115	Pfefferkorn, Felix
12509	Programmieren für das Internet Kurs B Übung/2	Di 17:30-19:00	11.40	Raum -115	Pfefferkorn, Felix
12510	Einführung Autorensysteme Kurs B Übung/2	Mo 00:00-23:59	11.40	Raum -115	Rudin, Thomas
12588	Multimedia CD-ROM- Produktion Kurs A Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59	11.40	Raum -115	Butz, Susanne
		siehe Aushang			

12589	Multimedia CD-ROM- Produktion Kurs B				
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum -115		<i>Butz, Susanne</i>
		siehe Aushang			
12590	Multimedia CD-ROM- Produktion Kurs C				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -115		
		siehe Aushang			
12593	Projektmanagement für Multimediaproduktionen				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Gölz, Barbara</i>
12599	Hypermedia mit XML				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum -115		<i>Köhler, Dieter</i>
		siehe Aushang			
12600	Anthropomorphe Interfaces: Chatbots mit künstlicher Intelligenz?				
	Oberseminar/2	Do 00:00-23:59	20.51 SZM vom 26.04. bis 19.07.		<i>Röhrs, Hans</i>
		siehe Aushang			
12601	Einführung in die Textcodierung				
	Oberseminar/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum -115 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Köhler, Dieter</i>
		siehe Aushang			

Angewandte Kulturwissenschaft/ Kulturarbeit

12507	Theorien der Medienkultur				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Mielke, Christine</i>
12564	Kulturpolitik				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		<i>Heck, Michael</i>
12567	Kulturökonomik/ Kulturmanagement				
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Gerbing, Chris</i>
12568	Mitarbeiterführung				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	30.91 Raum 012		<i>Kronenthaler, Andrea</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
12569	KUWI nach Wahl (Projektseminar Redaktion und Gestaltung)				
	Projekt				<i>Walther, Jürgen</i>
12575	Innovationsmanagement BOZ 3.4.				
	Block/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 24.05. bis 19.07.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
13207_1	Historische Dimensionen der Kulturpraxis				
	Proseminar /	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		
	Seminar/2				
99999_2	Kulturpädagogik				
5	Block				<i>Damoulakis, Kiriakoula</i>

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

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

BOZ 2 Multimedia - Arbeit

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Schneider, Ralf</i>
12503	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet Kurs A				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -115		<i>Schneider, Ralf</i>
12504	Interaktive Multimediaproduktionen für das Internet Kurs B				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -115		<i>Schneider, Ralf</i>
12506	Einführung Autorensysteme Kurs A				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -115		<i>Schneider, Ralf</i>
12510	Einführung Autorensysteme Kurs B				
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	11.40 Raum -115		<i>Rudin, Thomas</i>

BOZ 3 Projektmanagement und Organisation

12573	Mitarbeiterführung BOZ 3.3				
	Block/2	siehe Aushang			<i>Kronenthaler, Andrea</i>

12575	Innovationsmanagement BOZ 3.4.				
	Block/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 24.05. bis 19.07.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>

BOZ 4 Interkulturelle Kommunikation / Deutsch als Fremdsprache

13102	Interkulturelle Germanistik I/II (BOZ 4. 2): Ethnographische Museen				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93		<i>Thum, Bernd</i>

27507	Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive Frankreich				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 012		<i>Rahner, Mechthild</i>

27508	Proseminar: Interkulturelle Kommunikation Perspektive England				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	40.11 EBI HS Raum 001 - HS steht nicht mehr zur Verfügung		<i>Altehenger-Smith, Sherida</i>

27509	DAF 2 (Deutsch als Fremdsprache)				
	Seminar/2				

BOZ 5 Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung

12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Gidion, Gerd</i>

12108	Organisations- und Personalentwicklung in der beruflichen Bildung (BOZ 5.4, AdA)				
	Block/2	Do 09:45-13:00	50.41 Raum -133 (UG) nach Vereinbarung		<i>Döbber, Karl-Otto</i>

BOZ 6 Museums- und Ausstellungskommunikation

11013	Museumsmanagement und Marketing (BOZ 6.3)				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Antonatou, Despina</i>

11014	Besucherorientierte Museumspädagogik (BOZ 6.4)				
	Block	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		

BOZ 7 Archiv- und Bibliothekswesen

12523	Archivwesen II BOZ 7.2				
	Übung/2	Do 17.30-19.00 Uhr	GLA		<i>Rehm, Clemens</i>

12524	Die Digitale Bibliothek BOZ 7				
	Übung/2				<i>Schütte, Christoph-Hubert</i>

BOZ 8 BWL für Geistes- und Sozialwissenschaftler

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

Fächerübergreifendes Lehrangebot (vormals integrierte Basismodule)

11003	Soziologie der Gegenwart (soz. Theorien)				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 Raum 214		<i>Mikhail, Thomas</i>

11006	Soziologie des Spiels				
	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.12 Raum 214		<i>Bernart, Yvonne</i>

11009	Soziologische Theorien				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.12 Raum 214		<i>Mikhail, Thomas</i>

11010	Soziologie der Stadt und des Wohnens				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 Raum 214		<i>Mikhail, Thomas</i>

12004	Übung zur Vorlesung: Orientierende Themen der Philosophie des Mittelalters				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.12 R 110		<i>Covas, Luis</i>

12005	Das Mittelalter und seine moderne Verwandlung. Umberto Ecos Roman: 'Der Name der Rose'				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110		<i>Köhler, Dieter Schütt-Groth, Hans-Peter</i>

12009	Neuzeit II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>

12014	Europäische Moderne: Rousseau und die Frauen und vice versa				
	Proseminar / Seminar/2	Do 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben		<i>Gemeinhardt, Jutta</i>

12017	Säulen Europas II				
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 R 110		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>

12019	Europäische Ethik im Kulturvergleich Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 20.12 R 110	Rappe, Guido
12023	Ausstellung II Hauptseminar/2 Fr 15:45-19:00 20.12 R 110 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Sczakiel, Friederike
12024	Szenarien der nächsten 50 Jahre - oder: Ist die technisch-wissenschaftliche Zukunft demokratisch beherrschbar? Hauptseminar/2 Mo 17:30-19:00 Wird bekanntgegeben	Ommeln, Miriam
12025	Robert Nozick, Anarchie-Staat-Utopia Hauptseminar / Oberseminar/2	Arnswald, Ulrich
12026	Psyche Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 20.12 R 110	Nennen, Heinz-Ulrich
12027	Die europäische Idee vom Mittelalter bis zur Neuzeit Proseminar / Seminar/2 Di 19:15-20:45 20.12 R 110	Majer, Diemut
12030	Toleranz in den Niederlanden und in Deutschland (in der Neuzeit) Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 20.12 Raum 214	Kunze, Rolf-Ulrich
12033	Nietzsche für Historikerinnen und Historiker Übung/2 Mi 15:45-17:15 20.12 Raum 214	Kunze, Rolf-Ulrich
12040	EPG I: Vorlesung mit Übung - Einführung in das ethisch-philosophische Grundlagenstudium Vorlesung / Übung/2 Mo 09:45-11:15 20.12 R 110	Maring, Matthias
12041	EPG I: Vorlesung mit Übung - Einführung in das ethisch-philosophische Grundlagenstudium Vorlesung / Übung Mi 15:45-17:15 20.12 R 110	Fulda, Ekkehard
12042	EPG II: Ethik in den Wissenschaften Seminar/2 Mi 11:30-13:00 20.12 R 110	Maring, Matthias Lenk, Hans
12043	EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften Seminar/2 Do 11:30-13:00 20.12 R 110	Klohr, Cynthia
12044	EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften Seminar Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	Klohr, Cynthia
12101	Grundfragen der beruflichen Bildung (BA 2.3, MOD 7.3) Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	Mikhail, Thomas
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3) Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	Gidion, Gerd
12150	Einführung in die Entwicklungspsychologie Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007)	Pfeiffer, Till
13011	Intertextualität und Intermedialität Vorlesung Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Böhn, Andreas
13025	Politische Lyrik Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 20.40 Eiermann	Knopf, Jan
13060	Einführung in die Lingusitik Proseminar / Seminar Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005)	Plewnia, Albrecht
13207	Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens / Angewandte Kulturwissenschaft/Kulturarbeit Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt	Krause, Burkhardt
13208	Vorlesung Mediävistik: Nachklassische Artusdichtung Vorlesung Di 15:45-17:15 30.22 Gaede	Krause, Burkhardt
14001	Von der Spaltung zur Einheit Europas: Geschichte der Europäischen Integration im 20. Jahrhundert MOD Vorlesung	Steinbach, Peter
14002	Technikgeschichte von den Anfängen bis zum Mittelalter MOD Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 11.40 Tulla HS	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

Überfachliches Studienangebot für Graduierte (Master)

11004	Biographie und Mobilität / MM 2.1 Projekt / Seminar/2 Mi 09:45-11:15 20.12 Raum 214	Vöge, Daniela
-------	--	---------------

11005	Soziale Ungleichheit / MM 2.1 Proseminar / Do 14:00-15:30 20.12 Raum 214 Seminar/2	<i>Vöge, Daniela</i>
12021	Logik der Imperien Hauptseminar / Mo 15:45-17:15 20.12 R 110 Oberseminar/2	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor</i>
12025	Robert Nozick, Anarchie-Staat-Utopia Hauptseminar / Oberseminar/2	<i>Arnswald, Ulrich</i>
12028	Sprache und Verstehen - Sprachtheorien im 20. Jahrhundert Hauptseminar / Mo 17:30-19:00 20.12 R 110 Oberseminar/2	
12029	Philosophie in Filmen Oberseminar/2 Mo 19:15-20:45 20.12 R 110	<i>Nagenborg, Michael Link, Hans-Jürgen Rappe, Guido</i>
12033	Nietzsche für Historikerinnen und Historiker Übung/2 Mi 15:45-17:15 20.12 Raum 214	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
12149	Wissensmanagement in der beruflichen Bildung Seminar/2	<i>Schneider, Ralf</i>
12157	Ästhetische Erfahrung und Moral Oberseminar Di 17:30-19:00 40.40 SR 103	<i>Beichel, Johann</i>
13004	Literaturwissenschaft als Geisteswissenschaft Oberseminar/2 Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012	<i>Japp, Uwe</i>
13011	Intertextualität und Intermedialität Vorlesung Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Böhn, Andreas</i>
13015	Mythos und Mythenrezeption Oberseminar/2 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012	<i>Böhn, Andreas Krause, Burkhardt</i>
13035	Standardwerke der Literaturwissenschaft - Lektüre und Kritik Oberseminar Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 016	<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
13048	Essayismus Oberseminar Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016	<i>Scherer, Stefan</i>
13105	Europäisch-Arabische Transversalen Kolloquium	<i>Thum, Bernd</i>
14012	Theorie u. Methoden der Geschichtswissenschaft: Johan Huizinga Hauptseminar / Oberseminar/2	<i>Borgstedt, Angela Steinbach, Peter</i>
14013	Widerstand gegen den Nationalsozialismus. Oberst Claus Schenk Graf von Stauffenberg Hauptseminar / siehe Aushang Oberseminar/2	<i>Steinbach, Peter</i>
14016	Vergangenheitsbewältigung und Vergangenheitspolitik nach 1945 in Europa: BRD, DDR, Italien und Österreich im Vergleich Hauptseminar / Oberseminar/2	<i>Silomon, Anke</i>
14019	Ausgewählte Probleme der neuen technikhistorischen Forschung Oberseminar/2	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

Veranstaltungen für Studierende aller Fakultäten

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

11001	Übung zur Einführung in die Soziologie / NF 2.1	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.12 Raum 214	Bernart, Yvonne
11004	Biographie und Mobilität / MM 2.1	Projekt / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 Raum 214	Vöge, Daniela
11005	Soziale Ungleichheit / MM 2.1	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	Vöge, Daniela
12003	Orientierende Themen der Philosophie des Mittelalters	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110	Dürr, Renate
12040	EPG I: Vorlesung mit Übung - Einführung in das ethisch-philosophische Grundlagenstudium	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.12 R 110	Maring, Matthias
12042	EPG II: Ethik in den Wissenschaften	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110	Maring, Matthias Lenk, Hans
12043	EPG II: Ethik in den Geisteswissenschaften	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.12 R 110	Klohr, Cynthia
12101	Grundfragen der beruflichen Bildung (BA 2.3, MOD 7.3)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	Mikhail, Thomas
12102	Vorlesung: Berufspädagogik II Lernen und Lehren (BA 4.1 und BOZ 5.3)	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Gidion, Gerd
12150	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	Pfeiffer, Till
14012	Theorie u. Methoden der Geschichtswissenschaft: Johan Huizinga	Hauptseminar / Oberseminar/2			Borgstedt, Angela Steinbach, Peter
17201	Grundlagen der Stadtplanung	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Gothe, Kerstin Neppl, Markus Wittenberg, Wilfried Wall, Alexander van Gool, Robert
19064	Städtebau I / Stadtbaugeschichte	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Seidemann, Dirk Heller, Michael
24663	Ringvorlesung: Informatik und Gesellschaft	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum -101	Sanders, Peter
24674	Next Generation Internet	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Bless, Roland
24678	Zur Geschichte der Informatik	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.34 Raum 010 nach Vereinbarung	Vollmar, Roland
27019	Regionalplanung in Entwicklungsländern	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Wird bekanntgegeben siehe Aushang	Heidemann, Claus
27317	Kultur der Tätigkeit - Auswege aus der Krise der Arbeitsgesellschaft	Seminar	Mi 14:00-15:30	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 25.04. bis 18.07.	Gröschler, Wiebke
27329	Netzwerkmanagement, -kompetenz	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.0G Kronen. 32 vom 25.04. bis 18.07.	Steck, Felicitas
27332	Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen	Seminar			Steiner, Theo
27336	Moderne Wissenschaftstheorie als Wissenschaftsgeschichte vom philosophischen Standpunkt	Vorlesung / Übung	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 25.04. bis 18.07.	Gorokhov, Vitaly
29001_1	Krieg und Gewalt im Namen Gottes? Zur Rolle von Religion in Geschichte und Gegenwart	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 602	14tgl. vom 23.04. bis 16.07. Engelsberger, Eugen

29002_1	Fragen um den Menschen. Ich - Du - Wir					
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.23 SR I R 104	vom 24.04. bis 17.07.	Müller, Alfons
29034	Diversity Management . Innovatives Ringseminar in Form einer Kombination von Vortrag und Schulung in Wahrnehmung und Intuition					
	Block/3	Di	08:00-11:00	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 08.05. bis 10.07.	u.a. Seng, Hansjörg
29076	Ringvorlesung 'Gut/Böse' - ein Januskopf?					
	Vorlesung	Mi	18:00-19:30	Wird bekanntgegeben	vom 02.05. bis 18.07.	diverse Dozenten
29079	Projektseminar 'Kulturgeschichten des Alltags', Teil 2 (mit Exkursionen)					
	Proseminar / Seminar	Mi	15:45-17:15	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	vom 25.04. bis 18.07.	Robertson-von Trotha, Caroline Iselin Hämmerle, Gerlinde Gerold, Matthias Stober, Karin
29081_1	Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten					
	Proseminar / Seminar	Mo	15:45-17:15	01.93 SR 1.0G Kronen. 32	vom 23.04. bis 16.07.	Robertson-von Trotha, Caroline Otten, Matthias
8040	Raumplanung und Migration					
	Vorlesung / Übung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Raum 703.1		Ludäscher, Peter
2. Natur und Technik						
14002	Technikgeschichte von den Anfängen bis zum Mittelalter MOD					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
19027	Verkehrswesen					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.81 HS 93		Zumkeller, Dirk Chlund, Bastian
19129	Untersuchen, Beurteilen und Instandsetzen von Holzkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 HS 102		Görlacher, Rainer
19212	Naturnahe Gewässer					
	Vorlesung/4	Di	14:00-17:15	10.50 HS 102		Lehmann, Boris
19280	Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft					
	Sonstige/2	Do	17:30-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 19.04. bis 03.05.	Nestmann, Franz
		Do	17:30-19:00	10.81 HS 59	14tgl. vom 31.05. bis 31.05.	Jirka, Gerhard H.
		Do	17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 28.06. bis 05.07.	
		Do	17:30-19:00	10.81 HS 59	vom 12.07. bis 19.07.	
19302	Umweltverträglichkeit von Straßen					
	Block/1	Di	14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 17.04. bis 05.06.	Roos, Ralf
19304	Raum- und Infrastrukturentwicklung					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Heberling, Gerolf
19314	Aktuelle Probleme der Verkehrspolitik					
	Vorlesung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Zemlin, Hermann
				siehe Aushang		
20243	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Wiesel, Jochen
20262	Fernerkundung II					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Bähr, Hans-Peter
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.91 Grashof		Spicher, Ulrich Maas, Ulrich
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	30.45 AOC 101		Kind, Matthias Nirschl, Hermann Reimert, Rainer Schuchmann, Heike Schaber, Karlheinz Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Danner, Thomas Schuchmann, Harald

23632	Optik-Design				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.10 NTI		<i>Stork, Wilhelm</i>
23633	Seminar: Wir machen ein Patent				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 s. Inst.-Anschlag	30.10 ITIV Raum 339		<i>Müller-Glaser, Klaus Stork, Wilhelm</i>
24532	Einführung in die Künstliche Intelligenz				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252 vom 24.04. bis 17.07.		<i>Calmet, Jacques</i>
24539	Mensch - Maschine - Interaktion				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	Wird bekanntgegeben		<i>Wörn, Heinz Burghart, Catherina Gorges, Nicolas Schmid, Andreas Göger, Dirk</i>
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Waldhorst, Oliver</i>
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Rackzkowsky, Jörg</i>
25706	Naturinspirierte Optimierungsverfahren				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221		<i>Branke, Jürgen</i>
		Die Vorlesung wird nach dem sogenannten 'blended learning'-Konzept abgehalten, bei dem die persönliche Einarbeitung in ein Thema mit Hilfe von multimedialen Lehrmitteln (Videoaufzeichnung) kombiniert wird mit interaktiven Übungs- und Vorlesungsmethoden. Vorausgesetzt wird * regelmäßige Präsenz aller Hörer/innen in der Vorlesung * Bereitschaft, an der Vorlesung interaktiv mitzuwirken * regelmäßige Vorbereitung der Hörer/innen auf die Vorlesung (meist anhand von Videoaufzeichnungen) * Englischkenntnisse (da Videoaufzeichnungen Englisch) * die Bereitschaft, sich auf ein neues Lehrkonzept einzulassen. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Verbindliche Anmeldung per Email an (branke AT aifb.uni-karlsruhe.de)			
26250	Umwelt und Ressourcenökonomik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001		<i>Böttcher, Harry</i>
27310	Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement				
	Seminar/2	Mo 17:15-18:45	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Walter, Günter</i>
27334	Planspiel Technikfolgenabschätzung: Kernfusion bewerten				
	Proseminar / Seminar				<i>Finckh, Richard Dusseldorp, Marc</i>
29004_1	Ökologie und Energieaufwand der Verkehrssysteme				
	Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Hendrichs, Wolfgang</i>
5014	Durchführung von Schulversuchen				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Fenske, Dieter Goesmann, Helmut Hänisch, Carsten</i>
7110	Gewässerökologie				
	Block	Mo 00:00-23:59 nach Vereinbarung	07.01 Raum 107		<i>Taraschewski, Horst</i>
8015	Allgemeine Vegetationsgeographie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		<i>Buttschardt, Tillmann</i>
8078	Geographie des Mittelmeerraumes: Pays de Cèdres, pays de jasmins, - paysages néoréalistes				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 703.1		<i>Neff, Christophe</i>
3. Kultur und Medien					
12501	Workshop: 'Radio Fridericana' offene Radio-Redaktion				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	30.10 Studio		<i>Fuchs, Stephan</i>
12507	Theorien der Medienkultur				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Mielke, Christine</i>
12645	Kulturmanagement Kulturökonomik				
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Gerbing, Chris</i>
13025	Politische Lyrik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Knopf, Jan</i>

13035	Standardwerke der Literaturwissenschaft - Lektüre und Kritik Oberseminar	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 016		Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
13045	Lyrik der Romantik Hauptseminar	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012		Scherer, Stefan
13102	Interkulturelle Germanistik III (BOZ 4. 2): Ethnographische Museen Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93		Thum, Bernd
13207	Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens / Angewandte Kulturwissenschaft/Kulturarbeit Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Krause, Burkhardt
15002	Vorlesung: 'Musikgeschichte des Barock und der Klassik' Vorlesung/2	Mi 11:15-12:45	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau		Schmalzriedt, Siegfried
15003	Vorlesung: 'Die Musik der Romantik und der Moderne' Vorlesung/2	Do 09:30-11:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau		Wiegandt, Matthias
15005	Vorlesung: 'Instrumentenkunde mit Akustik II' Vorlesung/2	Di 11:00-12:00	Schloss R 004 Musikhochschule Gottesau		Kirchberg
17001	Baugeschichtliche Vorlesung: Bauen in der Antike Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 24.04. bis 17.07.		Böker, Hans Josef
17002	Kunstgeschichtliche Vorlesung Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Schneider, Norbert
17323	Denkmalpflege Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann		Kleinmanns, Joachim
18002	Die Architektur des Theaters Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann		Schulze, Ulrich
18003	Skulptur der Moderne II Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.40 Eiermann		Papenbrock, Martin
18018	Gastvorträge der Kunstgeschichte Vorlesung				Schneider, Norbert
19215	Natur- und Kulturerbe Gewässer Block/2	Do 14:00-17:15	10.50 HS 101		Seng, Hansjörg
24603	Die digitale Bibliothek Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Schütte, Christoph-Hubert
27082	Interkulturelle Kommunikation Block/2				Deißler
27308	Computer im Film: Technobilder der digitalen Revolution Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 24.04. bis 17.07.		Petroll, Wolfgang
27309	Odyssee in Zeit und Raum: Stanley Kubrick und die Filmästhetik Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 24.04. bis 17.07.		Petroll, Wolfgang
27312	Blogs - Eine Einführung Seminar				Lindner, Christina Diemand, Vanessa
27316	Kulturmarketing Seminar	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG) vom 26.04. bis 19.07.		Determann, Robert
27318	Theater als gesellschaftliches Medium: 'Der Eismann kommt' (Eugene O'Neill) und 'Hochzeit' (Elias Canetti) als Spiegel ihrer Zeit Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.04. bis 16.07.		Losch, Carolin Thorwald, Achim
27322	Praktisches Kulturmanagement Seminar				Hoffmann, Erwin
29005_1	Die Technik der Pfeifenorgel Vorlesung/1	Fr 16:00-17:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Hendrichs, Wolfgang
29006_1	Der Film als Sythese von Kultur und Technik Vorlesung/1	Fr 18:00-19:30	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Hendrichs, Wolfgang
29072	Workshop Fernsehen (LFK-gefördert) Block				Siewe, Alfred
29090_1	Euripides, Alkestis (II) Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.50 HS 101		Staffhorst, Ulrich

29091_1	Latein II (Vorbereitung auf das Latein)				
	Seminar/4	Do 17:30-19:00	10.50 HS 101		Hetzer, Friedrich
		Mo 17:30-19:00	10.50 HS 101	vom 30.04. bis 16.07.	

4. Wirtschaft und Recht

11007	Empirische Untersuchung zur Kommunikationsstruktur und -kultur in Unternehmen				
	Projekt / Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 Raum 214		Häußling, Roger
21111	Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung				
	Vorlesung/2				Fahr, Hans
24602	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum -101		Dreier, Thomas
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.31 Raum 322		Sester, Peter Matz, Yvonne
24612	Vertragsgestaltung im EDV-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 322		Rossi, Matthias
24661	Patentrecht (Inwi)				
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet als Blickveranstaltung statt. Genaue Termine bitte auf der homepage des Instituts nachlesen.			Geissler, Bernhard
24667	Entrepreneurship II				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		Werner, Götz
25160	e-Business und e-Marketing				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Bornhardt, Christian
25164	Internationales Marketing				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede		Gaul, Wolfgang
25563	Grundmodelle wirtschaftlichen Handelns				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		Fuchs-Seliger, Susanne
25700	Complexity Management				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202		Seese, Detlef
25748	Workflow Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas Koschmider, Agnes
25860	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001		Abecker, Andreas Ankolekar, Anupriya
25900	Unternehmensführung und strategisches Management				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Niedhart, Nicolas Lindstädt, Hagen
		Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	
25963	F & E Projektmanagement mit Fallstudien				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-12:00	06.33 Seminarraum Uni West	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Schmied, Helwig
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		
		s. Inst.-Anschlag			
25988	Wandel in der Arbeitswelt				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Hornberger, Sonia
		Mo 00:00-23:59	06.33 Seminarraum Uni West		
		s. Inst.-Anschlag			
26289	Karlsruhe goes global - Marketingkommunikation für Hightech und Wissenschaft				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202	14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Juretzki, Tim von Thadden, Guido Funck, Rolf
26456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214		Holtmann, Carsten Weinhardt, Christof
27330	Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/2				Schlötter, Peter

5. Politik und Globalisierung

12159	Bildungssysteme im internationalen Vergleich	Seminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Hoyem, Tom</i>
14001	Von der Spaltung zur Einheit Europas: Geschichte der Europäischen Integration im 20. Jahrhundert MOD	Vorlesung				<i>Steinbach, Peter</i>
14003	China im 20. Jahrhundert. Entwicklungsland und Global Player - Chinas Comeback	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) 40.40 HS Sport (R007)	vom 09.05. bis 23.05. vom 20.06. bis 27.06.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
14016	Vergangenheitsbewältigung und Vergangenheitspolitik nach 1945 in Europa: BRD, DDR, Italien und Österreich im Vergleich	Hauptseminar / Oberseminar/2				<i>Silomon, Anke</i>
17528	Stadtplanung im globalen Kontext	Seminar/4	Mi 15:45-17:15	11.40	Institut für ORL	<i>Wall, Alexander Gotsch, Peter</i>
29009	Deutsches und Europäisches Umweltrecht	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:30	50.34	Raum -118	<i>Majer, Diemut</i>
29010_1	Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft	Vorlesung / Übung	Di 17:30-19:30	50.34	Raum -118	<i>Majer, Diemut</i>
35016	Europäische Integration der Wirtschaftssysteme	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	02.95	ID SR 201 Raum 201	<i>Altehenger-Smith, Sherida Kowalski, Jan</i>

6. Einblicksveranstaltungen

1623	Grundbegriffe der Mathematik	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Do 11:30-13:00	20.30 S 33 20.30 S 33	Raum 329/1 Raum 329/1	<i>Kirsch, Andreas</i>
2367	Grundlagen der Nanotechnologie II	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41	HS III (R105)	<i>Die Dozenten des CFN</i>
25004	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13	HS 001	<i>Burdelski, Thomas</i>
26252	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00		Wird bekanntgegeben	<i>Böttcher, Harry</i>
6601	Einführung in das Studium der Lebensmittelchemie (einmalig)	Vorlesung/0	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben siehe Aushang	<i>Metzler, Manfred</i>
7109	Einführung in die Meereszoologie	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40	HS Bot.I	<i>Taraschewski, Horst Rieder, Norbert</i>

7. Basiskompetenzen & EDV

12502	Theorien und Konzepte der multimedialen Kommunikation	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40	HS Sport (R007)	<i>Schneider, Ralf</i>
12508	Programmieren für das Internet Kurs A	Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.40	Raum -115	<i>Pfefferkorn, Felix</i>
12568	Mitarbeiterführung	Block/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	30.91	Raum 012 Wird bekanntgegeben	<i>Kronenthaler, Andrea</i>
1513	Programmieren: Einstieg in die Informatik mit Java	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11	Hertz	<i>Bohlender, Gerd</i>
16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching)	Übung/2			Kompaktveranstaltung	<i>Bader, Adalbert</i>
25740	Datenbanksysteme	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40	Raum -116	<i>Sommer, Daniel</i>
27083	Sozialprojekt 'Do it!'	Block				<i>Mayer, Marianne</i>
27307	Wahrnehmung, Kognition, Kommunikation: Theorien zur visuellen Kompetenz	Seminar	Di 14:00-15:30	50.35	SR a. F. (R 101) vom 24.04. bis 17.07.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
29016_1	Debatte Karlsruhe e. V. - Reden lernt man nur durch reden - Rhetoriktraining für Studierende	Seminar	Do 19:30-21:00	20.13	Raum 109	<i>Rudolph, Raphael Noczynski, Lukas</i>

29041_1	Bodytalk - Die Botschaften der Körpersprache		
	Block/2		<i>Essler, Heidrun</i>
29042_1	Besser frei reden. Überzeugen durch Persönlichkeit		
	Block/2		<i>Bock, Susanne</i>
29043_1	Gesprächsführung und Argumentation		
	Block/2		<i>Bock, Susanne</i>
29044_1	Präsentationstraining - Vorträge planen-gestalten-halten		
	Block/2		<i>Bock, Susanne</i>
29046	Bewerbungs- und Einstellungsgespräche		
	Block/2		<i>Horn, Rainer</i>
29047	Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren		
	Seminar		<i>Bader, Adalbert</i>
29053_1	Kreativitäts- und Präsentationstechniken		
	Block/2		<i>Schierding, Wiebke</i>
29054_1	Stressmanagement - Entstehung und Bewältigung von Stresssituationen		
	Block/2		<i>Greiser, Waltraud</i>
29070	Workshop Interviewtechnik (LFK-gefördert)		
	Block		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
29071	Workshop Sprecherziehung (LFK-gefördert)		
	Block		<i>Straehle, Gisela</i>
29073	Workshop Moderation und Gesprächsleitung (LFK-gefördert)		
	Block		<i>Fuchs, Stefan</i>
29075	Workshop Pressearbeit (LFK-gefördert)		
	Block		<i>Knapp-Mangold, Ursula</i>
29077	Sprachsensibilisierung		
	Block		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
29402	Lernen ist mehr als Technik. Eine Veranstaltung zur Verbesserung der Lernstrategien. Jeweils 2 Nachmittage: 5. und 12.3.07, 7.5. und 14.5.07, 25.06. und 2.7.07. Veranstaltungsort zib (Zähringerstr. 65) jeweils 14.00 - 17.00 Uhr		
	Block	Anmeldung im zib (Tel. 0721/608-4930) erforderlich.	<i>Rupp-Freidinger, Cornelia</i>

8. Orchester und Chor

29020_1	Sinfonieorchester an der Universität		
	Vorlesung/3	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 19.04. bis 12.07. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 13.09. bis 27.09.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29021	Instrumentale Unterweisung Sinfonieorchester		
	Vorlesung/1	Do 18:45-19:30 30.22 Gaede vom 19.04. bis 12.07. Do 18:45-19:30 30.22 Gaede vom 13.09. bis 27.09.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29022	Kammerorchester an der Universität		
	Vorlesung/3	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.04. bis 10.07. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 11.09. bis 18.09.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
29023	Collegium musicum der Universität Karlsruhe (TH) - Orchesterproben und Konzerte		
	Übung/2	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.09. bis 24.09.	<i>Westerhaus, Malte Heitz, Hubert</i>
29024	Collegium musicum, Üb. zur Aufführungspraxis, Einzelproben		
	Praktische Übung/1	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 17.09. bis 24.09.	<i>Heitz, Hubert</i>
29025_1	Universitätschor		
	Praktische Übung/3	Di 19:30-22:00 Wird bekanntgegeben	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29026	Kammerchor der Universität Karlsruhe		
	Praktische Übung/3	Do 19:30-22:00 Wird bekanntgegeben	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
29027	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung		<i>Pfaff, Werner</i>
29028	Uni Big Band Karlsruhe		
	Praktische Übung/2	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede	<i>Hellstern, Günter</i>
29029	Uni-Tanzorchester		
	Praktische Übung/1	Mo 20:00-22:00 50.35 HS a. F.	<i>Mathes, Frank</i>
29030_1	Jazzchor an der Universität Karlsruhe		
	Praktische Übung	Mo 18:00-20:00 Wird bekanntgegeben	<i>Gärtner, Helena</i>

9. Kreativitätswerkstätten

29032	Studio Literatur und Sprache: Kreatives Schreiben - Thema: Literatur und (Natur-)Wissenschaft		
	Block/2	Mi 16:30-19:30 01.93 Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 09.05. bis 18.07.	<i>Rothfuss, Uli</i>

29033 **Praktizieren von Schlüsselqualifikationen durch Tanztheater**
Seminar Do 20:00-21:30 Wird bekanntgegeben vom 26.04. bis 19.07. *Lang, Gabriela*

29036 **'Wir alle spielen Theater' - Inszenierungsstrategien im Alltag**
Block *Michaels, Bianca*

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft

Baustein 1 - Grundzüge moderner Kulturinstitutionen

27318 **Theater als gesellschaftliches Medium: 'Der Eismann kommt' (Eugene O'Neill) und 'Hochzeit' (Elias Canetti) als Spiegel ihrer Zeit**
Vorlesung / Mo 17:30-19:00 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.04. bis 16.07. *Losch, Carolin*
Übung/2 *Thorwald, Achim*

Baustein 2 - Historische Dimensionen der Kulturpraxis / Kulturelles Erbe

29079 **Projektseminar 'Kulturgeschichten des Alltags', Teil 2 (mit Exkursionen)**
Proseminar / Mi 15:45-17:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 25.04. bis 18.07. *Robertson-von Trotha,*
Seminar *Caroline*
Iselin
Hämmerle, Gerlinde
Gerold, Matthias
Stober, Karin

29081_1 **Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten**
Proseminar / Mo 15:45-17:15 01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.04. bis 16.07. *Robertson-von Trotha,*
Seminar *Caroline*
Otten, Matthias

Baustein 3 - Medienkommunikation

12507 **Theorien der Medienkultur**
Seminar/2 Di 14:00-15:30 30.22 Gaede *Mielke, Christine*

27307 **Wahrnehmung, Kognition, Kommunikation: Theorien zur visuellen Kompetenz**
Seminar Di 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.04. bis 17.07. *Petroll, Wolfgang*

27312 **Blogs - Eine Einführung**
Seminar *Lindner, Christina*
Diemand, Vanessa

Baustein 4 - Interkulturelle Kommunikation / Interkulturelles / Lernen / Multikulturalität

27082 **Interkulturelle Kommunikation**
Block/2 *Deißler*

Baustein 5 - Wissenschaft und Kultur

14012 **Theorie u. Methoden der Geschichtswissenschaft: Johan Huizinga**
Hauptseminar / *Borgstedt, Angela*
Oberseminar/2 *Steinbach, Peter*

27332 **Wissenschaft und Kunst, zwei Nachbardisziplinen**
Seminar *Steiner, Theo*

Baustein 6 - Wertewandel / Verantwortungsethik

12042 **EPG II: Ethik in den Wissenschaften**
Seminar/2 Mi 11:30-13:00 20.12 R 110 *Maring, Matthias*
Lenk, Hans

25988 **Wandel in der Arbeitswelt**
Block/2 Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben *Hornberger, Sonia*
Mo 00:00-23:59 06.33 Seminarraum Uni West
s. Inst.-Anschlag

27083 **Sozialprojekt 'Do it!'**
Block *Mayer, Marianne*

29034 **Diversity Management . Innovatives Ringseminar in Form einer Kombination von Vortrag und Schulung in Wahrnehmung und Intuition**
Block/3 Di 08:00-11:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 08.05. bis 10.07. *u.a.*
Seng, Hansjörg

29077 **Sprachsensibilisierung**
Block *Richter-Kaupp, Silvia*

Baustein 7 - Kulturpolitik

14003 **China im 20. Jahrhundert. Entwicklungsland und Global Player - Chinas Comeback**
Proseminar / Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 09.05. bis 23.05. *Mahlmann, Gisela*
Seminar/2 Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 20.06. bis 27.06.

27316 **Kulturmarketing**
Seminar Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.04. bis 19.07. *Determann, Robert*

Baustein 8 - Kultursoziologie / Kulturwissenschaft / Cultural Studies

11005	Soziale Ungleichheit / MM 2.1				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.12	Raum 214	Vöge, Daniela
13207	Konzepte und Methoden kulturellen Verstehens / Angewandte Kulturwissenschaft/Kulturarbeit				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23	Nusselt	Krause, Burkhardt

Baustein 9 - Kulturökonomik / Kulturmanagement

12645	Kulturmanagement Kulturökonomik				
	Hauptseminar/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Gerbing, Chris
26289	Karlsruhe goes global - Marketingkommunikation für Hightech und Wissenschaft				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40	Raum 202 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.	Juretzki, Tim von Thadden, Guido Funck, Rolf
27329	Netzwerkmanagement, -kompetenz				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93	SR 1.OG Kronen. 32 vom 25.04. bis 18.07.	Steck, Felicitas

Baustein 11 - Arbeitswissenschaft

25900	Unternehmensführung und strategisches Management				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.10	EAS Raum 107	Niedhart, Nicolas
		Mo 15:45-17:15	11.10	EAS Raum 107 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Lindstädt, Hagen
25968	Soziale Beziehungen in Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	
		Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	
				s. Inst.-Anschlag	
25983	AW Seminar I				
	Block/2	Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Zeitzi, Arndt
		Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Knauth, Peter
				s. Inst.-Anschlag	
25984	AW-Seminar II				
	Block/2	Mo 00:00-23:59	06.33	Seminarraum Uni West	Hamann, Matthias
		Mo 00:00-23:59		Wird bekanntgegeben	Knauth, Peter
				s. Inst.-Anschlag	
27317	Kultur der Tätigkeit - Auswege aus der Krise der Arbeitsgesellschaft				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	01.93	SR 1.OG Kronen. 32 vom 25.04. bis 18.07.	Gröschler, Wiebke
27330	Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/2				Schlötter, Peter

Baustein 12 - Theorie und Praxis der Kulturästhetik

27308	Computer im Film: Technobilder der digitalen Revolution				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81	HS 62 (R153) vom 24.04. bis 17.07.	Petroll, Wolfgang
27309	Odyssee in Zeit und Raum: Stanley Kubrick und die Filmästhetik				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81	HS 62 (R153) vom 24.04. bis 17.07.	Petroll, Wolfgang
29032	Studio Literatur und Sprache: Kreatives Schreiben - Thema: Literatur und (Natur-)Wissenschaft				
	Block/2	Mi 16:30-19:30	01.93	Kronen. 32 Bibl. ZAK vom 09.05. bis 18.07.	Rothfuss, Uli

Baustein 13 - Allgemeine Ökologie / Umwelt- und Ressourcenökonomik

26250	Umwelt und Ressourcenökonomik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13	HS 001	Böttcher, Harry
27334	Planspiel Technikfolgenabschätzung: Kernfusion bewerten				
	Proseminar / Seminar				Finckh, Richard Dusseldorp, Marc

Baustein 14 - Technikentwicklung / Technikgeschichte

27310	Technikentwicklung, Technologiepolitik und Technologiemanagement				
	Seminar/2	Mo 17:15-18:45	50.41	Raum -108 (UG)	Walter, Günter
27336	Moderne Wissenschaftstheorie als Wissenschaftsgeschichte vom philosophischen Standpunkt				
	Vorlesung / Übung	Mi 17:30-19:00	20.40	HS 9 vom 25.04. bis 18.07.	Gorokhov, Vitaly

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

14003	China im 20. Jahrhundert. Entwicklungsland und Global Player - Chinas Comeback				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007) vom 09.05. bis 23.05.	Mahlmann, Gisela
		Mi 14:00-15:30	40.40	HS Sport (R007) vom 20.06. bis 27.06.	
27082	Interkulturelle Kommunikation				
	Block/2				Deißler

29010_1	Die Europäische Union und die Mitgliedstaaten: Geschichte - Institutionen - Recht - Wirtschaft Vorlesung / Übung	Di 17:30-19:30	50.34 Raum -118		Majer, Diemut
29079	Projektseminar 'Kulturgeschichten des Alltags', Teil 2 (mit Exkursionen) Proseminar / Seminar	Mi 15:45-17:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 25.04. bis 18.07.		Robertson-von Trotha, Caroline Iselin Hämmerle, Gerlinde Gerold, Matthias Stober, Karin
29081_1	Interkulturelle Stadterkundung: auf den Spuren von Chancengleichheit und Menschenrechten Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 23.04. bis 16.07.		Robertson-von Trotha, Caroline Otten, Matthias

MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

12507	Theorien der Medienkultur Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		Mielke, Christine
27308	Computer im Film: Technobilder der digitalen Revolution Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 24.04. bis 17.07.		Petroll, Wolfgang
27309	Odyssee in Zeit und Raum: Stanley Kubrick und die Filmästhetik Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 24.04. bis 17.07.		Petroll, Wolfgang
27312	Blogs - Eine Einführung Seminar				Lindner, Christina Diemand, Vanessa

FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

24667	Entrepreneurship II Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.		Werner, Götz
26289	Karlsruhe goes global - Marketingkommunikation für Hightech und Wissenschaft Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 202 14tgl. vom 17.04. bis 10.07.		Juretzki, Tim von Thadden, Guido Funck, Rolf
27330	Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation Seminar/2				Schlötter, Peter
29047	Lösungsorientiertes Coaching (LoC) - Inhalt und Verfahren Seminar				Bader, Adalbert
35017	Management- und Führungstechniken Vorlesung	Mo 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		Zülch, Gert Hatzl, Hans

DiMa Diversity Management

16299	Tiefenentspannungs- und Energie-Coaching (TEE-Coaching) Übung/2		Kompaktveranstaltung		Bader, Adalbert
25988	Wandel in der Arbeitswelt Block/2	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben 06.33 Seminarraum Uni West s. Inst.-Anschlag		Hornberger, Sonia
27083	Sozialprojekt 'Do it!' Block				Mayer, Marianne
27329	Netzwerkmanagement, -kompetenz Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.93 SR 1.OG Kronen. 32 vom 25.04. bis 18.07.		Steck, Felicitas
27330	Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation Seminar/2				Schlötter, Peter
29034	Diversity Management . Innovatives Ringseminar in Form einer Kombination von Vortrag und Schulung in Wahrnehmung und Intuition Block/3	Di 08:00-11:00	50.35 SR a. F. (R 101) vom 08.05. bis 10.07.		u.a. Seng, Hansjörg
29036	'Wir alle spielen Theater' - Inszenierungsstrategien im Alltag Block				Michaels, Bianca
29077	Sprachsensibilisierung Block				Richter-Kaupp, Silvia

Colloquium Fundamentale

99999_2 6	Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale der Universität Karlsruhe (TH). I.d.R. 14-tägig, Do 18:00-19:30 h, Engesser-HS (Themen und genaue Termine s. Plakatierung u. www.zak.uni-karlsruhe.de) Block	Do 18:00-19:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		diverse Dozenten
--------------	--	----------------	--	--	------------------

UNIVERSITÄT im RATHAUS in Zusammenarbeit mit den Fakultäten

99999_2
7

Semestervortrag. In diesem Semester stellt sich die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik vor.
Zeit: 18:30-20:00, Termin: siehe Plakatierung und www.zak.uni-karlsruhe.de
Block

diverse Dozenten

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

21960	Orientierungsphase zum Hauptstudium (Teil 1)			
	O-Phase	Diverse Veranstaltungen und Institutsmesse. Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 4. Semester im Diplomstudiengang Maschinenbau. Siehe bes. Aushang.		
21961	Projektwoche für das 2. Semester			
	Projekt			Lampert, Rolf

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

21002	Technische Informatik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	Brethauer, Georg
21003	Übungen zu Technische Informatik			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Brethauer, Georg Kaufmann, Michael
21004	Computational Intelligence I			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof	Brethauer, Georg Mikut, Ralf
21010	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Fr 11:30-13:00	10.91 AIA - Raum 202	Brethauer, Georg
21016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Kaufmann, Michael Brethauer, Georg
21017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung			
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung	Kaufmann, Michael Brethauer, Georg

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation

21025	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 13:00-13:45	10.91 Raum 022	Zülch, Gert
			Vorheriger Anmeldung im ifab-Sekretariat erforderlich.	
21028	Produktionsmanagement II (BetriebsorganisationII)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	Zülch, Gert
21029	Produktionswirtschaftliches Controlling			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Zülch, Gert
21030	Simulation von Produktionssystemen			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	Zülch, Gert
21031	Service Engineering (Operations Management in Service and Administration, in Englisch)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Zülch, Gert
21032	Produktionsplanung und -steuerung (Arbeitssteuerung einer Fahrradfabrik)			
	Vorlesung/2	Kompaktkurs, Vorbesprechung am 20.06.2007, AnwesenheitspflichtAnmeldung erforderlich bis zum 11.06.2007, max. 20 Teilnehmer		N.N. Zülch, Gert
21034	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6			Zülch, Gert
21035	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Diplomanden-Seminar)			
	Seminar/1	Mi 15:45-17:15	40.29 Raum 006	Zülch, Gert
21036	Kommunikationsergonomie im Produktionsbereich			
	Vorlesung/2	Kompaktkurs, Anmeldung erforderlich bis zum 02.07.2007 im ifab-Sekretariat		Stowasser, Sascha
21037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz			
	Vorlesung/2	Voranmeldung erforderlich, maximal 20 Teilnehmer, Einführungsveranstaltung am 02.05.07, 14:00-17:00 Uhr, Anwesenheitspflicht.Anmeldung bis zum 27.04.2007		von Kiparski, Rainer Zülch, Gert
21038	Rechnerunterstützte Arbeitsplanung (Von der NC-Programmierung zur Digitalen Fabrik)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221	Zülch, Gert
21595	Arbeitstechniken für den Maschinenbau			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 18.04. bis 23.05.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert
			Nichttechnische Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich.	

21596	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau'		
Seminar/1	Nichttechnisches Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich. Gruppe 1: ITM/Böhlke im Raum 602 Geb. 10.60 Gruppe 2: IPEK/Albers im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 3: IWK1/Wanner im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 4: IZBS/Kraft im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 5: ifab/Zülich im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 1,2 und 3 jeweils am Dienstag 14:00-17:15 am 8.5., 22.5, 12.6. 26.6 Gruppe 4 und 5 jeweils am Donnerstag 14:00-17:15 am 10.5., 24.5, 14.6. 28.6	Albers, Albert Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülich, Gert Burkardt, Norbert Weidenmann, Kay Böhlke, Thomas Piat, Romana	
21678	Produktionstechnisches Labor I		
Praktikum/5	Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz Vorbesprechung am Mittwoch	Fleischer, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülich, Gert Furmans, Kai	
31030	Production Management		
Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203	Fleischer, Jürgen Zülich, Gert Furmans, Kai	
31037	Production Techniques Laboratory I		
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	Fleischer, Jürgen Zülich, Gert Ovtcharova, Jivka Furmans, Kai	
35017	Management- und Führungstechniken		
Vorlesung	Mo 14:00-15:30 02.95 ID SR 201 Raum 201	Zülich, Gert Hatzl, Hans	

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

21800	Professorensprechstunde		
Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:15 10.23 IPEK - Raum 708	Gauterin, Frank	
21808	Kraftfahrzeuglaboratorium (für Studierende des Maschinenbaues) (Gruppe A) (Gruppe B)		
Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer HS 14tgl. vom 16.04. bis 09.07. Mo 16:00-17:30 10.91 Oberer HS 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim	
21825	Fahrzeugkomfort und -akustik II		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS	Gauterin, Frank	
21830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/6	nach Vereinbarung	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim Frey, Michael	
21831	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zu den Diplomschlussprüfungen im Hauptfach Kraftfahrzeugbau		
Sprechstunde/2	Do 10:30-12:00 10.96 Raum 110.3	Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim	
21832	Diplomandenseminar Fahrzeugtechnik		
Seminar/1	Mo 00:00-23:59 10.96 Raum 110.3 Termin: siehe Aushang	Gauterin, Frank	
21835	Kraftfahrzeugbau II		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 16.04. bis 02.07.	Unrau, Hans-Joachim	
21838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602	Unrau, Hans-Joachim	
21840	Grundlagen zur Konstruktion von Kfz.-Aufbauten II		
Vorlesung/1		Harloff, Bernd	
21842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II		
Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 07.05. bis 14.05. Exkursion am 20.7.	Frech, Rolf	
21844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II		
Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602	Marwitz, Hartmut	
21845	Project Workshop: Automotive Engineering		
Vorlesung/3	Mo 00:00-23:59 10.96 Raum 110.3 Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache, Termin siehe Aushang.	Gauterin, Frank	

Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

21069	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.38 IFL Raum 2.11 Termine nach Vereinbarung.	Geimer, Marcus	

21092	BUS-Steuerung				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22		<i>Geimer, Marcus</i>
		Fr 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 114.1		
21093	Fluidtechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22		<i>Geimer, Marcus</i>
21094	Übungen zu 'Fluidtechnik'				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22		<i>Geimer, Marcus</i>
		siehe bes. Aushang			
21095	Simulation mobiler Arbeitsmaschinen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 114.1		<i>Geimer, Marcus</i>
21096	Übungen zu 'Simulation mobiler Arbeitsmaschinen'				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 114.1		<i>Geimer, Marcus</i>
21098	Exkursion				
	Exkursion	siehe bes. Aushang			<i>Geimer, Marcus</i>

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme)

21050	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	50.38 IFL Raum 012		<i>Furmans, Kai</i>
21078	Logistik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 16.04. bis 25.06.	<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 16.07. bis 16.07.	
21079	Übungen zu 'Logistik'				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 23.04. bis 07.05.	<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 04.06. bis 16.07.	
21080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				<i>Furmans, Kai</i>
21081	Grundlagen der Technischen Logistik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22		<i>Mittwollen, Martin</i>
		Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	
21082	Übungen zu 'Grundlagen der Technischen Logistik'				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Mittwollen, Martin</i> <i>Schönung, Frank</i>
21083	Informationstechnik für Logistiksysteme				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Thomas, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	10.91 Grashof		
21084	Übungen zu 'Informationstechnik für Logistiksysteme'				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Thomas, Frank</i>
21085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Furmans, Kai</i>
		Di 15:45-17:15	10.91 Grashof		
21086	Lager- und Distributionssysteme (Warehouse and Distribution Systems)				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termine siehe besonderen Aushang.			<i>Lippolt, Christian</i>
21087	Exkursion				
	Exkursion/0	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
		siehe bes. Aushang			
21089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22		<i>Föller, Jörg</i>
21238	Verbundfach: Dynamische Maschinenmodelle				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Wauer, Jörg</i> <i>Mittwollen, Martin</i>
21239	Übung und Seminar zu Verbundfach Dynamische Maschinenmodelle				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Wauer, Jörg</i> <i>Mittwollen, Martin</i> <i>Barthels, Pierre</i> <i>Schönung, Frank</i>
21678	Produktionstechnisches Labor I				
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Vorbesprechung am Mittwoch			<i>Zülch, Gert</i> <i>Furmans, Kai</i>

31030	Production Management			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203		<i>Fleischer, Jürgen Zülch, Gert Furmans, Kai</i>

31037	Production Techniques Laboratory I			
	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		<i>Fleischer, Jürgen Zülch, Gert Ovtcharova, Jivka Furmans, Kai</i>

Informationsmanagement im Ingenieurwesen

21340	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 50.41 Raum 103 Termine nach Vereinbarung.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 3			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung im Raum 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41; siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts. Termin 1: 10.09. bis 14.09.2007, Termin 2: 08.10. bis 12.10.2007, Termin 3: 15.10. bis 19.10.2007.		<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>

21356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung im Raum 013 (Rechnerraum), Geb. 50.41; siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts. Termin 1: 17.09. bis 21.09.2007, Termin 2: 24.09. bis 28.09.2007, Termin 3: 01.10. bis 05.10.2007.		<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>

21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.		<i>Mbang, Sama</i>

21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		<i>Mbang, Sama</i>

21378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Redt.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21379	Übungen zu Virtual Engineering II			
	Übung/1	Mo 09:45-13:00 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) 14tgl. vom 21.05. bis 16.07. Di 09:45-13:00 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) 14tgl. vom 22.05. bis 17.07. Di 15:45-19:00 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) 14tgl. vom 22.05. bis 17.07. Die Aufteilung auf die Übungsgruppen wird in der ersten Vorlesung erklärt.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe bes. Aushang		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21386	Institutskolloquium			
	Kolloquium/1			<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.45 AOC 101		<i>Kläger, Roland</i>

21390	Informatik im Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.35 HS a. F.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21391	Übungen zu Informatik im Maschinenbau			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau			
	Praktische Übung/2	Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

21393	Seminar für Übungsleiter, Informatik im Maschinenbau			
	Praktische Übung	Seminar für Tutoren, findet 14-tägig statt. Ort und Zeit werden nachträglich festgelegt.		

21678	Produktionstechnisches Labor I			
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz Vorbesprechung am Mittwoch		<i>Fleischer, Jürgen Ovtcharova, Jivka Zülch, Gert Furmans, Kai</i>

31031	Virtual Engineering (Specific Topics)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>

31034	Computer Science for Engineers					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31035	Computer Science for Engineers Tutorial					
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
31036	Computer Science for Engineers Lab Course					
	Praktische	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
	Übung/2	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		
				Bekanntgabe von Termin und Ort des Praktikums erfolgt in der Vorlesung.		

Keramik im Maschinenbau

21586	Karlsruher Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di	18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbsch, Peter</i>
21750	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Do	13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 417.2		<i>Hoffmann, Michael</i>
21775	Struktur- und Funktionskeramiken					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 26.04. bis 19.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21777	Sprechstunde und Studienberatung					
	Sprechstunde/4	Mi	13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 415-4		
				Auch in der vorlesungsfreien Zeit.		
21778	Diplomandenseminar					
	Seminar/1	Do	14:00-15:30	07.21 IAM-KWT - Kolloquiums des ZL/3. OG 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Hoffmann, Michael</i>
21779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Seminar/1	Mo	00:00-23:59	07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 nach Vereinbarung		<i>Hoffmann, Michael</i>
21780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut					
	Seminar/1	Do	15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Hoffmann, Michael</i>
21781	Industrieexkursion					
	Exkursion/1	Mo	00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		<i>Hoffmann, Michael</i>
21782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 26.04. bis 19.07.		<i>Hoffmann, Michael</i>
21783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Hoffmann, Michael Wagner, Susanne</i>

Kerntechnik und Reaktorsicherheit

21900	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde					<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21927	Grundlagen der Energietechnik					
	Vorlesung/3	Do	14:00-16:30	10.23 Nusselt		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21929	Energiesysteme II					
	Vorlesung/3	Di	14:00-16:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21930	Strahlenschutz und nuklearer Notfallschutz					
	Block/2			Kompaktkurs		<i>Bayer, Anton</i>
21932	Diplomanden-Seminar					
	Seminar/1					<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21933	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Seminar/6					<i>Cacuci, Dan Gabriel</i>
21934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.23 SR I R 104		<i>Wörner, Martin</i>

21935	Photovoltaik				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602		<i>Powalla, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602		

Kolbenmaschinen

21112	Aufladung von Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2	Mi 10:00-17:00	10.91 Raum 228	14tgl. vom 09.05. bis 23.05.	<i>Golloch, Rainer</i>
21125	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	10.91 SCM - Raum 224		<i>Spicher, Ulrich</i>
21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Spicher, Ulrich Maas, Ulrich</i>
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Wirbser, Heiner Nonnenmann, Herbert</i>
21132	Seminar für Verbrennungsmotoren				
	Seminar/1	siehe bes. Aushang			<i>Spicher, Ulrich</i>
21133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				<i>Spicher, Ulrich</i>
21134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228		<i>Velji, Amin</i>
21135	Verbrennungsmotoren B				
	Vorlesung/2				<i>Spicher, Ulrich</i>
21136	Übungen Verbrennungsmotoren B				
	Übung	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Nonnenmann, Herbert</i>
21137	Motorenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228		<i>Bernhardt, Sören</i>
21138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren				
	Vorlesung/2	Fr 10:00-17:00	10.91 Raum 228	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Lox, Egbert</i>
		Sa 09:00-13:00	Wird bekanntgegeben	14tgl.	
21139	Mechanische Wechselwirkungen im Motor B				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	10.91 Raum 228	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Scherge, Matthias</i>

Mess- und Regelungstechnik

21300	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung		<i>Stiller, Christoph</i>
21301	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-18:00	Wird bekanntgegeben und nach Vereinbarung		<i>Mesch, Franz</i>
21326	Messtechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 16.04. bis 25.06.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 09.07. bis 16.07.	
21328	Messtechnisches Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	vom 23.04. bis 09.07.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	vom 24.04. bis 10.07.	<i>Moosmann, Frank</i>
		Mi 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	vom 25.04. bis 11.07.	
		Do 13:30-18:30	Wird bekanntgegeben	vom 26.04. bis 12.07.	
		12 Parallelkurse in Geb. 40.32 und 40.33, Anmeldung erforderlich	Versuchswoche 1: KW 17	Versuchswoche 2: KW 19	Versuchswoche 3: KW 21
			Versuchswoche 4: KW 24	Versuchswoche 5: KW 25	Versuchswoche 6: KW 26
			Versuchswoche 7: KW 27	Versuchswoche 8: KW 28	Nachtermin: KW 29
21330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Stiller, Christoph Mesch, Franz</i>
21331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				<i>Stiller, Christoph Mesch, Franz</i>
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 16.04. bis 25.06.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	vom 09.07. bis 16.07.	

21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 08.05. bis 17.07.	Stiller, Christoph
21336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		Horn, Jan
21340_1	Fahrzeugesehen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph Kammel, Sören
21341	Kognitive Automobile Labor				
	Praktische Übung/2	Di 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich		Horn, Jan Stiller, Christoph Bachmann, Alexander Kammel, Sören
21342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik				
	Seminar/2	Siehe Aushang.			Mitarbeiter Stiller, Christoph

Mikrostrukturtechnik

21874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.		Saile, Volker
21875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 322	Termin in der vorlesungsfreien Zeit.	Hein, Herbert Saile, Volker Last, Arndt
21876	Nanotechnologie mit Clustern				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Gspann, Jürgen
21877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben		Saile, Volker
21878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/8				Saile, Volker
21879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 SR I R 104		Guber, Andreas
21881	Mikroaktorik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof		Kohl, Manfred
21882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Bade, Klaus
21883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 602		Guber, Andreas
21890	Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Saile, Volker Gumbsch, Peter
21891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 20.04. bis 25.05.		Saile, Volker Gumbsch, Peter
		Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 08.06. bis 20.07.		
21892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		Mappes, Timo
21893	Replikationsverfahren in der Mikrotechnik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201		Worgull, Matthias

Produktentwicklung (IPEK)

21150	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 13:30-14:30	10.23 IPEK - Raum 802		Albers, Albert
21176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.21 HMU		Albers, Albert Burkard, Norbert
		Do 09:45-11:15	10.21 HMU	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	
21177	Maschinenkonstruktionslehre III				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 HMU	für Studierende des Maschinenbaus	Albers, Albert
21178	Maschinenkonstruktionslehre I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 HMO		Albers, Albert
		Mi 09:45-11:15	10.21 HMU	für mach, ciw und vt	

21179	Technisches Design in der Produktentwicklung Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Schmid, Markus</i>
21181	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre I Seminar/1	Mo 00:00-23:59	10.23 Raum 403 Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>
21184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III Übung/1	Mi 15:45-17:15 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	10.21 HMU 10.21 HMU 10.21 HMO optional auch Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre III	<i>Albers, Albert</i>
21185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I Übung/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.21 HMU 10.21 HMO	<i>Albers, Albert</i>
21186	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Termine siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>
21187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III Seminar/1	Mo 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben Wird bekanntgegeben Anmeldung erforderlich; Termine siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>
21188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Termine siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>
21189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Veranstaltung mit Übungsklausur/Termin siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>
21205	Diplomandenseminar Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben 10.23 Raum 805 siehe Aushang / Internet	<i>Albers, Albert</i>
21206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/6			<i>Albers, Albert</i>
21207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus Sprechstunde/1		Termin nach Vereinbarung	<i>Albers, Albert</i>
21208	CAE-Workshop Block/3		Anmeldung erforderlich - weitere Informationen siehe Aushang Internet	<i>Albers, Albert</i>
21595	Arbeitstechniken für den Maschinenbau Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 18.04. bis 23.05. Nichttechnische Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich.	<i>Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert</i>
21596	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau' Seminar/1		Nichttechnisches Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich. Gruppe 1: ITM/Böhlke im Raum 602 Geb. 10.60 Gruppe 2: IPEK/Albers im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 3: IWK1/Wanner im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 4: IZBS/Kraft im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 5: ifab/Zülch im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 1,2 und 3 jeweils am Dienstag 14:00-17:15 am 8.5., 22.5., 12.6. 26.6 Gruppe 4 und 5 jeweils am Donnerstag 14:00-17:15 am 10.5., 24.5., 14.6. 28.6	<i>Albers, Albert Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert Burkardt, Norbert Weidenmann, Kay Böhlke, Thomas Piat, Romana</i>
31017	Mechanical Design I Lecture Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Raum 805	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
31018	Mechanical Design I Tutorials Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 Raum 805	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31019	Mechanical Design I Workshop Praktische Übung/2	Mi 16:00-18:00	10.23 Raum 403	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
31020	Mechanical Design III Lecture Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Raum 805	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
31021	Mechanical Design III Tutorials Übung/1	Mo 14:00-17:00	10.23 Raum 805	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
31023	Product Development - Design Process (MPA) Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	10.23 Raum 805 10.23 Raum 805 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>

Produktionstechnik (wbk)

21660	Integrierte Produktionsplanung				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		
21661	Übungen zu Integrierte Produktionsplanung				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Fleischer, Jürgen</i>
21677	Automatisierte Fertigungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.04. bis 16.05.		<i>Lampert, Rolf</i>
		Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 30.05. bis 18.07.		
21678	Produktionstechnisches Labor I				
	Praktikum/5	Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
			Vorbesprechung am Mittwoch		<i>Zülch, Gert</i> <i>Furmans, Kai</i>
21679	Produktenstehung - Fertigung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		<i>Fleischer, Jürgen</i> <i>Kotschenreuther, Jan</i>
21681	Umformtechnik (Kompaktvorlesung)				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	50.41 Raum -108 (UG) vom 04.05. bis 11.05.		<i>Geiger, Rolf</i>
		Fr 14:00-17:30	50.41 Raum -108 (UG) vom 25.05. bis 08.06.		
		Fr 14:00-17:30	50.41 Raum -108 (UG) vom 22.06. bis 13.07.		
			siehe bes. Aushang		
21683	Steuerungstechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.36 R 010.1		<i>Gönzheimer, Christoph</i>
21687	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6				<i>Mitarbeiter</i> <i>Fleischer, Jürgen</i>
21688	Medienkommunikation für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	50.36 R 010.114tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Scheunemann, Wolfgang</i>
21690	Produktionssystem und Technologien der Aggregateherstellung				
	Block/2		Siehe besonderen Aushang 14t. vom 16.04. - 21.07.07 mit Exkursion		<i>Stauch, Volker Michael</i>
21692	Internationale Produktion und Logistik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Fleischer, Jürgen</i> <i>Furmans, Kai</i>
31030	Production Management				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Zülch, Gert</i> <i>Furmans, Kai</i>
31037	Production Techniques Laboratory I				
	Praktikum/5	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Zülch, Gert</i>
			Preliminary Discussion on Thursday		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Furmans, Kai</i>

Strömungslehre

21400	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	10.23 ISL - Raum 612		<i>Oertel, Herbert</i>
21428	Grundlagen reibungsbehaffeter Strömungen				
	Vorlesung/2		Der Kompaktkurs Wirbelströmungen findet im Zeitraum vom 23.07 - 27.07.2007 von 09:00 - 16:00 Uhr statt.		<i>Bühler, Karl</i>
21431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		<i>Günther, Claus</i>
21432	Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 16.04. bis 02.07.		<i>Oertel, Herbert</i> <i>Schenkel, Torsten</i>
21433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201		
21434	Angewandte Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 SR I R 104		<i>Oertel, Herbert</i>
21435	Strömungsmechanik-Kolleg				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Dohrmann, Ulrich</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		<i>Oertel, Herbert</i>
			siehe bes. Aushang		

21436	Aerothermodynamik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.23 SR I R 104		Seiler, Friedrich
21437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Class, Andreas
		Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 02.07. bis 16.07.		
		Termin: Do., 11:30 - 13:00 Uhr			
21438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	siehe bes. Aushang			Mitarbeiter Oertel, Herbert
21439	Seminar über 'Spezielle Probleme der Strömungsmechanik'				
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00	10.23 Raum 609		Oertel, Herbert
		Termine: siehe bes. Aushang			
21440	Strömungsmechanik- Aeroakustik, Implikation und Umsetzung im industriellen Prozess mit dem Schwerpunkt Luftfahrtindustrie				
	Vorlesung/2	Der Kompaktkurs findet im Zeitraum vom 23.07.07 - 27.07.07 von 09:00 - 16:00 Uhr statt.			Debatin, Klaus
21441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre				
	Sprechstunde/4	siehe bes. Aushang			Dohrmann, Ulrich
21442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang			Dohrmann, Ulrich
21444	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre' für Übungsgruppenleiter				
	Kurs/1	Mo 09:00-09:30	Wird bekanntgegeben		Dohrmann, Ulrich
21445	Sprechstunde zu Strömungslehre im Internet				
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang			Dohrmann, Ulrich
21446	Sprechstunde zu 'Mathematische Methoden der Strömungslehre' im Internet				
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang			Dohrmann, Ulrich
21448	Einführung von Prozessen und Methoden zur effizienten Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Der Kompaktkurs findet im Zeitraum vom 23.07.-27.07.07 von 09:00 - 16:00 Uhr statt. Der Wunschraum: SR I, R 104, Geb. 10.23			Ohle, Frank
21449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Grötzbach, Günther
		Mi 08:45-09:30	10.81 HS 62 (R153)		
21833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schulenberg, Thomas
		Fr 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben		Class, Andreas
		Das Seminar findet im FZK statt.			Günther, Claus

Strömungsmaschinen

21100	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Do 10:00-11:00	10.91 FSM - Raum 208		Gabi, Martin
21105	Strömungsmaschinen II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS		Caglar, Saban Gabi, Martin
21107	Technische Akustik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Gabi, Martin Pantle, Iris
21110	Strömungsfördertechnik (Pneumatische Förderung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Dedegil, Yavuz M.
21111	Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung				
	Vorlesung/2				Fahr, Hans
21115	Seminar 'Strömungsmaschinen und Strömungssysteme'				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	10.91 Oberer HS		Magagnato, Franco
		siehe Aushang			Gabi, Martin Caglar, Saban
21116	Seminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 213		Caglar, Saban Gabi, Martin
		siehe Aushang			Magagnato, Franco
21120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechstunde/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Mitarbeiter Gabi, Martin
21122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungsmaschinen				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			Mitarbeiter Gabi, Martin
21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116		Dullenkopf, Klaus Gabi, Martin Bauer, Hans-Jörg

21453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40	Raum -116	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Dullenkopf, Klaus

Technische Mechanik

21201	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23	ITM - Raum 205.1	Wauer, Jörg
21220	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23	ITM - Raum 204	Proppe, Carsten
21221	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00	10.23	ITM - Raum 209	Seemann, Wolfgang
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50	Gr. HS	Proppe, Carsten
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.11	Hertz	Proppe, Carsten Boyaci, Aydin
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21	HMU	Seemann, Wolfgang
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21	HMO	Seemann, Wolfgang
		Di 15:45-17:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Schwarzer, Daniel Hetzler, Hartmut
21233	Seminar für Technische Mechanik III,2 für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Schwarzer, Daniel
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Seemann, Wolfgang
		siehe Aushang			Hetzler, Hartmut
21234	Lineare Theorie dynamischer Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Mittl. HS Raum 150	Wauer, Jörg
21235	Einführung in die Mehrkörperdynamik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91	Grashof	Seemann, Wolfgang Dienerowitz, Frank Hetzler, Hartmut
21236	Simulation dynamischer Systeme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23	Nusselt	Proppe, Carsten
21237	Praktikum 'Rechnergestützte Simulation (Digitalrechnen-Praktikum)'				
	Praktikum/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben		Vogt, Heike
		Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		Proppe, Carsten
21238	Verbundfach: Dynamische Maschinenmodelle				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91	Grashof	Wauer, Jörg Mittwollen, Martin
21239	Übung und Seminar zu Verbundfach Dynamische Maschinenmodelle				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91	Grashof	Wauer, Jörg Mittwollen, Martin Barthels, Pierre Schönung, Frank
21240	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Zeit und Ort: siehe Aushang			Böhlke, Thomas
21240_1	Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91	Oberer HS	Schnack, Eckart
21241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91	Grashof	Wauer, Jörg
21242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.23	Nusselt	Wetzel, Christian Wauer, Jörg
21242_1	Numerische Mechanik II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50	Raum 602 vom 17.04. bis 24.04.	Schnack, Eckart
		Mo 11:30-13:00	10.50	Raum 702 vom 30.04. bis 16.07.	
21243	Seminar für Technische Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.23	SR I R 104	Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Wauer, Jörg Böhlke, Thomas

21244	Plastizitätstheorie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	Böhlke, Thomas
21244_1	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/8			Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Wauer, Jörg Böhlke, Thomas Mitarbeiter
21245	Strukturmechanik und Vibroakustik Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 SR I R 104	Proppe, Carsten Simonidis, Christian
21246	Wellenausbreitung Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 SR I R 104	Seemann, Wolfgang
21247	Einführung in nichtlineare Schwingungen Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Fidlin, Alexander
21248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	Stamm, Wolfgang Fidlin, Alexander
21249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik Seminar/2	Mo 00:00-23:59 Zeit: siehe Aushang	10.23 Raum 308.1	Böhlke, Thomas
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 18.04. bis 11.07.	Böhlke, Thomas
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema' Übung/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.21 HMU vom 17.04. bis 10.07. 10.21 HMO vom 17.04. bis 10.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II Übung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II' Seminar/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung.		Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
21275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik Praktikum/3	Do 14:00-16:15 Ort: siehe Aushang.	Wird bekanntgegeben	Paluszynski, Blazej Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 16.04. bis 09.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik' Übung/1	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 20.04. bis 27.04. 10.23 SR I R 104 vom 04.05. bis 20.07.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
21282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Di 14:00-14:45	10.91 Grashof 30.41 HS I Chem (R 004)	Böhlke, Thomas Piat, Romana
21283	Übungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode' Übung/1	Di 14:45-15:30 Ort: siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Paluszynski, Blazej Böhlke, Thomas Piat, Romana
21286	Lab course 'Engineering Mechanics II' Übung/2	Mo 00:00-23:59 siehe Aushang	Wird bekanntgegeben	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
21296	Rechnerunterstützte Mechanik II Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.23 SR I R 104	Böhlke, Thomas Dimitrov, Slav
21297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II' Übung/1	Zeit und Ort nach Vereinbarung.		Böhlke, Thomas Dimitrov, Slav
21595	Arbeitstechniken für den Maschinenbau Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 18.04. bis 23.05. Nichttechnische Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich.	Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert

21596	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau'			
	Seminar/1	Nichttechnisches Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich. Gruppe 1: ITM/Böhlke im Raum 602 Geb. 10.60 Gruppe 2: IPEK/Albers im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 3: IWK1/Wanner im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 4: IZBS/Kraft im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 5: ifab/Zülch im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 1,2 und 3 jeweils am Dienstag 14:00-17:15 am 8.5., 22.5, 12.6. 26.6 Gruppe 4 und 5 jeweils am Donnerstag 14:00-17:15 am 10.5., 24.5, 14.6. 28.6		Albers, Albert Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert Burkard, Norbert Weidenmann, Kay Böhlke, Thomas Piat, Romana
31010	Engineering Mechanics II (Lecture)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	Wauer, Jörg
31011	Engineering Mechanics II (Tutorial)			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
31012	Engineering Mechanics III,2			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang
31013	Engineering Mechanics III, 2 (Tutorial)			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Seemann, Wolfgang Schwarzer, Daniel

Technische Thermodynamik

21126	Verbundfach: Automobil und Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	Spicher, Ulrich Maas, Ulrich
21127	Übung und Seminar zu Verbundfach: Automobil und Umwelt			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Wirbser, Heiner Nonnenmann, Herbert
21487	Lehrlabor: Energietechnik			
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts, Vorbesprechung: ITS 15.05.2007, 14.00 Uhr Geb. 30.60, SR, ITS		Maas, Ulrich Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Bauer, Hans-Jörg
21500	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben	Maas, Ulrich
21503	Thermodynamik I - Nachholer			
	Übung	Mo 17:15-18:45	10.21 HMO vom 16.04. bis 09.07.	Bräuning, Günter
21526	Thermodynamik II (für Maschinenbau)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 HMO	Maas, Ulrich
21527	Übungen zu Thermodynamik II			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	Maas, Ulrich
		Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 602	Bräuning, Günter
		Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	
		Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602	
		Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101	
		Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702	
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 101	
		Di 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602	
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 27.06. bis 04.07.	
21529	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Thermodynamik II' für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.91 Raum 217	Maas, Ulrich
21534	Wärmepumpen			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Bräuning, Günter
21535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6			Maas, Ulrich

21536	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen			
	Sprechstunde/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Maas, Ulrich
		Mo 00:00-23:59	10.91 Raum 217	Bräuning, Günter
			siehe bes. Aushang	
21537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Maas, Ulrich
21538	Grundlagen der technischen Verbrennung II			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 SR I R 104	Maas, Ulrich
21540	Atmosphärische Transportvorgänge			
	Vorlesung/2		Kompaktkurs; siehe gesonderter Anschlag	Mousiopoulos, Nicolas
21541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung/Sprayverbrennung			
	Vorlesung/2			Maschinenbau
31032	Thermodynamics II (Lecture)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert
31033	Thermodynamics II (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Schießl, Robert

Thermische Strömungsmaschinen

21450	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Di 12:30-13:30	10.91 Raum115/116	Wittig, Sigmar
			und nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.	Bauer, Hans-Jörg
21452	Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	Dullenkopf, Klaus
				Gabi, Martin
				Bauer, Hans-Jörg
21453	Übung und Seminar zu Verbundfach: Strömungsmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum -116	Bauer, Hans-Jörg
				Gabi, Martin
				Dullenkopf, Klaus
21454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik			
	Vorlesung/2		Ort und Termin werden durch separaten Aushang und auf der Internet-Seite des Instituts bekannt gegeben.	Wittig, Sigmar
21476	Thermische Turbomaschinen II			
	Vorlesung/3	Di 09:45-12:15	10.91 Oberer HS	Bauer, Hans-Jörg
21477	Übungen zu Thermische Turbomaschinen II			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Bauer, Hans-Jörg
				Mitarbeiter
21478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.	Bauer, Hans-Jörg
			Es findet eine eintägige Exkursion statt. Termin und Ziel werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Schulz, Achmed
				Wittig, Sigmar
21481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik			
	Seminar/2	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS	Wittig, Sigmar
		Di, 14:00-15:30;	Siehe gesonderte Aushänge und Internet-Seite des Instituts.	Bauer, Hans-Jörg
				Schulz, Achmed
21482	Pflichtseminar für Diplomanden			
	Seminar/1		siehe Aushang	Bauer, Hans-Jörg
				Wittig, Sigmar
				Mitarbeiter
21483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten			
	Sprechstunde/2		nach Vereinbarung	Bauer, Hans-Jörg
				Wittig, Sigmar
				Mitarbeiter
21484	Exkursion (4 Tage)			
	Exkursion/0		Termin wird in Vorlesung Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben. Siehe ges. Aushang und Internetseite des Instituts.	Mitarbeiter
				Wittig, Sigmar
				Bauer, Hans-Jörg
21485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/0	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS	Mitarbeiter
			nach Vereinbarung	Bauer, Hans-Jörg
				Wittig, Sigmar
21486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen (vorher: Rechnergestütztes Messen chem. Größen)			
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	30.60 SR ITS	Müller, Armin
			siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts	Dullenkopf, Klaus

21487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts, Vorbesprechung: ITS 15.05.2007, 14.00 UhrGeb. 30.60, SR, ITS			Maas, Ulrich Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus Bauer, Hans-Jörg
21490	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Diplom- und Studienarbeiten)				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung			Heinzel, Volker
21491	Diplomandenseminar				
	Seminar	nach Vereinbarung			Heinzel, Volker
21492	Fusionstechnologie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201		Janeschitz, Günter
21493	Übungen zu Fusionstechnologie				
	Übung/4	Übung und Laborversuche finden im Forschungszentrum Karlsruhe statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			Janeschitz, Günter
21494	Nukleare Energieerzeugung				
	Seminar	Do 14:00-15:30	Camp. Nord SR Inst. f. Reaktorsicherheit		Heinzel, Volker
21495	Wasserstoffherzeugung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		Jordan, Thomas
21497	Zuverlässige Gasturbinen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		Schulenberg, Thomas
21498	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201		Schulenberg, Thomas
21832_1	Maschinenkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/6	Mo 08:00-09:30	10.91 Raum 228		Wirbser, Heiner Dullenkopf, Klaus
		Do 08:00-11:15	10.91 Raum 228		
21835_1	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung			Schulenberg, Thomas

Werkstoffkunde I

21560	Werkstoffkunde II für mach, mäge (Gruppe A: Anfangsbuchstaben A-K)				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.21 HMO		Löhe, Detlef
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		
21561	Werkstoffkunde II für mach, mäge (Gruppe B: Anfangsbuchstaben L-Z)				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz		Wanner, Alexander
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz		
21562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, phys				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt.		Lang, Karl-Heinz
		Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		
21563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, mäge				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 NH 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Wanner, Alexander
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Lang, Karl-Heinz
		Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		Löhe, Detlef
		Mo 11:30-13:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		
		Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
		Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
		Di 11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
		Di 11:30-13:00	10.91 SR IWK 1 Raum 380 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		
21564	Übungen zu Werkstoffkunde II für ciw, vt, phys				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Wanner, Alexander
		Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Lang, Karl-Heinz Löhe, Detlef
21565	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde für ciw, vt, phys				
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		Wanner, Alexander Löhe, Detlef Lang, Karl-Heinz Schulze, Volker Kerscher, Eberhard Weidenmann, Kay

21570	Schweißtechnik II					
	Vorlesung/1	Mo 09:00-11:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 07.05. bis 21.05.		<i>Spies, Bernhard</i>
		Mo 09:00-11:15	10.23 SR I R 104	14tgl. vom 11.06. bis 25.06.		
21571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91 Redt.	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Bonten, Christian</i>
21572	Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung (Teil: Werkstoffkunde) (Bisher: Methoden der Produktentwicklung B)					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof			<i>Lang, Karl-Heinz</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof			<i>Löhe, Detlef</i>
21573	Übungen zu 'Produktentstehung - Werkstoffkunde / Fertigung'					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof			<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof			<i>Lang, Karl-Heinz</i>
21574	Werkstoffe für den Leichtbau					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Redt.			<i>Weidenmann, Kay</i>
21575	Gießereikunde					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	10.91 SR IWK 1 Raum 380	14tgl. vom 23.04. bis 16.07.		<i>Wilhelm, Christian</i>
21576	Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.			<i>Wanner, Alexander</i>
21577	Übungen zu 'Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung'					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Wanner, Alexander</i>
		Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 11.06. bis 25.06.		
				Termine und Orte werden in der Vorlesung bekannt gegeben		
21579	Fertigungsstrategien für optimiertes Bauteilverhalten					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150			<i>Schulze, Volker</i>
21580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-19:00	10.91 Redt.	14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		<i>Bernstorff, Bernd-Steffen</i>
21583	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 IWK1 - Raum 033			<i>Löhe, Detlef</i>
21584	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde/1	Di 13:30-14:30	10.91 IWK1 - Raum 029			<i>Wanner, Alexander</i>
21584_1	Experimentelles metallographisches Praktikum - Nichteisenwerkstoffe					
	Praktikum/3	Di 13:15-16:15	11.30 Raum 003			<i>Löhe, Detlef</i>
				Termine siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		<i>Kerscher, Eberhard</i>
21585	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde mach, mage, Jahrgangsteil A, in Gruppen					
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Wanner, Alexander</i>
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.			<i>Löhe, Detlef</i>
						<i>Lang, Karl-Heinz</i>
						<i>Schulze, Volker</i>
						<i>Kerscher, Eberhard</i>
						<i>Weidenmann, Kay</i>
21586	Karlsruher Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Kraft, Oliver</i>
						<i>Wanner, Alexander</i>
						<i>Löhe, Detlef</i>
						<i>Zum Gahr, Karl-Heinz</i>
						<i>Hoffmann, Michael</i>
						<i>Gumbsch, Peter</i>
21587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, mach, mage, Jahrgangsteil B, in Gruppen					
	Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Wanner, Alexander</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Löhe, Detlef</i>
			Siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.			<i>Lang, Karl-Heinz</i>
						<i>Schulze, Volker</i>
						<i>Kerscher, Eberhard</i>
						<i>Weidenmann, Kay</i>
21588	Experimentelles metallographisches Praktikum - Eisenwerkstoffe					
	Praktikum/3	Do 13:15-16:15	11.30 Raum 003			<i>Wanner, Alexander</i>
				Termine siehe Aushang am IWK I. Anmeldung erforderlich.		<i>Kerscher, Eberhard</i>
21589	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Sprechstunde/8	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			<i>Löhe, Detlef</i>
		Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben			

21590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde		
Seminar/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Schulze, Volker
	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Löhe, Detlef
	Siehe Aushang am IWK I.		Wanner, Alexander
21591	Seminar zu Studien- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde		
Seminar/1	Siehe Aushang im Institut.		Löhe, Detlef
			Wanner, Alexander
			Schulze, Volker
21592	Polymerengineering		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.11 Hertz	Elsner, Peter
21592_1	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Sprechstunde/8			Wanner, Alexander
21593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Sprechstunde/8			Schulze, Volker
21595	Arbeitstechniken für den Maschinenbau		
Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 18.04. bis 23.05.	Kraft, Oliver
	Nichttechnische Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich.		Wanner, Alexander
			Zülch, Gert
21596	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau'		
Seminar/1	Nichttechnisches Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich. Gruppe 1: ITM/Böhlke im Raum 602 Geb. 10.60 Gruppe 2: IPEK/Albers im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 3: IWK1/Wanner im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 4: IZBS/Kraft im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 5: ifab/Zülch im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 1,2 und 3 jeweils am Dienstag 14:00-17:15 am 8.5., 22.5, 12.6. 26.6 Gruppe 4 und 5 jeweils am Donnerstag 14:00-17:15 am 10.5., 24.5, 14.6. 28.6		Albers, Albert
			Kraft, Oliver
			Wanner, Alexander
			Zülch, Gert
			Burkard, Norbert
			Weidenmann, Kay
			Böhlke, Thomas
			Piat, Romana
31014	Materials Science and Engineering II (Lecture)		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR 201 Raum 201	Schulze, Volker
31015	Materials Science and Engineering II (Tutorials)		
Übung/1			Schulze, Volker
31016	Materials Science and Engineering Lab Course		
Praktikum/3	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Lang, Karl-Heinz
	Registration required. Note announcements (MSE lecture and IWK I bulletin board)		Weidenmann, Kay
			Schulze, Volker
			Kerscher, Eberhard
			Wanner, Alexander
			Löhe, Detlef

Werkstoffkunde II

21586	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 18:00-19:30	10.91 Grashof14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Kraft, Oliver
			Wanner, Alexander
			Löhe, Detlef
			Zum Gahr, Karl-Heinz
			Hoffmann, Michael
			Gumbusch, Peter
21600	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Mo 11:30-12:15	10.23 Raum 106	Zum Gahr, Karl-Heinz
	Do 08:00-08:45	10.23 Raum 106	
	Sprechstunde donnerstags nach Vereinbarung		
21626	Werkstoffkundliche Aspekte der Tribologie für mach, ciw, u.a. Studiengänge		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 23.04. bis 16.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21627	Oberflächentechnische Verfahren für funktionelle Anwendungen für mach, ciw u.a. Studiengänge		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 23.04. bis 16.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21635	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)		
Sprechstunde/4	Mi 15:00-16:30	10.23 Raum 103	Mitarbeiter
21636	Diplomandenseminar (3-wöchig siehe Aushang)		
Seminar/1	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	Zum Gahr, Karl-Heinz
21637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/6	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	Zum Gahr, Karl-Heinz
	nach Vereinbarung		
21638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
Seminar/2	Do 13:30-17:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz
21639	Werkstoffseminar (Im Forschungszentrum FZK, Bau 681, Raum 214)		
Seminar/1	Fr 13:30-15:00	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Zum Gahr, Karl-Heinz

21640	Praktikum 'Lasermaterialbearbeitung'			
	Praktikum/3	Anmeldung bis 18.04.2007 (e-mail: iwk2@mach.uni-karlsruhe.de); Maximal 12 Praktikumsplätze!; Terminabsprache am 20.04.07, 11:15 Uhr, Geb. 10.23, Raum 103; Praktikum findet am Forschungszentrum Karlsruhe statt!		Schneider, Johannes
21641	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit			
	Sprechstunde/1	Fr 08:45-09:30 10.23 Raum 103		Schneider, Johannes
21642	Lasereinsatz im Automobilbau			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 SR I R 104		Schneider, Johannes
21643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 SR I R 104		Ulrich, Sven

Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen

21586	Karlsruher Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 18:00-19:30 10.91 Grashof14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Löhe, Detlef Zum Gahr, Karl-Heinz Hoffmann, Michael Gumbusch, Peter
21595	Arbeitstechniken für den Maschinenbau			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 18.04. bis 23.05. Nichttechnische Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich.		Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert
21596	Workshop zu 'Arbeitstechniken für den Maschinenbau'			
	Seminar/1	Nichttechnisches Wahlfach, Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich. Gruppe 1: ITM/Böhlke im Raum 602 Geb. 10.60 Gruppe 2: IPEK/Albers im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 3: IWK1/Wanner im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 4: IZBS/Kraft im Raum 380 Geb. 10.91 Gruppe 5: ifab/Zülch im Raum 404 Geb. 10.23 Gruppe 1,2 und 3 jeweils am Dienstag 14:00-17:15 am 8.5., 22.5, 12.6. 26.6 Gruppe 4 und 5 jeweils am Donnerstag 14:00-17:15 am 10.5., 24.5, 14.6. 28.6		Albers, Albert Kraft, Oliver Wanner, Alexander Zülch, Gert Burkardt, Norbert Weidenmann, Kay Böhlke, Thomas Piat, Romana
21700	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Di 11:00-12:00 10.91 Raum 121		Gumbusch, Peter
21701	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 00:00-23:59 10.91 Raum 120 nach Vereinbarung		Kraft, Oliver
21730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/6			Kraft, Oliver Mattheck, Claus
21731	Finite-Elemente Workshop			
	Seminar/2	Blockveranstaltung: siehe Aushang		Mattheck, Claus Weygand, Daniel
21732	Einführung in die Materialtheorie			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102		Kamlah, Marc
21733	Diplomandenseminar			
	Seminar/1	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Mattheck, Claus Kraft, Oliver
21734	Einführung in die Mechanik der Verbundwerkstoffe			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:30 10.50 HS 102 14tgl. vom 16.04. bis 09.07.		Yang, Yingyuan
21735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 SR I R 104		Gumbusch, Peter Weygand, Daniel
21736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben RZ-Pool Raum wird in Vorlesung bekannt gegeben.		Weygand, Daniel
21738	Numerische Simulation von Fertigungsschritten und Bauteilverhalten			
	Vorlesung/0	Vorlesung findet nicht statt !!		Riedel, Hermann
21739	Mikrostruktur basierte Werkstoffmechanik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602		Gumbusch, Peter Weygand, Daniel
21740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.23 SR I R 104		Gumbusch, Peter
21741	Übungen zu Atomistische Simulation und Molekulardynamik			
	Übung/2	Di 15:45-19:00 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 17.04. bis 10.07. Pool Raum RZ wird in Vorlesung bekannt gegeben.		Gumbusch, Peter Weygand, Daniel

21743	Werkstoffverhalten in biologischer Umgebung 1: Medizintechnische Anwendungen			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 101 Studenten im Hauptstudium		Gumbsch, Peter Colombi Ciacchi, Lucio
21745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/6	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben nach Vereinbarung		Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
21890	Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt		Saile, Volker Gumbsch, Peter
21891	Übungen zu Physik für Ingenieure			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.04. bis 25.05. Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 08.06. bis 20.07.		Saile, Volker Gumbsch, Peter

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

21111	Analogie - Prinzip in der Unternehmensorganisation und -führung			
	Vorlesung/2			Fahr, Hans
21226	Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Gr. HS		Proppe, Carsten
21227	Übungen zu Technische Mechanik II für wiwi, etec, mage			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz		Proppe, Carsten Boyaci, Aydin
21231	Technische Mechanik III,2 für mach, tema			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 HMU		Seemann, Wolfgang
21232	Übungen zu Technische Mechanik III,2 für mach, tema			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 HMO Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Seemann, Wolfgang Schwarzer, Daniel Hetzler, Hartmut
21250	Technische Mechanik II für mach, mage, tema			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.04. bis 11.07.		Böhlke, Thomas
21251	Übungen zu 'Technische Mechanik II für mach, mage, tema'			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.21 HMU vom 17.04. bis 10.07. Di 09:45-11:15 10.21 HMO vom 17.04. bis 10.07.		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas Jöchen, Katja
21252	Rechnerpraktikum zur Technischen Mechanik II			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59 Wird bekanntgegeben siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
21332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.04. bis 25.06. Mo 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 09.07. bis 16.07.		Stiller, Christoph
21333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 08.05. bis 17.07.		Stiller, Christoph
21355	CAD-Praktikum Unigraphics NX 3			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung im Raum 013 (Rechnerraum),Geb. 50.41; siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts. Termin 1: 10.09. bis 14.09.2007, Termin 2: 08.10. bis 12.10.2007, Termin 3: 15.10. bis 19.10.2007.		Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
21356	CAD-Praktikum CATIA V5			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung im Raum 013 (Rechnerraum),Geb. 50.41; siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts. Termin 1: 17.09. bis 21.09.2007, Termin 2: 24.09. bis 28.09.2007, Termin 3: 01.10. bis 05.10.2007.		Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka
21364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Im Rahmen der Vorlesung findet am Ende des Semesters eine eintägige Exkursion statt. Termin wird in der Vorlesung, auf der Webseite und per Aushang bekannt gegeben.		Mbang, Sama
21365	Übungen zu Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 50.41 IMI - Raum 013 (Rechnerraum) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Siehe bes. Aushang und Homepage des Instituts		Mbang, Sama
21378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Redt.		Ovtcharova, Jivka

23342	Elektrotechnisches Praktikum für die Fakultät für Maschinenbau			
	Praktikum/2	Mi 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
		Mi 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Do 12:00-15:00	Wird bekanntgegeben	
		Do 15:00-18:00	Wird bekanntgegeben	
		Fr 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben	
		(ETI)-Maschinensaal		
2360	Moderne Physik für Ingenieurpädagogen			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	<i>Quast, Günter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
2361	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieurpädagogen			
	Übung/2	Mo 00:00-23:59	Wird bekanntgegeben	<i>Quast, Günter</i>
		Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2006, 13:15 Uhr, Kl. HS A		
2365	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	<i>Uwer, Peter</i>
2366	Übungen zur Modernen Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Uwer, Peter</i>
2372	Physikalisches Anfängerpraktikum für Maschinenbauer (8 Kurse)			
	Praktikum/2	Mo 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Weiß, Georg</i>
		Mo 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Blüm, Peter</i>
		Di 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Hartmann, Frank</i>
		Di 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Mi 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Do 13:30-16:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Do 16:30-19:30	30.22 Flachbau (Praktikum)	
		Anmeldung: siehe Aushang		

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

25033	Angewandte Informatik II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 19.04. bis 03.05. Mo 17:30-19:00 30.10 NTI vom 07.05. bis 14.05. Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 21.06. bis 05.07. Mo 17:30-19:00 30.10 NTI vom 25.06. bis 02.07.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
25034	Übungen zu Angewandte Informatik II		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116	<i>Bonn, Matthias</i> <i>Schmeck, Hartmut</i>

- Abbt-Braun, Gudrun 41, 48, 49, 52
Abeck, Sebastian 77, 78, 81, 82, 86, 90
Abecker, Andreas 89, 142, 181
Abel, Jochen 63
Abromeit, Arne 123
Ackermann, Carsten 100
Adrian, Gerhard 32
Agarwal, Sudhir 137
Ahlrichs, Reinhart 6, 7
Al Faruque, Mohammad Abdullah 79, 84
Albers, Albert 38, 53, 190, 195, 196, 201, 205, 206
Alefeld, Götz 72, 111, 112, 114, 129
Alex, Rainer 41, 43
Altehenger-Smith, Sherida 39, 167, 173, 182
Amt, Gunther 135
Anandasivam, Arun 137
Andres, Fritz 84
Ankolekar, Anupriya 89, 142, 181
Anlauf, Harald 52
Anson, Christopher 1, 2
Antonatou, Despina 173
Arens, Tilo 53, 112, 114, 208
Arnswald, Ulrich 164, 174, 175
Asfour, Tamim 76, 81, 87, 130, 143
Assistenten 3, 4, 5, 6, 7, 8, 33, 35, 53, 55, 65, 66
Aumann, Günter 109, 112
Azad, Pedram 77, 129
Bachmann, Alexander 195
Backhaus, Brigitte 93
Bade, Klaus 195
Badent, Rainer 100, 101
Bader, Adalbert 168, 171, 182, 183, 186
Bähr, Hans-Peter 65, 66, 150, 178
Bähr, Hermann 64
Bajohr, Siegfried 41, 48
Ballweg, Joachim 166
Barbey, Kristin 124, 125, 126
Barbie, Martin 149
Barrho, Jörg 97
Barthels, Pierre 191, 199
Bartsch, Michael 90, 143, 153, 181
Bastmeyer, Martin 12, 13, 14, 53
Bauer, Hans-Jörg 198, 199, 201, 202, 203
Bauer, Lars 81, 83
Bäuerle, Nicole 110, 112
Baues, Oliver 112
Baumann, Stephan 122, 123
Baumbach, Gerd Tilo 26, 28, 34
Baumgart, Ingmar 86
Baumgärtner, Guido 161, 162
Baumstark, Volker 128
Baumung, Peter 81, 89
Baur, Michael 80
Bava, Henri 119, 124, 125, 126, 127
Bayer, Anton 150, 193
Beck, Michael 82
Becker, Jens 86, 95, 105
Becker, Jürgen 95, 104, 105
Becker, Klaus-Peter 100, 107, 208, 209
Beckmann, Detlef 25
Beheng, Klaus Dieter 31, 32
Behm, Astrid 141
Behr, Heinke 168, 169, 170, 171
Beichel, Johann 161, 169, 175
Beise, Arnd 166
Bell, Hans-Dieter 155
Bellosa, Frank 76, 77, 78, 79, 80, 81, 85, 89
Bender, Jan 78, 85, 86
Bentrop, Joachim 13, 14
Berchtold, Martin 122, 126, 127
Berendt, Luz 66
Beretitsch, Stefan 62
Bergmann, Antje 26
Bergmann, Elisabeth 121
Bernart, Yvonne 167, 168, 173, 177
Berner, Zsolt 68
Bernhardt, Sören 194
Bernhart, Daniela 58
Berninghaus, Siegfried 131, 137, 139, 144, 145,
148, 149, 152, 153
Bernstorff, Bernd-Steffen 204
Bertram, Björn 146
Bethmann, Freda 120, 121
Betz, Armin 147
Betz, Stefanie 88, 141
Beutler, Frederic 76, 80, 83
Beyer, Udo 119, 120, 123
Beyerer, Jürgen 80
Bieberstein, Andreas 58, 63
Bierbaum, Alexander 76, 129
Blaschke, Volker 96, 103, 104
Blaß, Hans Joachim 55, 56, 58, 59, 149
Blattner, Christine 16, 17
Bleich, Sabrina 144, 148
Bleninger, Tobias 60
Bless, Roland 80, 81, 89, 177
Blicker, Dietmar 169, 170
Block, Carsten 137
Bloehdorn, Stephan 142
Blohm, Sebastian 117, 140
Bluemer, Johannes 26, 28, 29, 30, 75
Blüm, Peter 18, 25, 31, 37, 53, 209
Bock, Susanne 183
Bockhorn, Henning 7, 8, 46, 47, 48, 49
Boesnach, Ingo 80, 83, 130
Bohlender, Gerd 109, 114, 158, 182
Bohli, Jens-Matthias 79, 81, 84, 130
Böhlike, Thomas 37, 116, 190, 196, 199, 200, 201,
205, 206, 207
Böhm, Klemens 35, 75, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 89,
116, 131, 137, 139, 143, 145, 149, 152, 153
Böhn, Andreas 166, 167, 174, 175
Bohnen, Klaus-Peter 28
Bohnenberger, Gerd 63
Böker, Hans Josef 72, 119, 120, 121, 122, 126, 180
Bol, Georg-Maria 87, 147, 148, 152
Bollschweiler, Claus 15
Bolten, Dennis 41
Bolz, Armin 99
Bomhardt, Christian 135, 144, 181
Bonn, Matthias 88, 139, 211
Bonny, Talal 79, 81, 84
Bonten, Christian 204
Borgstedt, Angela 164, 175, 177, 184
Borie, Edith 28, 38, 100
Borm, Günter 58

- Bornschein, Lutz 25, 26, 29, 116
Bort, Peter-Axel 97
Bortolazzi, Jürgen 37, 105, 108
Bös, Klaus 168, 169, 171
Bosbach, Dirk 69
Böttcher, Artur 5, 6, 35
Böttcher, Harry 144, 145, 146, 147, 179, 182, 185
Boyaci, Aydin 107, 150, 199, 207
Bozzi, Giuseppe 27
Brach, Eberhard 162, 208
Branke, Jürgen 88, 140, 141, 179
Bräse, Stefan 3, 4, 5
Braun, Daniel 76, 129
Braun, Michael 99, 100
Braune, Klaus 158
Bräuning, Günter 201, 202
Breher, Frank 1, 2, 3
Breitinger, Birgit 171
Bretthauer, Georg 189
Brinckmann, Jan 26, 29
Brinkschulte, Uwe 18, 75, 78, 80, 84, 85, 86, 91
Bröckel, Ulrich 41, 43, 178
Bröker, Andreas 161
Brown, Kenneth 136
Brugger, Anna 55
Brunn, Dietrich 76, 80, 83
Buchholz, Michael 76, 95, 98, 116
Buchmann, Erik 77, 83, 90
Buchmann, Michael 162
Büchner, Horst 46, 47, 48, 49
Buchty, Rainer 77, 81, 84
Buck, Werner 60
Buggisch, Hans W. 51, 52
Bühler, Karl 197
Burdelski, Thomas 76, 87, 116, 117, 133, 143, 173, 182
Burger, Dieter 69, 70, 71
Burghardt, Matthias 137
Burghart, Catherina 77, 83, 129, 179
Burgkhardt, Dennis 37, 104, 107
Burgner, Jessica 77, 82, 129
Burkardt, Norbert 38, 190, 195, 196, 201, 205, 206
Busch, Kurt 27, 29
Buschmann, Claus 10, 11, 159
Busse, Anette 127, 128, 138, 139, 145
Buttschardt, Tillmann 69, 70, 71, 179
Butz, Susanne 171, 172
Cacuci, Dan Gabriel 193
Caglar, Saban 198
Calmet, Jacques 76, 78, 85, 179
Cato, Andrew 16
Chandra-Sekaran, Ashok-Kumar 82, 86
Chen, I-Peng 11
Chen, Qi 79, 82
Chlond, Bastian 55, 62, 150, 178
Cimiano, Philipp 117, 139, 140
Ciucci, Matteo 77, 82, 129
Class, Andreas 198
Clos, Gerhard 100
Colombi Ciacchi, Lucio 207
Corsmeier, Ulrich 31, 32
Covas, Luis 162, 173
Craig, Stephen 119, 120, 122
Crocoll, Erich 76, 105, 106, 107, 116
Damoulakis, Kiriakoula 172
Danner, Thomas 41, 43, 178
de Boer, Wim 29
Debatin, Klaus 198
Decker, Christian 82, 85, 89, 130, 137, 157
Decker, Michael 131, 141
Dedegil, Yavuz M. 198
Deißler 180, 184, 185
Dellbrügger, Peter 84
DeMauro, Alessandro 77, 82, 129
Dementiev, Roman 78, 85
Denig, Achim 26, 29
Denkinger, Philip 124, 126, 127
Depenthal, Claudia 64, 65
der Mikrobiologie, Die Dozenten 15
Dermietzel, Jörn 89, 131, 142
Determann, Robert 180, 184
Deupmann, Christoph 166
Deutschmann, Olaf 7, 8, 47
Diedrich, Lisa 124, 126, 127
Diemand, Vanessa 180, 184, 186
Dienerowitz, Frank 199
Dieterle, Jan 124, 126, 127
Dietrich, Detlef 90, 153
Dietz, Karl-Martin 84
Dietz, Rainer 97
Dill, Alex 120, 121, 123, 124, 125, 126
Dillmann, Rüdiger 30, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 129, 130
Dimitrov, Slav 200
Dingenouts, Nico 9
Dinger, Jochen 85, 157
Dinther, Clemens 137
Dister, Emil 60
Döbber, Karl-Otto 161, 162, 173
Doerfel, Hans-Richard 99
Dohrmann, Ulrich 197, 198
Doldt, Michael 128
Dörfler, Willy 111, 112, 113, 114, 129
Dormann, Elmar 25, 26, 28, 29
Dössel, Olaf 95, 99, 116, 150
Dostert, Klaus 95, 97
Dozenten LTI 106
Dreier, Thomas 75, 87, 90, 131, 137, 139, 145, 149, 152, 153, 181
Drexlin, Guido 25, 26, 28, 29, 116
Drixler, Erwin 66
Drumm, Volker 109, 112, 113
Dullenkopf, Klaus 198, 199, 201, 202, 203, 208
Dürr, Renate 162, 163, 177
Dusseldorp, Marc 179, 185
Dutulescu, Eugen 56
Eberstadt, Meike 161
Eckert, Franz 9, 44
Eckert, Hannes 127, 128
Eckhardt, Jörg-Detlef 33, 68, 69
Ehrhart, Karl-Martin 144, 148
Eichhöfer, Andreas 1
Eichhorn, Klaus 34
Eichinger, Frank 80
Eichler, Roland 101
Eisler, Hans-Jürgen 106
Eisold-Fritz, Julia 161
Eitel, Klaus 26

- Elgandy, Hany 62
Elger, Dietrich 125, 127
Elsner, Peter 205
Emig, Christian 77, 78, 81, 82, 86, 90
Engel, Christian 83
Engelke, Dirk 56, 150
Engelsberger, Eugen 177
Enzensberger, Norbert 64
Erhardt, Karsten 57
Eschelbach, Cornelia 64, 65
Eschrig, Matthias 27
Esper, Guenter 41, 43, 178
Essler, Heidrun 183
Estenfelder, Marvin 42
Evers, Ferdinand 25, 28
Fahr, Hans 181, 198, 207
Fahrenholz, Uta 169, 170
Fandel, Tanja 162
Fath, Marc 171
Fazlic-Walter, Ksenija 155
Fecker, Edwin 67
Fees, Konrad 161
Feindt, Michael 18, 26, 29, 30, 31, 53, 129
Feist, Markus 109, 114, 158
Feldbusch, Fridtjof 78, 81, 84, 86
Feldhoff, Kim 109, 114, 158
Feldmann, Claus 1, 2, 3
Fenske, Dieter 1, 2, 3, 154, 179
Fenton, John 64
Fessler, Norbert 169, 170
Fiala, Dusan 123
Fidlin, Alexander 200
Fiedler, Franz 155
Fielitz, Werner 67, 73
Fierz, Peter 119, 120, 121, 123, 125, 126
Finckh, Richard 179, 185
Finger-Hoffmann, Gabriele 172, 173, 183
Fink, Karin 6
Finkele, Simone 167
Finkenzeller, Dieter 85
Fischer, Andreas 169, 170
Fischer, Gerda 25
Fischer, Herbert 32
Fischer, Reinhard 12, 15, 53
Flamm, Jens 102
Fleischer, Jürgen 38, 190, 191, 192, 197, 204
Fleischer, Oliver 59
Focke, Manfred 10, 11
Foitzik, Norbert 3, 4
Folkers, Martin 111, 115, 153
Föllner, Jörg 191
Fornahl, Dirk 146
Forstmeyer, Frank 155
Franke, Jörg 133, 144
Franke, Markus 138
Franzreb, Matthias 48
Frech, Rolf 190
Freude, Wolfgang 37, 101, 102, 103, 107
Freudenstein, Patrick 81, 89, 130, 157
Freund, Heinz-Jürgen 61
Frey, Eberhard 67
Frey, Michael 190
Freyland, Werner 7
Friedrich, Petra 70
Friedrichs, Bernd 104
Frimmel, Fritz 41, 44, 47, 48, 49, 52
Fritsch, Veronika 26
Fritz 70
Fröhlich, Bernhard 58
Fröhling, Magnus 136
Fuchs, Stefan 183
Fuchs, Stephan 61, 172, 179
Fuchs, Werner 58
Fuchs-Seliger, Susanne 149, 181
Fulda, Ekkehard 163, 174
Funck, Rolf 147, 181, 185, 186
Furche, Philipp 6, 7
Furmans, Kai 38, 190, 191, 192, 197
Fusik, Peter 1
Gabi, Martin 198, 199, 202
Gaedke, Martin 81, 85, 89, 130, 157
Gaertler, Marco 78, 79
Gallert, Claudia 18, 61, 70
Gamer, Thomas 85
Gamkrelidze, Revaz 151
Gärtner, Helena 183
Gaukel, Volker 9, 43, 52
Gaul, Wolfgang 135, 144, 151, 181
Gauterin, Frank 190
Gebhardt, Katrin 70
Geers, N. 157
Gegler-Tautz, Robert 10
Gehbauer, Fritz 34, 56, 57, 62, 63, 66
Gehrig, Dirk 80, 83, 130
Geiger, Rolf 197
Geimer, Marcus 190, 191
Geiselmann, Willi 79, 81, 85, 130
Geisen, Rolf 15
Geiß, Rubino 82
Geissler, Bernhard 90, 153, 181
Gelhausen, Tom 78, 82, 83
Gemeinhardt, Jutta 163, 173
Gemmeke, Hartmut 28
Gentes, Sascha 57
Gerbing, Chris 172, 179, 185
Gerken, Martina 106
Gerold, Matthias 178, 184, 186
Gerthsen, Dagmar 26, 27, 30
Geyer-Schulz, Andreas 131, 137, 138, 139, 145, 149, 152, 153
Gidion, Gerd 135, 161, 162, 173, 174, 177
Gierth, Wolf-Dietrich 66
Gieseke, Stefan 30
Gilbert, Peter 10
Gimpel, Henner 137
Girardi 37
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 164, 165, 174, 175, 178
Gockel, Tilo 79, 130
Goersch, Henning 134
Goesmann, Helmut 1, 179
Göger, Dirk 77, 83, 129, 179
Goll, Claudia 155
Goll, Gernot 26, 27, 29, 31, 37
Golloch, Rainer 194
Gölz, Barbara 172
Gönnheimer, Christoph 197
Goos, Gerhard 82, 84, 85

- Göppert, Nadine 67
Gorbahn, Martin 30
Gorges, Nicolas 77, 83, 129, 179
Görisch, Uwe 58, 60
Görke, Robert 79
Görlacher, Rainer 59, 127, 178
Gorokhov, Vitaly 177, 185
Gospic, Ozrenka 120, 121, 126
Gothe, Kerstin 119, 121, 124, 125, 126, 177
Gotsch, Peter 124, 125, 127, 182
Gottwald, Hans-Eric 44
Götz, Stefan 67, 73
Gradl, Dietmar 12, 13, 14
Graf, Markus 120, 122
Grage, Stephan 5
Gramlich, Knut 123
Grau, Gerhard 103
Greiser, Waltraud 183
Greiter, Martin 27, 29
Grimm, Michael 104
Gröben, Ferdinand 171
Gröschler, Wiebke 177, 185
Gross, Norbert 122
Grötzbach, Günther 198
Grün, Michael 26
Grüner, Kurt 52, 109, 114, 158
Grunwald, Anja 122
Grunwald, Armin 163
Grupp, Hariolf 146, 147
Gspann, Jürgen 195
Guber, Andreas 195
Gumbsch, Peter 193, 195, 204, 205, 206, 207
Günther, Claus 197, 198
Günther-Diringer, Detlef 69
Güttner, Stefani 155
Haala, Jens 37, 102, 107
Haas, Christoph 166
Haase, Peter 147
Habisreuther, Peter 46
Hager, Gerd 72
Hahn, Hermann 18, 57, 59, 61, 64
Haller, Inna 147
Hamann, Claude-Joachim 79
Hamann, Heiko 76, 82, 86, 90, 116, 129, 130
Hamann, Matthias 136, 185
Hammer, Gerd 105
Hämmerle, Gerlinde 178, 184, 186
Hampe, Oliver 6, 7
Hanebeck, Uwe 76, 78, 80, 82, 83, 84, 85, 86
Hänisch, Carsten 1, 2, 179
Hannich, Dieter-Klaus 67
Hansmann, Christian 69
Hardorp, Benediktus 84
Hardy, Edme 51
Harloff, Bernd 190
Härtel, Sascha 168, 171
Hartenstein, Hannes 80, 81, 84, 85, 86, 131, 137, 139, 145, 149, 152, 153, 157, 158
Hartmann, Björn-Oliver 75
Hartmann, Frank 31, 209
Hartung, Frank 11, 12
Häser, Annette 12
Hatzl, Hans 39, 186, 190
Haubner, Peter 141
Haug, Thomas 120, 121, 123, 125, 126
Haupt, Silke 128
Haus, Reiner 68
Hauser, Gerhard 52
Hausmann, Rudolf 44
Häußling, Roger 168, 181
Haußmann, Helga 120, 122
Häußner, Ludwig Paul 79, 83, 84
Heberling, Gerolf 56, 61, 150, 178
Heck, Bernhard 33, 65, 66
Heck, Michael 172
Heep, Bernhard 81, 89
Heering, Wolfgang 106
Heidbach, Oliver 33
Heidemann, Claus 72, 177
Heilmann, Wolf-Rüdiger 134
Hein, Björn 82
Hein, Herbert 195
Heinz, Matthias 104, 108
Heinzel, Volker 203
Heiß, Jochen 127, 128
Heitz, Hubert 183
Heller, Michael 57, 62, 177
Heller, Wolf-Dieter 148
Hellriegel, Wolfgang 79
Hellstern, Günter 183
Hendrichs, Wolfgang 179, 180
Henkel, Jörg 76, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 143
Hennes, Maria 64, 65
Henze, Norbert 112
Herfurth, Maik 141
Hermann 70
Herrlich, Frank 34, 75, 109, 111, 112
Herrmann, Friedrich 26
Herrmann, Nico 58
Hertlein, Sandra 93
Herzog, Gerd 34, 75, 109, 111, 112
Hetterich, Michael 26
Hettlich, Frank 110, 112, 113
Hetzler, Friedrich 181
Hetzler, Hartmut 116, 199, 207
Heuveline, Vincent 111, 112, 113, 157
Hiete, Michael 136
Hildebrandt, Helmut 93
Hillenbrand, Dominic 82, 84, 86
Himmelsbach, Thomas 67
Hinderer, Karl 113, 151
Hipp, Christian 133, 134
Hippler, Horst 7
Hirschberger, Susanne 62
Hirth, Stefan 134
Hitzeroth, Marion 71
Hitzler, Pascal 89, 142
Hochmuth, Uwe 171
Hochstein, Bernhard 50, 51, 52
Höchstätter, Markus 87, 147
Hof, Hans-Joachim 77, 89
Höfer, Andreas 82
Hoferer, Bernd 96, 100
Hoff, Alexander 90, 153
Hoff, Barbara 171
Hoffmann, Erhard 56, 57, 61
Hoffmann, Erwin 180
Hoffmann, Michael 150, 193, 204, 205, 206, 208

- Hofmann, Ralf 28, 30
Hohmann, André 70
Hohnecker, Eberhard 57, 62, 150
Höll, Wolfgang 47, 48
Höllrigl, Thorsten 84, 86, 157
Holtmann, Carsten 137, 181
Holzapfel, Hartwig 81
Holzbach, Alexander 72
Holzer, Martin 81
Hoppe, Christian 144, 148
Hörandel, Jörg 26, 27, 29
Horn, Eberhard 14
Horn, Jan 195
Horn, Rainer 183
Hornberger, Sonia 136, 181, 184, 186
Hoser, Bettina 138
Hötzl, Heinz 67, 68
Hoyem, Tom 161, 182
Huber, Gerhard 63
Huber, Marco 76, 78, 80, 82, 83, 86
Hugenschmidt, Manfred 103
Hummel 146
Ihringer, Jürgen 56, 60
Illner, Michael 64, 65
Incera, Gerardo 42
Indlekofer, Nikolaus 183
Iselin 178, 184, 186
Ivers-Tiffée, Ellen 96, 98
Jäger, Hartmut 67, 73
Jahn, Helmut 28
Jäkel, Holger 37, 104, 107
Jaklin, Peter 161
Janeschitz, Günter 203
Jannesari Ladani, Ali 78, 82
Janson-Wolfrum, Alban 119, 120, 122, 124, 125,
126
Japp, Uwe 165, 166, 175
Jasic, Teo 148
Jedicke 71
Jehn, Karin 70, 71
Jirka, Gerhard H. 55, 60, 61, 159, 178
Jochem, Patrick 147
Jöchen, Katja 116, 200, 207
Jondral, Friedrich 96, 101, 102, 103, 104
Jones, Sarah 31, 32, 154
Jordan, Thomas 203
Jost, Roman 171
Juling, Wilfried 78, 81, 82, 85, 89, 130, 157
Julliard, Yannick 101
Jungmann, Walter 161, 162
Juretzki, Tim 147, 181, 185, 186
Juretzko, Manfred 65, 72, 120, 122
Jüttner, Klaus 6
Kadelka, Dieter 110, 111, 112, 113, 115, 151, 208
Kahrs, Lüder 77, 81, 82, 85, 129, 130
Kaiser, Benedikt 82
Kaiser, Florian 81, 84, 86
Kalt, Heinz 26, 28, 29
Kamlah, Marc 206
Kammel, Sören 195
Kamper, Andreas 141
Kämpf, Charlotte 64
Kampf, Jürgen 10, 115
Kappes, Manfred 5, 6, 7, 35
Käpplein, Saskia 56
Karl, Ute 136
Karl, Wolfgang 77, 80, 81, 83, 84, 85
Karnutsch, Christian 106
Kasper, Gerhard 41, 48, 51, 52
Kassel, Olivier 16
Kasten, Arne 28, 208
Katz, Bastian 82, 83, 86
Kaucher, Edgar 87, 111, 115, 154
Käufel, Thomas 80, 85
Kaufmann, Michael 189
Kaysler, Thorsten 96, 101
Keilhauer, Bianca 26, 27
Kempka, Carmen 84
Kennner, Georg 169, 170
Kerscher, Eberhard 35, 38, 53, 203, 204, 205, 208
Kerscher, Thilo 78, 129
Kiencke, Uwe 37, 97, 107
Killat, Moritz 81, 85, 157
Kind, Matthias 41, 43, 48, 49, 50, 178
Kintzen, Ursela 155
Kirchberg 180
Kirsch, Andreas 111, 112, 113, 182
Kirstein, Annette 144, 148, 149
Kistner, Timo 95, 97
Kläger, Roland 192, 208
Klar, Bernhard 110, 112
Kleinmanns, Joachim 122, 180
Klenkler, Eckhard 155
Klimmek, Bertrand 76, 85, 86
Klinger, Jochen 67
Klinger, Karsten 106
Klinger, Ricarda 171
Klingshirn, Claus 26, 27, 28, 29
Klink, Stefan 88, 141
Klinkel, Sven 56, 59
Klinke-Schroth 125, 127
Klinkhamer, Frans 28, 30
Klinkott, Christoph 120, 121, 123, 124, 125, 126
Klöck, Clemens 103, 104
Klohr, Cynthia 163, 164, 174, 177
Klopper, Willem 5, 6, 7, 35
Kluge, Wolfgang 29
Klumpp, Vesa Markus 76, 78, 80, 83
Klüver, Hartmut 70, 71
Kluwe, Mathias 76, 95, 98, 116, 150, 151
Knapp, Martin 172
Knapp-Mangold, Ursula 183
Knauth, Peter 136, 185
Knoll, Michaela 169, 170
Knoll, Peter 97
Knoll, Raphael 69, 70
Knoop, Steffen, Arne 80, 130
Knopf, Jan 166, 174, 179
Knopf, Petra 33
Koch, Volker 122, 125, 127
Kohl, Manfred 195
Kohlbecker, Lorenz 62
Köhler, Almut 12, 13, 14
Köhler, Dieter 162, 163, 172, 173
Köhler, Hildegard 80, 83, 130
Köhler, Martin 45
Kohlmann, Wilmut 155
Köhnlein, Dieter 183

- Kolb, Thomas 46, 47, 48, 49
Konar, Partha 30
Kopp, Andreas 146
Köppe, Ralf 1, 2
Kormann, Eva 166
Korn, Christopher 161
Korn, Oliver 162
Körner, Sven 83
Koschmider, Agnes 89, 141, 181
Kotschenreuther, Jan 197
Kottmeier, Christoph 32
Kötz, Roland 124, 125, 126
Kowalski, Jan 39, 146, 147, 182
Kracht, Thomas 84
Kraft, Florian 77, 129
Kraft, Oliver 189, 190, 193, 196, 200, 201, 204, 205, 206
Kramar, Utz 68
Kramm, Rüdiger 119, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 128
Kraschewski, Daniel 84
Krause, Burkhardt 166, 167, 174, 175, 180, 185
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 42, 43
Krauss, Thomas F. 27
Krauthausen, Bernd 67
Krebs, Volker 76, 95, 97, 98, 116, 150
Kreitz, Arne 135
Kremer, Berthold 168, 169, 170, 171
Kriesten, Reiner 97
Krill, Alfred 58
Krimm, Konrad 165
Krogmann, Klaus 82, 83
Krohn, Carsten 120, 122, 125
Kron, Andreas 60
Kronauer, Ulrich 163
Kronenthaler, Andrea 172, 182
Kroschel, Kristian 104
Krötzsch 142
Krug, Susanne 168, 171
Krüger, Jürgen 128, 165
Krüger, Malte 146
Krupke, Ralph 26
Küchen, Frederik 37, 102, 107
Kudella, Peter 63
Kuder, Albrecht 57
Kühn, Johann 30
Kühn, Markus 162
Kühn, Wolfgang 67
Kühne, Conny 35, 75, 116, 143
Kühner, Andreas 101
Kühnlein, Stefan 75, 111, 112, 115
Kuhr, Thomas 30, 53, 154
Kull, Martin 70
Kunisch, Michael 134
Kunstmann, Peer 111, 112, 114
Kunter, Katharina 164
Kuntz, Andreas 81, 82, 86
Kunz, Michael 31, 32
Kunz, Rebecca 169
Kunze, Jonas 138
Kunze, Rolf-Ulrich 163, 174, 175
Kuperberg, Michael 78
Kurz, Gunther 168, 170, 171
Kurz, Manfred 31, 32
Kurz, Philip 128
Lämmle 169
Lamparter, Tilman 11, 12
Lampert, Rolf 189, 197
Lang, Cornelia 56, 60
Lang, Gabriela 184
Lang, Günther 41, 43
Lang, Karl-Heinz 35, 38, 53, 203, 204, 205, 208
Lang, Wolfdieter 27, 28
Langer, Birgid 4, 5
Langhoff, Tom-Alexander 37, 116, 200, 201, 207
Längle, Thomas 78, 81, 90, 116, 130
Larcher, Martin 58
Last, Arndt 195
Last, Günter 112, 115, 154
Lazich, Dejan 79, 130
Lehmann, Boris 56, 60, 178
Lehmann, Leane 9, 10
Lehmann, Thomas 120, 121, 126
Leibfried, Thomas 96, 100, 101
Leibold, Kay 146
Leist, Norbert 11, 12
Lemmer, Ulrich 95, 106
Lemmert, Roland 110, 111, 112
Lenhardt, Ingrid 53, 72, 111, 113, 114, 115, 129
Lenk, Hans 163, 174, 177, 184
Lennerts, Kunibert 56, 57, 63
Lensing, Till 124, 125, 126
Lenz, Rainer 37, 102, 107
Leuckel, Wolfgang 47
Leute, Gerhard 128
Leuthold, Jürg 37, 101, 102, 103, 108
Leuzinger, Enrico 109, 112
LeVasseur, Joshua 77, 81, 85
Lewen, Holger 117, 140
Liedtke, Gernot 146
Liefländer, Gerd 76, 79, 85, 89
Liesch, Tanja 67, 69
Lind, Ines 168, 169, 170
Linden, Stefan 27
Lindner, Christina 180, 184, 186
Lindner, Klaus 33, 65
Lindstädt, Hagen 134, 135, 181, 185
Link, Hans-Jürgen 163, 164, 175
Link, Norbert 97
Link, Stefan 78, 81, 82, 86
Lipinski, Klaus 171
Lippolt, Christian 191
Liu, Lei 141
Lockemann, Peter 79, 85, 89
Loeb, Ingrid 155
Löhe, Detlef 35, 38, 53, 193, 203, 204, 205, 206, 208
Lohmann, Dietrich 120, 121, 123, 125, 126
Lohner, Rudolf 157
Lohrum, Burkhard 127
Loose, Tobias 58
Losch, Carolin 180, 184
Loske, Renate 9, 10, 54
Lox, Egbert 194
Ludäscher, Peter 69, 70, 71, 178
Ludewig, Marc 67
Ludwig, Felix 134
Luedecke, Torsten 133

- Lutz, Günter 133, 144
Lützkendorf, Thomas 122, 125, 126, 127, 138, 139, 145
m. Ass. 25, 26
Maas, Ulrich 178, 194, 201, 202, 203
Mäckle, Roland 155
Magagnato, Franco 7, 198
Mahlmann, Gisela 164, 182, 184, 185
Maier, Dietrich 47, 48
Majer, Diemut 174, 182, 186
Majer, Frederic 81, 89, 130, 157
Malpohl, Guido 81
Manz, Karl 106
Mappes, Timo 195
Marchetti, Schedar 27, 30
Marhaba, Rachid 17
Maring, Matthias 45, 163, 174, 177, 184
Marko, Doris 9, 10
Marques, Daniele 119, 124, 125, 126
Marten, Michael 13
Martin, Florian 100
Martin, Holger 49, 50
Marwitz, Hartmut 190
Marx, Gerhard 9
Maschinenbau 202
Maser, Harald 134
Mathes, Frank 183
Mattheck, Claus 206
Matz, Ulrich 62
Matz, Yvonne 90, 153, 181
Maul, Dieter 99
Mayer, Hartmut 155
Mayer, Ingo 55
Mayer, Marianne 182, 184, 186
Mayer, Michael 65, 66
Mayer, Oliver 151
Mayerl, Christian 77, 86
Mbang, Sama 192, 207
Mechau, Thilo 123
Mecke, Steffen 83
Megerle, Andreas 71, 72
Meister, Oliver 96
Melcher, Joachim 88, 131, 140, 141
Menesklou, Wolfgang 53, 98, 106, 107, 150
Menzel, Jörg 121
Merkel, Andreas 80, 85
Merrill, Michael 124, 125, 126
Mesch, Franz 194
Metzler, Manfred 9, 10, 182
Meurer, Manfred 71
Meyer, Jörg 51
Meyer, Matthias 45
Michaels, Bianca 184, 186
Mielke, Christine 171, 172, 179, 184, 186
Mihaila, Luminita 25, 116
Mikhail, Thomas 161, 167, 168, 173, 174, 177
Mikut, Ralf 189
Mildau, Gerd 9
Mildenberger, Achim 26, 129
Miri, Amir-Mansour 100, 101
Mirlin, Alexander 27, 28, 29
Mitarbeiter 9, 10, 12, 13, 53, 83, 98, 101, 192, 195, 197, 198, 200, 202, 203, 205, 207, 208
Mitarbeiter, KIT 66
Mitarbeiter/innen 72
Mitschele, Andreas 89, 131, 141, 142
Mittwollen, Martin 191, 199
Mohrlok, Ulf 60, 64
Molter, Jürgen 57
Momm, Christof 78, 81, 82, 86
Moosmann, Frank 194
Moreira, Alberto 37, 102, 107
Morlock, Martin 152
Moschny, Thomas 81, 85
Möser, Kurt 121, 164, 165
Möst, Dominik 136
Mostaghim, Sanaz 140, 141
Mousiopoulos, Nicolas 202
Mülle, Jutta 77, 83, 90
Müller, Alfons 178
Müller, Anja 71
Müller, Anke-Susanne 28, 34
Müller, Armin 202
Müller, Gerhard 171
Müller, Hans Niklaus 70, 71
Müller, Harald 55, 59, 127
Müller, Ingolf 56, 58
Müller, Klaus 59
Müller, Manfred 155
Müller, Maren 168, 170
Müller, Markus 134
Müller, Matthias 18, 30, 73, 95
Müller, Sabine 124, 125, 127
Müller, Stefan 9
Müller, Steffen Peter 42, 150
Müller, Thomas 25, 26, 28, 29
Müller-Glaser, Klaus 37, 86, 104, 105, 108, 179
Müller-Quade, Jörn 79, 84
Müller-Rettkowski, Andreas 35, 95, 114
Münch, Ingo 56, 59
Mundt, André 10, 115
Mürle, Michael 66
Müschen, Ulrich 99
Mussnug, Gentiel 75
Mutschler, Thomas 58, 63
N., N. 31, 37
N.N. 14, 37, 44, 45, 46, 59, 69, 70, 95, 103, 104, 105, 106, 108, 189
Naber, Andreas 26, 27
Nagel, Alexander Mischa 101
Nagel, Hans-Hellmut 77
Nägeli, Judith 124, 126
Nägeli, Walter 119, 124, 125, 126
Nagenborg, Michael 162, 163, 164, 175
Nakhaeizadeh, Rhea 148
Nattland, Detlef 5, 6, 7, 35
Nazarenko, Irina 17
Neff, Christophe 69, 70, 71, 179
Neher, Markus 111, 113, 129
Neibecker, Bruno 135, 144
Neider, Raphael 79, 85
Nennen, Heinz-Ulrich 162, 163, 174
Neppi, Markus 119, 121, 122, 124, 125, 126, 127, 177
Nestmann, Franz 56, 61, 64, 178
Neubig, Manfred 124
Neukum, Christoph 67
Neumann, Andreas 138

- Neumann, Anke 41, 43, 44
Neumann, Dirk 137
Neumann, Georg 134
Neumann, Klaus 152
Neumann, Thomas 68
Neuß, Nicolas 111, 114
Neuwald, Claudia 127
Nick, Peter 11, 12, 53
Niedhart, Nicolas 134, 181, 185
Niegemann, Jens 27
Niemunis, Andrzej 58, 63
Nierste, Ulrich 25, 27, 30, 116
Nikschas, Manuel 84, 86
Nirschl, Hermann 41, 43, 48, 51, 52, 178
NN 155
Noczynski, Lukas 182
Noe, Mathias 37, 106, 108
Nonnenmann, Herbert 194, 201
Norra, Stefan 68
Nübel, Tobias 17
Nußbaumer, Manfred 63
Nußbaumer, Martin 81, 85, 89, 130, 157
Oberacker, Rainer 193
Oberle, Peter 60
Oberweis, Andreas 76, 88, 89, 141, 142, 143, 181
Obst, Ursula 48
Öchsner, Lara 39
Oellrich, Lothar 41, 42, 52, 107, 150
Oertel, Herbert 197, 198
Ohle, Frank 198
Olzmann, Matthias 5, 6, 7
Ommeln, Miriam 174
Oppel, Elke 169, 170
Orian-Rousseau, Veronique 16
Orth, Wolfgang 63
Ost, Martin 155
Ott, Gerhard 68
Ott, Marion 144, 148
Ott, Michael 57
Otten, Matthias 178, 184, 186
Ovtcharova, Jivka 38, 159, 190, 191, 192, 193, 197, 207, 208
Paar, Alexander 80
Pacher, Mathias 18, 84, 86, 91
Padberg, Frank 77, 78, 83, 89
Pahlke, Gudrun 9
Pallaschke, Diethard 151, 152
Paluszynski, Blazej 200
Pänke, Ingo 141
Pankrätius, Victor 131, 141
Pannier, Philip 120, 121
Pantle, Iris 198
Papenbrock, Martin 121, 128, 165, 180
Patcas, Florina 42, 150
Paul, Christian 144, 145, 148, 149
Pauli, Mario 96, 101
Paulsen, Reinhard 12, 14
Pelella, Concetta 21, 128, 165
Perz, Manuela 120, 121, 126
Petroll, Wolfgang 180, 182, 184, 185, 186
Pfaff, Werner 183
Pfänder, Birgit 169
Pfefferkorn, Felix 171, 182
Pfeifer, Matthias 119, 120, 121, 123, 126, 127, 128
Pfeiffer, Bernd-Markus 98
Pfeiffer, Till 161, 174, 177
Piat, Romana 190, 196, 200, 201, 205, 206
Pidun, Ulrich 135
Pilawa, Bernd 29
Pizarro, Fernando 86
Plewnia, Albrecht 167, 174
Plum, Michael 110, 112, 113, 114
Podlech, Joachim 3, 4, 5, 53
Pontes, Juan 102
Posazhennikova, Anna 25
Posten, Clemens 41, 44, 45, 52
Poth, Elisabeth 15
Povalej, Roman 131, 142
Powalla, Michael 194
Powell, Annie 1, 2, 3, 154
Praulitzsch, Hartmut 76, 79, 81, 85, 86
Preis, Hendrik 78, 82, 129
Presse, André 84
Preuß, Stefan 85, 158
Preuß, Wolfgang 157
Prinz, Dieter 60, 64
Proppe, Carsten 107, 150, 199, 200, 207
Prothmann, Holger 88, 140, 141
Puchta, Holger 10, 11, 12
Puppe, Clemens 144, 149
Puthli, Ramgopal 59
Quast, Günter 26, 29, 30, 53, 73, 129, 154, 209
Quellmalz 102
Rabbertz, Klaus 29
Rachev, Svetlozar 148
Raczkowski, Jörg 77, 80, 81, 82, 129, 130, 179
RADIUS, Udo 1, 2, 3
Rahn, Mirko 82
Rahner, Mechthild 167, 173
Rapp, Andreas 4, 53
Rappe, Guido 163, 164, 174, 175
Rasch, Jürgen 121
Rashid, Asarnusch 141
Rathfelder, Christoph 82, 83
Ratz, Dietmar 142
Reck, Carmen 39
Regier, Marc 43
Rehm, Clemens 164, 173
Rehm, Hans-Peter 109
Reichle, Erhard 57
Reimert, Rainer 41, 43, 44, 45, 46, 48, 50, 178
Reiß, Thomas 147
Reitzmann, Andreas 42, 43
Rekus, Jürgen 161
Renner, Stefan 168
Rentz, Otto 135, 136, 145
Requena Sanchez, Natalia 15
Reuse, Bernd 78
Reussner, Ralf 78, 82, 83, 85
Richert, Clemens 3, 4, 5
Richter, Eva 64
Richter, Markus 109, 114, 158
Richter, Peter 119, 123, 126, 127
Richter, Urban 141
Richter-Kaupp, Silvia 183, 184, 186
Rickers, Uwe 57
Riechmann, Matthias 77, 82, 129
Ried, Daniel 141

- Riedel, Hermann 206
Riedel, Till 82, 85, 89, 130, 157
Rieder, Andreas 73, 75, 76, 107, 111, 112, 113, 115
Rieder, Dietrich 62
Rieder, Norbert 12, 13, 14, 182
Riedinger, Rainer 102
Riemenschneider, Herbert 52
Ritter, Joachim 33, 34
Roberts, Kathrin 76, 80, 83
Robertson-von Trotha, Caroline 178, 184, 186
Rodi, Wolfgang 57, 60, 159
Roehl, Karl Ernst 67
Rohde, Martin 155
Röhrich, Stefan 78, 84, 130
Röhrs, Hans 172
Rolli, Willi 66
Romey, Ursula 49
Roos, Dorothea 72, 120, 121, 122
Roos, Ralf 55, 57, 61, 149, 160, 178
Rösch, Norbert 55, 65, 150
Rossi, Matthias 78, 87, 90, 153, 181
Roth, Markus 26, 27, 29
Rothenberger, Alexander 1, 2, 154
Rothengatter, Werner 117, 145, 146, 147
Rothfuss, Uli 183, 185
Ruck, Bodo 58, 60, 61, 159
Ruckes, Martin 133, 134
Rudat, Jens 44
Rudin, Thomas 171, 172
Rudolph, Raphael 182
Ruhnke, Roland 32
Runstuck, Frank 155
Rupp-Freidinger, Cornelia 93, 183
Saal, Helmut 56, 59
Sack, Martin 101
Saez de Jauregui, David 25
Saile, Volker 107, 195, 207
Salavati, Mohammad 141
Sander, Oliver 82
Sanders, Peter 78, 79, 80, 83, 85, 86, 177
Sattler, Ewald 2
Saucke, Ulrich 63
Sautter, Guido 85
Sawo, Felix 76, 80, 82, 83, 86
SCC-Mitarbeiter 157
Schabel, Wilhelm 49, 50
Schaber, Karlheinz 41, 42, 43, 44, 48, 50, 178
Schädler, Gerd 32
Schaefer, Cora 138
Schaefer, Uwe 110
Schäfer, Christoph 82, 83
Schäfer, Michael 101
Schäfer, Silke 169, 171
Schäfer, Wolfgang 67
Schaffer, Axel 117, 145, 146
Schaffrin, Burkhard 66
Schalk, Tilman 120, 121, 123, 124, 125, 126
Schambony, Alexandra 12, 13, 14
Schätzle, Roland 89, 142
Schaub, Berthold 101
Schaub, Georg 44, 45, 46, 48
Scheid, Alexander 69
Schell, Frank 84, 86, 157
Schenkel, Torsten 197
Schepperle, Heiko 84
Scherer, Rudolf 111, 112, 114
Scherer, Stefan 166, 175, 180
Scherge, Matthias 194
Scheuermann, Alexander 63
Scheunemann, Wolfgang 39, 197
Schiefer, Gunther 131, 141
Schierding, Wiebke 183
Schießl, Robert 38, 202
Schilling, Frank-Peter 26
Schimmel, Thomas 18, 29, 30, 73, 95
Schindewolf, Ulrich 7
Schlager, Steffen 83
Schlageter, Sibylle 122
Schlesier, Karsten 120, 121, 126, 127
Schleyer, M. 137
Schlick, Gunter 62
Schlick, Heinrich 62
Schlötter, Peter 181, 185, 186
Schlottmann, Frank 89, 131, 142
Schluppkotten, Dirk 124, 125, 126
Schmalzriedt, Siegfried 180
Schmeck, Hartmut 87, 88, 139, 140, 141, 143, 211
Schmid, Andreas 77, 83, 129, 168, 170, 179
Schmid, Markus 196
Schmidle, Elisabeth 165
Schmidt, Claus-Günther 75, 76, 109, 112
Schmidt, Enno 84
Schmidt, Heribert 101
Schmidt, Jürgen 45
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 166, 175, 180
Schmidt-Eisenlohr, Felix 80, 81, 82, 85, 86, 157
Schmidt-Rohr, Sven 80, 130
Schmied, Helwig 136, 181
Schmied, Jürgen 59
Schmitt, Alfred 85, 86
Schmitt, Günter 34, 64, 65, 66
Schmitt, Peter Hans 79, 83, 84, 85
Schmitteckert, Peter 25, 29
Schmoeger, Christoph 110, 111
Schnack, Eckart 199
Schnaubelt, Roland 110, 112
Schneider, Elke 64
Schneider, Franz Josef 169
Schneider, Guido 113
Schneider, Harald 57
Schneider, Johannes 206
Schneider, Norbert 119, 120, 121, 126, 128, 165, 180
Schneider, Ralf 162, 171, 172, 175, 182
Schneider, Reinhard 26
Schneider, Sandra 16
Schnelzer, Jens 25
Schnepf, Andreas 2, 154
Schnöckel, Hansgeorg 1, 2, 3, 154
Schnuichel, Werner 72, 120, 121, 122
Scholtes, Stefan 151
Scholz, Aaron 147
Schön, Gerd 25, 29
Schönberg, Volker 57, 59
Schönfelder, Christoph 77, 81, 82, 129, 130
Schön-Peterson, Cornelia 152
Schönung, Frank 191, 199
Schosser, Stefan 75, 80

- Schöttl, Alfred 96
Schrempf, Oliver 76, 80, 83
Schröder, Jan 138
Schröder, Joachim 60, 76, 129
Schröter, Diana 161
Schubert, Viktor 163, 164, 175
Schuchmann, Harald 41, 43, 178
Schuchmann, Heike 41, 43, 44, 45, 46, 48, 178
Schulenberg, Thomas 198, 203
Schulte-Uhlenbrock, Walter 1, 2
Schultz, Tanja 77
Schulz, Achmed 202
Schulz, Hans 45, 46
Schulz, Matthias 82, 91, 96
Schulz, Rainer 162
Schulze, Ulrich 119, 121, 122, 128, 165, 180
Schulze, Volker 35, 38, 53, 203, 204, 205, 208
Schumann, Heinz 113
Schumann, Ulrich 121
Schuster, Rolf 5, 6, 7
Schuster, Sebastian 82, 84, 86
Schütte, Christoph-Hubert 77, 164, 173, 180
Schütt-Groth, Hans-Peter 162, 163, 164, 165, 173, 175
Schwameder, Hermann 169, 170
Schwarz, Michael 97
Schwarzer, Daniel 38, 116, 199, 201, 207
Schwebler, Hanns-Jörg 134
Schwehr, Wolfgang 134
Schweikle, Volker 70
Schweizer, Gerhard 78, 82, 129
Schweizerhof, Karl 55, 58, 59, 73, 116
Sczakiel, Friederike 174
Seeland, Bernd 123
Seemann, Gunnar 99
Seemann, Wolfgang 38, 116, 199, 200, 201, 207
Seese, Detlef 88, 89, 131, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 145, 149, 152, 153, 181
Seidel, Dirk 26, 129
Seidel, Ilka 169, 170
Seidemann, Dirk 57, 62, 177
Seifert, Stefan 137
Seiler, Friedrich 198
Seipenbusch, Martin 51
Seitz, Kurt 33, 65, 66
Seitz, Sebastian 95, 99
Selke, Stefan 72
Seng, Hansjörg 60, 178, 180, 184, 186
Sester, Peter 83, 87, 90, 131, 137, 139, 145, 149, 152, 153, 181
Seyfried, Max 10, 11, 159
Sieber, Niklas 146
Siegel, Michael 105, 106
Siewe, Alfred 180
Silomon, Anke 164, 175, 182
Simonidis, Christian 200
Simonis, Hans Jürgen 18, 25, 31
Sinanis, Sokratis 42, 52, 107, 153
Singer, Reinhard 122
Singer, Johannes 80
Sleeman, Jonathan 15, 17, 159
Soeder, Anja 120, 125, 126
Sokolov, Vladimir 33
Sommer, Daniel 141, 182
Somogyi-Schäfer, Liane 155
Sorge, Christoph 77, 89
Späth, Helmut 99
Speckhardt, Andreas 120, 126, 127
Speidel, Stefanie 82
Spicher, Ulrich 159, 178, 194, 201
Spies, Bernhard 204
Spitzmüller, Klaus 18, 73, 113, 114, 115
Splinter, Dieter 164
Staffhorst, Ulrich 180
Stamm, Wolfgang 200
Stauch, Volker Michael 197
Steck, Felicitas 177, 185, 186
Stein, Oliver 153
Steinbach, Frank 127
Steinbach, Peter 164, 165, 174, 175, 177, 182, 184
Steiner, Alfons 147
Steiner, Hans 168, 169, 170, 171
Steiner, Stephan 58
Steiner, Theo 177, 184
Steinhaus, Peter 79, 130
Steinhauser, Matthias 26, 30, 129
Stemmler, Marc 13
Stempniewski, Lothar 56, 58
Stenger, Elke 162
Stern, Mirco 82, 86
Steusloff, Hartwig 79, 90
Stibbe 170
Stiefelhagen, Rainer 78, 84
Stieglitz, Michael 151
Stiller, Christoph 53, 194, 195, 207
Stinnesbeck, Wolfgang 67, 73
Stirner, Thomas 155
Stober, Karin 178, 184, 186
Stöckbauer, Lothar 134
Stope, Matthias 12, 13, 14
Stork, Wilhelm 105, 179
Stosch, Heinz-Günter 68, 69
Stöß, Jan 78, 81, 85, 89
Stowasser, Sascha 189
Straehle, Gisela 183
Strand, Markus 77, 129
Strandberg, Erik 5
Straub, Raphael 81, 85, 86
Strebler, Reinhard 157, 158
Strohmann 49
Stüben, Doris 68
Stucky, Wolfried 131, 141, 142, 143
Studer, Rudi 131, 137, 139, 142, 143, 145, 149, 152, 153
Suntz, Rainer 7, 8, 47
Sure, York 117, 139, 140
Sürgers, Christoph 26
Süß, Helmut 102
Sylдатk, Christoph 41, 43, 44, 45
Syré, Ludger 164
Szeder, Gabor 81, 83
Tangian, Andranik 149
Taraschewski, Horst 12, 13, 14, 179, 182
Tauro, Ricardo Alejandro 82
Tavman, Sebnem 43
Tchouchenkov, Igor 81, 130
Teltschik, Armin 95, 97
Terraschke, Martin 135

- Thanheiser, Stefan 141
Thede, Anke 138
Thinius-Hüser, Klaus 127
Thomas, Frank 191
Thömmes, Thomas 42
Thorwald, Achim 180, 184
Thum, Bernd 167, 173, 175, 180
Thumm, Manfred 101, 102
Tichy, Walter 77, 78, 80, 81, 82, 83, 85, 89
Tigges, Florian 120, 125, 126
Tkeshelashvili, Lasha 27
Torrent-Moreno, Marc 80, 85, 157
Tran, Chung Anh 147
Trenkle, Jürgen 66
Triantafyllidis, Theodoros 56, 57, 58, 63
Trine, Stephanie 30
Trommer, Gert Franz 95, 96, 97
Trunko, Ralf 76, 141, 142
Türk, Michael 41, 42
Tutoren 117, 133, 136, 143
Twele, Ronald 9, 10
u.a. 168, 170, 178, 184, 186
Uhrig-Homburg, Marliese 131, 134, 137, 139, 145,
149, 152, 153
Ulrich, Anne 4, 5
Ulrich, Sven 206
Unrau, Hans-Joachim 190
Unterhinninghofen, Roland 83
Unterreiner, Andreas-Neil 5, 6, 7
Urban, Manfred 97
Urschel, Oliver 138, 139, 145
Uwer, Peter 30, 31, 209
v. Clarmann, Thomas 31
v. Freymann, Georg 27
Vacek, Stefan 80, 84, 130
van Gool, Robert 121, 124, 126, 127, 177
Van Stee, Rob 83, 85
Vandercruysse, Rudi 84
Vautz, Tatjana 120, 121, 126
Velji, Amin 194
Vetter, Martin 64, 65
Vielhauer, Oliver 41, 43, 44
Vöge, Daniela 168, 174, 175, 177, 185
Vogel, Bernhard 31
Vogel, Heike 32
Vogetley, Jürgen 127
Vogt, Heike 199
Vogt, Joachim 70, 71, 72
Vögtle, Thomas 65, 123
Voit, Michael 77, 129
Volker, Frank 33
Völker, Johanna 142
Völker, Lars 77, 86, 89
Vollmar, Roland 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 90, 91,
96, 129, 130, 177
Vollmer, Karl-Heinz 148
Volz, Michael 59
Volz, Raphael 89, 142
von Baltz, Ralph 29
von Hagen, Jürgen 37, 102, 108
von Kiparski, Rainer 150, 189
von Löhneysen, Hilbert 27, 28, 29
von Renteln, Alexander 84, 86
von Renteln, Michael 110, 112, 113
von Thadden, Guido 147, 181, 185, 186
von Vietinghoff, Anne 97
Voormann, Friedmar 119, 120, 123
Vrandečić, Zdenko 89, 142
Vrohlings, Melanie 146
Wacker, Gottfried 120, 121, 123, 124, 125, 126
Wagner I. 47
Wagner, Andreas 119, 120, 121, 123, 127
Wagner, Dorothea 78, 79, 80, 81, 83, 86
Wagner, Mathias 168
Wagner, Susanne 150, 193, 208
Wagner, Werner 55, 56, 59
Wagner, Wolfgang 25, 29
Wagner-Kuhr, Jeannine 25
Waibel, Alexander 77, 78, 79, 81, 84, 129
Waldhorst, Oliver 79, 179
Waldmann K.H. 113
Waldmann, Karl-Heinz 88, 131, 137, 139, 145, 149,
151, 152, 153
Wall, Alexander 119, 121, 124, 125, 126, 127, 177,
182
Wallbillich, Günter 1
Walter, Günter 179, 185
Walter, Ulrich 134
Walter, Uwe 81, 89
Walther, Jürgen 172
Walther, Martin 103
Walz, Rainer 149
Wanner, Alexander 35, 38, 53, 189, 190, 193, 196,
200, 201, 203, 204, 205, 206, 208
Wauer, Jörg 37, 191, 199, 200, 201
Weber, Andre 98
Wedlich, Doris 10, 12, 13, 14
Wegener, Martin 27, 28, 29
Wegner, Wolfgang 155
Weichsel, Daniel 162
Weidenmann, Kay 35, 38, 53, 190, 196, 201, 203,
204, 205, 206, 208
Weidner, Uwe 65, 150
Weil, Wolfgang 110, 112, 113
Weinhardt, Christof 131, 137, 139, 145, 149, 152,
153, 181
Weis, Lutz 75, 112, 113, 115
Weis, Patrick 6, 7
Weismann 125, 127
Weismann, Markus 125
Weiss, Carsten 16
Weiß, Georg 25, 26, 28, 29, 31, 209
Weiß, Karsten 76, 129
Weiß, Peter 131, 142
Weißel, Florian 76, 80, 83
Weißkopf, Willi 62
Weitbrecht, Volker 60
Weldi, Dietmar 155
Wenka 60
Wenske, Horst 84, 86, 157
Wenzel, Friedemann 33, 34, 66
Wenzel, Wolfgang 25
Werner, Frank 83, 84
Werner, Götz 79, 80, 83, 84, 131, 181, 186
Werner, Ute 134
Wersing 98
Westerhaus, Malte 33, 64, 65, 183
Weth, Franco 13, 14

- Wetzel, Christian 199
Weygand, Daniel 206, 207
Wiebe, Erika 135, 144, 151
Wiedemer, Gudrun 124, 125, 126
Wiegandt, Matthias 180
Wieners, Christian 110, 112, 113, 129
Wiesbeck, Werner 96, 101, 102, 103
Wiesel, Jochen 65, 66, 178
Wietschel, Martin 136
Wild, Franziska 33, 64, 65
Wilhelm, Christian 204
Wilhelm, Manfred 8, 9, 51
Willenbacher, Norbert 41, 48, 50, 51, 52
Windmeier, Christoph 41
Windschnurer, Nikolaus 12, 13
Winter, Josef 17, 18, 55, 57, 58, 61, 64, 70
Wirbser, Heiner 194, 201, 203, 208
Wittenberg, Wilfried 121, 124, 125, 177
Wittig, Sigmar 202
Wodrich, Götz-Werner 161
Wolf E. 61
Wolf, H.-G. 96
Wolf, Joachim 26
Wolf, Leif 67
Wolf, Thomas 89, 142
Wolff, Michael 135
Wölflé, Peter 26, 28, 29
Wollert, Artur 136
Worek, Malgorzata 30
Worgull, Matthias 195
Wörn, Heinz 76, 77, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 90, 116,
129, 130, 179
Wörner, Annika 77, 82, 129
Wörner, Martin 193
Wörner, Michael 45
Worsch, Thomas 78, 82, 85, 90, 91, 96, 129
Worth, Anette 169
Wulfhekel, Wulf 26, 27, 28, 29, 31
Würdemann, Hilke 61
Wursthorn, Sven 65
Yang, Yingyuan 206
Younis, Marwan 37, 102, 107
Zaikin, Andrei 27
Zander, Torsten 166
Zarzalís, Nikolaos 46, 47, 48, 49
Zeit, Arndt 136, 185
Zemlin, Hermann 62, 178
Zeppenfeld, Dieter 27, 30
Zhou, Huijuan 29
Zhukov, Valery 29
Zimmermann, Heinz 32
Zimmermann, Matthias 55, 57, 149
Zippelt, Karl 64, 66
Zitterbart, Martina 75, 77, 81, 85, 86, 89, 131, 137,
139, 145, 149, 152, 153
Zöller, Margot 16, 17
Zöller, Matthias 123, 127
Zomahoun, G.-H. 72
Zülch, Gert 38, 39, 150, 186, 189, 190, 191, 192,
196, 197, 200, 201, 205, 206
Zum Gahr, Karl-Heinz 193, 204, 205, 206, 208
Zumkeller, Dirk 55, 57, 62, 150, 178
Zürker, Sylvia 79, 83
Zwiener, Christian 47, 48
Zwölfer, Michael 122, 125, 127
Zyprian, Eva 11