



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

Elektrotechnik

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
141010	ee2, ei2	Grundlagen Elektrotechnik B	V 5	Di	9-11		P 7201	Drüe	
	eb2			Do	7-9	u	P 7201		
	ebb2			Fr	11-13		P 7201		
	ie2		Ü 2	Mo	14-16	1	P 6203	Drüe/ Brockers	
	i/e4			Mo	14-16	2	P 7201		
	tma/e2			Mo	14-16	3	P 7203		
	wi/e2			Mo	16-18	4	P 6203		
				Mo	16-18	5	P 7201		
Mo	16-18	6	P 7203						
141020	ei2	Digitaltechnik	V 2	Mi	9-11		P7203	Bednara	
	ie2		Ü 1	Do	9-11	g	P7203		
141030	ee2, ei2	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 2	Di	7-9		P 7203	Thiede	
	eb2		Ü 1	Di	14-15	1	P 7203	Thiede	
	ebb2		Fr	14-15	2	P 7203	Thiede		
	ie2								
141040	ee2, ei2 eb2	Projekt Angewand- te Programmierung	P 2	nach Vereinbarung				Belli	
141100	ee4, ei4	Feldtheorie	V 3	Mo	9-11		P 7203	Mrozynski	
	Di			11-13	u	P 1508.2			
	eb4		Ü 3	Di	11-13	g	1	P 1508.2	Pankratz/ Bierhoff/ Wallrabens- stein
	ebb4			Mo	11-13			P 1508.2	
				Di	11-13	g	2	P 6202	
				Mo	14-16			P 6202	
				Di	11-13	g	3	P 1418	
Mo	14-16			P 1418					
141110	ee4	Systemtheorie der Regelungstechnik	V 3	Mi	7-9		P 6203	Gausch	
	ebb4			Fr	7-9	u	P 6203		
	ie4		Ü 3	Fr	7-9	g	P 6203	Menke/ Gausch	
	i/e6			Do	9-11		P 6203		
	tma/e4								
	wi/e4								

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
141120	ei4	Systemtheorie der Informations- technik	V 3	Mi	7-9		P 7201	Meerkötter
	ebb4			Fr	7-9	u	P 7201	
	ie4		Ü 3	Fr	7-9	g	P 7201	Schmidt/ Meerkötter
	i/e6 tma/e4 wi/e4			Do	9-11		P 7201	
141130	ee4	Elektrische Messtechnik	V 3	Mi	11-13		P 6201	Henning
	ebb4			Di	14-16	u	P 5203	
	tma/e4		Ü 2	Mi	9-11		1 P 6202	Rautenberg
	wi/e4			Fr	11-13		2 P 7203	
141140	ei4	Technische Informatik B	V 2	Mi	11-13		P 7201	N.N. Bednara
	eb4 ie4		Ü 2	Mi	9-11		P 7201	
141150	ee4, ei4	Grundlagen- praktikum B	P 2	Di	14-17			Fachgruppe Grundstudium
	eb4			Mi	14-17			
	ebb4			Do	14-17			
	tma/e4 wi/e4							
141160	ie4	Praktikum Inge- nieurinformatik	P 3	Di Do	14-17 14-17			Rückert

Hauptstudium I

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
142010	epl4	Messtechnik AI	V 2	Do	9-11		P 1418	Hilleringmann Otterbach
	eme4		Ü 2	Do	11-13		P 1418	
	etk4							
	emp4							
142020	epl4	Technische Informatik I	V 3	Mo	11-13		P 1611	N.N.
	eme4			Fr	9-11	g	P 1611	
	etk4		Ü 2	Di	9-11		P 1611	
	emp4							
142040	epl4	Nachrichten- technik AI	V 2	Fr	11-13		P 1418	Hüb-Umbach Bischoff
	eme4		Ü 2	Mo	9-11		P 1418	
	etk4							
	emp4							

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
142050	epl4 eme4 etk4 emp4	Regelungstechnik AI	V 2 Ü 2	Mi Mi	9-11 11-13		P 1418 P 1418	Gausch Menke
142060	epl4 emp4	Leistungselektronik und elektrische Maschinen AI	V 1 Ü 2	Di Di	11-13 7-9	u	P 6202 P 6202	Grotstollen Fröhleke
142070	eme4	Integrierte Schaltungen AI	V 2 Ü 2	Di Di	11-13 14-16		P 1611 P 1508.2	Rückert Brinkmann
142080	etk4	Hochfrequenz- technik AI	V 2 Ü 1	nach Ankündigung nach Ankündigung				Noé Wüst
142090	epl6 emp6	Sensorik und Pro- zessmesstechnik BI	V 1 Ü 2	nach Ankündigung nach Ankündigung				Hilleringmann Otterbach
142100	eme6	Rechnergestützter Schaltungsentwurf BI	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Rückert Franzmeier
142110	epl6	Praktikum Prozessleittechnik B	P 5	Di Mi Do	14-19 14-19 14-19			Fachgruppe Prozess- leittechnik
142120	eme6	Praktikum Mikroelektronik B	P 5	Di Mi Do	14-19 14-19 14-19			Fachgruppe Mikro- elektronik
142130	etk6	Praktikum Telekommunika- tionstechnik B	P 5	Di Mi Do	14-19 14-19 14-19			Fachgruppe Telekom- munikations- technik
142140	emp6	Praktikum Mess- und Prüftechnik B	P 5	Di Mi Do	14-19 14-19 14-19			Fachgruppe Mess- und Prüftechnik

Hauptstudium II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
143010	eat6 eit6	Technische Informatik BII	V 2 Ü 2	Mi Mi	11-13 9-11		P 7201 P 7201	N.N. Bednara
143020	eat6 eit6	Theoretische Elektrotechnik BII	V 2 Ü 2	Do Di Di Di	11-13 14-16 14-16 14-16		P 7201 1 P 1418 2 P 6202 3 P 6203	Mrozynski Pankratz/ Bierhoff/ Wallrabenstein
143030	eat6	Regelungstechnik BII	V 2 Ü 1	Fr Fr	11-13 14-16	u	P 6203 P 6202	Dörrscheidt Dörrscheidt
143040	eat6	Elektrische Antriebe II	V 2 Ü 2	Do Mo	9-11 9-11		P 1508.2 P 1508.2	Grotstollen Fröhleke/ Henke
143050	eat6	Mikrosensorik	V 2 Ü 2	Di Fr	9-11 9-11		P 1508.2 P 1508.2	Hilleringmann Otterbach
143060	eit6	Nachrichtentechnik BII	V 2 Ü 1	Di Do	9-11 9-11	g	P 1418 P 6202	Hüb-Umbach Hüb-Umbach/ Hesse
143070	eit6	Hochfrequenz- technik AII	V 2 Ü 2	Mi Fr	14-16 14-16		P 6203 P 6203	Noé Wüst
143080	eat8	Praktikum Automatisierungs- technik B	P 3	Mi Do	14-17 14-17		1 2	Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143090	eit8	Praktikum Infor- mationstechnik B	P 3	Mi Do	14-17 14-17		1 2	Fachgruppe Informations- technik
143200	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	S 2	nach Vereinbarung				Cambeis

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144010	HI/ HII	Einführung in C und Unix	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Budnik
144020	HII	Software- Verlässlichkeit	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Budnik
144030	HI	Qualitätssicherung – Attributprüfung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144040	HI/ HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144050	HI/ HII	Fuzzy Control	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt N.N.
144060	HII	Systems Engineering	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Schulte- Thomas
144070	HII	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Panreck
144080	HII	Prozessdaten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Reißenweber
144090	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch Menke
144100	HII	Systemtheorie	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch Menke
144110	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe
144120	HI	Dynamik elektri- scher Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Henke
144130	HII	Regelung elektri- scher Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144140	HII	Elektronische Stromversorgungen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144150	HII	Leistungselektronik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144160	HI	Bauelemente der Leistungselektronik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Fröhleke
144170	HI/ HII	Digitale Sprachsignalverarbeitung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144180	HII	Videotechnik	V 2 Ü 2	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Bock
144190	HII	Verkehrstelematik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144200	HI	Breitbandige Übertragungsverfahren	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hensen
144210	HI/ HII	Antennentechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wichert
144220	HI/ HII	Optische Mustererkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144230	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Drüe
144240	HII	Ultraschallmesstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Henning Gulsch
144260	HII	Messstochastik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wetzlar
144270	HI/ HII	Halbleitertechnologie B	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
144280	HII	Mikromechanik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
144290	HII	Streuparametertheorie	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Meerkötter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144300	HII	Statistische Signal- beschreibung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Meerkötter
144310	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fränken
144320	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski
144330	HII ph	Mikrowellenleitun- gen und optische Wellenleiter	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Mrozynski
144340	HII	Optische Nachrich- tenteknik B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé Wüst
144350	HII	Optische Nachrich- tenteknik D	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé
144360	HII	Einführung in die Quantenelektronik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144370	HII	ULSI-Entwurfs- und Produkt- management	V 2 Ü 2	Mi	9-11 11-13	F 0.231	Rückert Witkowski
144380	HII	Entwurf mikroelek- tronischer Systeme	V 2 Ü 2	Mo	14-16 nach Vereinbarung	F 0.110	Porrman Franzmeier
144390	HII	Rekonfigurierbare Rechnersysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Porrman Witkowski
144400	HI/ HII	Modellbildung und Simulation Elektrischer Netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144410	HII	Dynamik und Stabilität elektri- scher Energieversor- gungssysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144420	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144430	HI/ HII	Energiewirtschaft zwischen Liberali- sierung und Nach- haltigkeit	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144440	HII	Bifurkationsanaly- sen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Projekte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145010	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik	P 5		nach Vereinbarung		Hüb-Umbach/ Hesse/Warsitz
145020	HII	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen	P 5		nach Vereinbarung		Henning Wetzlar
145030	HI/ HII	Projektgruppe Sensorik	P 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
145050	HI	Projektgruppe Kognitronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Brinkmann
145060	HII	Projektgruppe Kognitronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Rückert
145070	HI	Projektgruppe Mediatronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145080	HII	Projektgruppe Mediatronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Rückert
145090	HI/ HII	Projektgruppe Zukunftsfähigkeit der Industrie- produktion	P 5		nach Vereinbarung		Voß
145100	HI/ HII	Projektgruppe Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlersysteme	P 5		nach Vereinbarung		Prior/ Voß

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
146010	HI/ HII	Elektrische Maschinen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
146020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
146030	HI/ HII	Seminar Sensortechnik	S 2	nach Vereinbarung		Hilleringmann/ Otterbach
146035	HII	Seminar Nachricht- tenteknik	S 2	nach Vereinbarung		Meerkötter/ Hüb-Umbach
146040	HII ph	Seminar Opto- elektronik und integrierte Optik	S 2	nach Vereinbarung		Lischka/ Noé/ von der Osten/ Sohler
146050	HII	Polarisationsaspek- te der Optischen Nachrichtenteknik A	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Sandel
146060	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Baum

CARTEC Technologie- und Entwicklungszentrum

- ◆ Büroflächen ab 15 qm
- ◆ Empfangsservice
- ◆ moderne interne und externe Kommunikationstechnik
- ◆ Tagungs- u. EDV-Schulungsräume

**Bei uns gelingt Ihnen der schnelle
Start in die Selbständigkeit!**



CARTEC Technologie- und
Entwicklungszentrum Lippstadt GmbH
Dr. Ulrich Dornau
Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt
Tel: 02941/270-102, Fax: 02941/270-111
E-Mail: info@cartec.de, Internet: www.cartec.de



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Name
146070	Hll	Seminar Mikroelektronik	S 2	Mi	14-16	F 0.231	Rückert

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
147010	m4 wi/m4	Seminar zur Elektrotechnik	S 2	nach Vereinbarung			Cambeis
147030	m4 wi/m4	Elektronik	V 2 Ü 1	Do	11-13	P 5203	Thiede
				Do	14-15	1 P 7201	Thiede
				Do	15-16	2 P 7201	
147040	cht6 chk6	Mess- und Regelungs- technik	Ü 2 P 2	Do	7-9	P 1221	Gausch
				Mi	14-17	P 1221	Menke

Serviceleistungen anderer Fakultäten für den Bereich Elektrotechnik sind bei den anbietenden Fakultäten aufgelistet.

Allgemeine Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16-18	P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140005		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten		nach Vereinbarung			Die Dozenten der Elektro- technik

Mathematik, Informatik

o. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170010	ma i	Brückenkurs Deutsch*					
170020	ma i	Brückenkurs Englisch*					
170030	wiwi ibs	Brückenkurs Mathe- matik für Wirtschafts- wissenschaftler	Ü 2		vgl. 050006		

*Die Kurse sind unter der Fakultät für Kulturwissenschaften – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik, Bachelorstudiengang Algorithmische Mathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II	V 3	Mo	11-12	D 1	Hansen
				Fr	9-11	D 1	
			Ü 2	Mo	14-16	1 J 2.130	Mitarbeiter
				Di	9-11	2 J 2.130	
				Do	16-18	3 J 2.130	
Fr	11-13	4 J 2.130					
171020	ama2 ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II	V 3	Mo	11-13	D 1	N.N.
				Mi	12-13	D 1	
			Ü 2	Di	11-13	1 D 1.320	Mitarbeiter
				Di	16-18	2 D 1.320	
				Mi	14-16	3 D 1.320	
Do	11-13	4 N 3.237					
171030	ma2 LSII2 tma2	Programmierkurs	V 2	Di	11-13	D 2	Schütze
			Ü 1	Do	16-18	C 4.234	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
171040	ma4 tma4	Mathematik am Computer	V 2	Mo	14-16	D 1.303	Nelius	
			Ü 2	Mi	14-16	1 D 3.301		
				Do	14-16	2 D 3.301		
171050	ma4 LSII4 tma4	Analysis IV	V 3	Di	11-13	D 1	Kaniuth	
				Do	11-12	D 1		
			Ü 2	Mo	16-18	D 1.320		Mitarbeiter
171060	ama4 ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik	V 3	Di	14-16	D 1	Dietz	
				Mi	9-11	D 1		
			Ü 2	Di	16-18	1 J 2.130		Mitarbeiter
				Fr	9-11	2 J 2.130		
171070	ma4 LSII4 tma4	Topologie	V 3	Di	8-9	D 1	Bürgisser	
				Do	9-11	D 1		
			Ü 2	Fr	14-16	D 1.320		Mitarbeiter
171080	ma4 LSII4 tma4	Algebra	V 3	Mo	9-11	D 2	Nelius	
				Do	12-13	D 1		
			Ü 2	Mi	11-13	1 D 1.320		
				Mo	11-13	2 D 1.320		

B. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171100	LSII6	Geometrie	V 3	Mi	16-19	D 1.338	Epkenhans Mitarbeiter
			Ü 2	Do	7-9	D 1.320	
171110	ma6 Tma6	Mathematisches Praktikum	V 2	Di	14-16	D 3.301	Köckler
			Ü 2	Di	16-18		
171120	ma6 tma6 LSII6	Funktionen- theorie II	V 4	Di	9-11	E 2.304	Bierstedt Mitarbeiter
				Do	9-11		
			Ü 2	Do	14-16		
171130	ma6 LSII6	Einführung in die Zahlentheorie	V 4	Mi	9-11	D 1.320 E 2.304 E 2.304	Wagner
				Fr	9-11		
			Ü 2	Mo	16-18		
171140	ma6 tma6 LSII6 ama6	Computeralgebra	V 4	Mo	14-16	D 1.320 J 2.130 J 2.130	von zur Gathen Mitarbeiter
				Mi	14-16		
			Ü 2	Fr	14-16		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171150	ma6 tma6 LSII6	Partielle Differentialgleichungen	V 4 Ü 2	Mo Mi Fr	11-13 9-11 14-16	E 2.304	Bothe Mitarbeiter
171160	ma6 tma6 LSII	Funktionalanalysis II	V 4 Ü 2	Mo Fr Mi	9-11 9-11 7-9	E 2.304 D 1.320 E 2.304	Deimling
171170	ma4 tma6 LSII6 ph6	Stabilität, Verzweigung und Chaos in dynamischen Systemen	V 2	Mi	11-13	J 2.130	Rautmann
171180	ma8 tma8	Optimierung und Dynamische Systeme	V 2 Ü 2	Di Mi	11-13 14-16	J 2.130 E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter
171190	ma8 LSII8	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra	V 3 Ü 2	Di Do Fr	8-9 11-13 16-18	J 2.130	N. N.
171195	ma8 i8	Selected Topics in Complexity Theorie (in englischer Sprache)	Blockveranstaltung				Blömer/ Bürgisser/ von zur Gathen/ Meyer auf der Heide
171198	ma8 i8 e8	Ringvorlesung Graduiertenkolleg	V 2	Do	14-16	C 4.224	Die Professoren des Graduiertenkollegs

Grundwissen Moderne Mathematik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170200	ma6 tma6 LSII6	Approximation: Fragen, Sätze, Methoden	V 3	Mo Di Do	13-14 13-14 13-14	D 1.320	Bierstedt

C. Proseminar, Seminare, Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171300	ma2 tma2 LSII2	Proseminar: Analysis	PS 2	Do	16-18	E 2.304	Hansen
171310	ma6 tma6 LSII6	Seminar: Funktionalanalysis, Funktionentheorie	S 2	Mi	16-18	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171320	ma6 i6	Seminar: Kombinatorik	S 2	Di	14-16	D 1.320	Bürgisser
171330	ma6 tma6 LSII6	Seminar: Optimierung und Anwendungen	S 2	Do	14-16	J 2.130	Dellnitz
171340	ma6 i6	Seminar: Computeralgebra	S 2	Mi	16-18	E2.304	von zur Gathen
171350	ma6 LSII6	Seminar: Geometrische Analysis	S 2	Di	16-18	E2.304	Hansen
171355	ma6 LSII6	Seminar: Zahlentheorie/ Funktionentheorie	S 2	Fr	11-13	D 1.320	Indlekofer
171360	ma6/8 tma6/8 LSII6/8	Seminar: Numerik	S 2	Mo	16-18	J 2.130	Köckler
171370	ma6 LSII6	Seminar: Angewandte Mathematik	S 2	Di	14-16	E 2.304	Sohr
171400	ma8	Oberseminar: Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171410	ma8 tma8 LSII8	Oberseminar: Angewandte Mathematik	OS 2	Do	16-18	C 3.203	Dellnitz
171420	i8 ma8	Oberseminar: Algorithmische Mathematik	OS 2	Di	16-18	D 3.230	von zur Gathen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171425	ma8 LSII8	Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie	OS 2	Do	11-13	N 3.229	Indlekofer
171430	ma8 LSII8	Oberseminar: Nichtkommutative Algebra	OS 2	Do	16-18	D 1.320	Lenzing
171440		Arbeitsgemeinschaft Geometrie	OS 2	Mi	16-18	J 2.130	Bürgisser/ Hansen

D. Spezialisierungssequenz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171120	ma6 tma6 LSII6	Funktionentheorie II	V 4 Ü 2	Di Do Do	9-11 9-11 14-16	E2.304	Bierstedt Mitarbeiter

E. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171210		Anleitung zu Wissen- schaftlichen Arbeiten	Ü 2	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Mathe- matik
171220		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17-19	D 2	Die Dozenten der Mathe- matik/ der Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge
A. Pflichtveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172010	ama2 i2 ii2 mi2 winf2	Mathematik für Informatiker II	V 4	Do	9-11	AM	Indlekofer
				Fr	9-11	AM	
			ZÜ 1	Mo	13-14	AM	Mitarbeiter
				Ü 2	Mo	11-13	
			Mo		11-13	2 E 2.310	
			Mo	14-16	3 D 1.312		
			Mo	14-16	4 D 1.328		
			Mo	16-18	5 D 1.312		
			Mo	16-18	6 D 1.328		
			Mo	18-20	7 D 1.312		
			Mo	18-20	8 D 1.328		
			Di	7-9	9 D 1.328		
			Di	11-13	10 D 1.303		
			Di	11-13	11 N 3.206		
			Di	11-13	12 D 1.312		
			Di	11-13	13 D 1.328		
			Di	11-13	14 E 2.310		
			Di	16-18	15 N 3.206		
			Di	18-20	16 N 3.206		
			Mi	9-11	17 N 3.206		
			Mi	11-13	18 N 3.206		
			Mi	14-16	19 D 1.312		
			Do	7-9	20 D 1.303		
			Do	7-9	21 D 1.328		
Do	11-13	22 A 5					
Do	14-16	23 C 5.206					
Fr	14-16	24 N 3.206					
172020	ph2	Mathematik für Physiker II	V 6	Di	11-13	E 2.304	Sohr
				Mi	11-13	E 2.304	
				Do	11-13	E 2.304	
			Ü 2	Mo	9-11	J 2.130	Mitarbeiter
172030	wi2 im2 m2	Mathematik für Maschinenbauer II	V 4	Di	9-11	P 5201	Köckler
				Fr	11-13	C 1	
			ZÜ 2	Mi	9-11	C 1	Mitarbeiter
				Ü 2	Fr	7-9	
			Do		7-9	2 D 1	
			Do		9-11	3 D 1.320	
			Do		11-13	4 B 1	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172040	ie2 e2 wi2	Mathematik B für Elektrotechniker	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Do	11-13	P 7203	Ernst Mitarbeiter
				Fr	9-11	P 7203	
				Mi	7-9	P 7203	
				Do	14-16	1 P 1408	
				Mi	11-13	2 D 2	
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II	V 2 Ü 2	Do	11-13	D 1.320	Hansen
				Do	14-16		
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler II	V 3 ZÜ 1 Ü 2	Mi	11-13	AM	Dietz Mitarbeiter
				Fr	7-8	AM	
				Fr	8-9	AM	
				Mo	9-11	1 E 2.310	
				Mo	9-11	2 D 1.312	
				Mo	9-11	3 E 2.316	
				Di	14-16	4 E 2.310	
				Mi	9-11	5 D 1.328	
				Mi	14-16	6 E 2.310	
				Mi	16-18	7 D 1.312	
				Mi	18-20	8 D 1.312	
				Fr	9-11	9 D 1.328	
				Fr	11-13	10 D 1.328	
				Fr	11-13	11 D 1.312	
				Fr	11-13	12 E 2.316	
Fr	14-16	13 D 1.328					
Fr	14-16	14 D 1.312					
Fr	14-16	15 E 2.316					
172080	i4	Mathematik für Informatiker IV	V 2 Ü 1	Mi	9-11	D 2	Bürgisser Mitarbeiter
				Di	9-10	E 2.316	
172100	wi4 im4 m4 ii4	Numerische Metho- den der Mathematik für Maschinenbauer	V 2 Ü 2	Mo	9-11	D 1	N.N. Mitarbeiter
				Di	11-13	J 2.331	
172110	ie4 e4 ii4	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Mi	14-16	D 2	Lusky Mitarbeiter
				Fr	9-11		
				Do	11-13		
				Do	7-9		

B. Wahlveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
	i6 ph6 e6 m6	vgl. Nr. 171140,171195, 171198,171320, 171340 vgl. Nr. 171150,171160, 171170 vgl. Nr. 171150,171170 Vgl. Nr. 171150,171170					

C. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171180	ma8 tma8	Optimierung und Dynamische Systeme	V 2 Ü 2	Di Mi	11-13 14-16	J 2.130 E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter
171195	ma8 i8	Selected Topics in Complexity Theorie (in englischer Sprache)			Blockveranstaltung		Blömer/ Bürgisser/ von zur Gathen/ Meyer auf der Heide
171198	ma8 i8 e8	Ringvorlesung Graduiertenkolleg	V 2	Do	14-16	C 4.224	Die Profes- soren des Graduier- tenkollegs
176208	i6/8 LSII6/8 ma6/8	Komplexitätstheorie II (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	9-11 13-14	F U.116	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176209	i6/8 LSII6/8 ie/im/ ii	Kommunikation in parallelen Rechnernet- zen I (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	9-11 11-12 12-13	F 0.530 1 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176217	i6/8	Advanced Course on Approximation Algo- rithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 8-9	F 2.211	Wanka

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178004	i ma	Seminar: Advanced Topics of Computational Complexity (in Englisch) (MUA)	S 2		Blockveranstaltung		Meyer auf der Heide/ Schindelhauer
171199	ma8 i8	PaSCoOberseminar	OS2		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des PaSCo
105511		Technische Dynamik	V 2/ Ü 1		nach Vereinbarung;Vorbereitung am 22.04.03 um 9.00 Uhr n P 4440	P 4440	Sattel/ Mitarbeiter
105621	DII Pe 6	Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di Di	8-10 10-12 10-12	P 5203 g 1 P 5203 u 2 P 5203	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	DII Pe 6	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe	V 2 P 1	Mo Mo	15-17 17-18	P 6201 P 6201	Maier/ Hemsel/ Wallaschek

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
173010		Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)	V 4	Fr	9-11	C 1	Bender
			Ü 2	Do	9-11	1 D 1.328	Mitarbeiter/ Bender
				Do	11-13	2 D 1.328	
				Do	14-16	3 D 1.328	
				Do	14-16	4 D 1.338	
			Do	16-18	5 D 1.328		
173020		Elemente der Analysis	V 3	Di	9-11	D 1	Rinkens
				Do	10-11	D 2	
			Ü 2	Mo	14-16	1 D 1.338	Mitarbeiter
				Mo	16-18	2 D 1.338	
173030		Elemente der Linearen Algebra (A)	V 3	Do	16-18	D 2	Bruns
				Fr	9-10	H 6	
			Ü 2	Fr	10-12	H 6	
173040		Angewandte Mathematik (B)	V 3	Di	14-16	D 2	Dellnitz
				Mo	10-11	D 1.320	
			Ü 1	Do	14-15	D 2	Mitarbeiter
173050		Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (B)	S 2	Do	11-13	D 1.338	Werthschulte

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174010		Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)	V 2	Fr	14-16	C 1	Werthschulte
			Ü 1	Mi	9-11	g 1 D 1.338	Mitarbeiter/ Werthschulte
				Mi	9-11	u 2 D 1.338	
				Mi	11-13	g 3 D 1.338	
				Mi	11-13	u 4 D 1.338	
				Mi	14-16	g 5 D 1.328	
				Mi	14-16	u 6 D 1.328	
174020		Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2	Do	11-13	C 2	Rinkens/ Mitarbeiter/ Rinkens
			Ü 1	Mo	9-11	g 1 D 1.328	
				Mo	9-11	u 2 D 1.328	
				Mo	11-13	g 3 D 1.328	
				Mo	11-13	u 4 D 1.328	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174030		Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 8- 9	D 1.338	Werthschulte
174040		Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)	V 2 Ü 1	Do Do	8-10 10-11	H 7	Bruns
174050		Didaktik der Linearen Algebra	V 2 Ü 1	Mo Mo	11.05-12.35 12.45-13.30	D 1.338	Bender
174055		Mathematisches Problemlösen und dessen Didaktik	S2	Mo	14-16	C 5.206	Bender/ Mitarbeiter
174060		Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II	S 2	Do	16-18	D 1.338	Bender/ Mitarbeiter
174070		Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Werthschulte
174080		Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Werthschulte

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. 1. Studienabschnitt (1. bis 4. Semester)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175200	ama2	Software- entwicklung II (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	AM	Böttcher
	i2			Mi	14-16	AM	
	ie2		ZÜ 1	Mi	13-14	AM	Mitarbeiter
	ii2		Ü 1	Mo	14-16	1 Pool-	
	im2			Mo	14-16	2 räume	
	LSII2			Mo	16-18	3 der	
	winf2			Mo	16-18	4 Infor-	
				Di	16-18	5 matik	
				Di	16-18	6	
				Di	18-20	7	
				Di	18-20	8	
				Mi	9-11	9	
				Mi	9-11	10	
				Mi	9-11	11	
				Mi	11-13	12	
				Mi	11-13	13	
				Mi	11-13	14	
				Mi	16-18	15	
				Mi	16-18	16	
				Mi	18-20	17	
				Mi	18-20	18	
				Do	14-16	19	
				Do	14-16	20	
				Do	14-16	21	
		Do	16-18	22			
		Do	16-18	23			
		Do	16-18	24			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175201	ama2	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4	Di	9-11	AM	Monien
	i2			Fr	11-13	AM	
	ie4		ZÜ 1	Fr	13-14	AM	Mitarbeiter
	ii2		Ü 2	Mo	11-13	1 E 2.316	
	im4			Mo	14-16	2 E 2.316	
	LSII4		Mo	16-18	3 E 2.316		
	winf4		Mo	18-20	4 E 2.316		
			Di	16-18	5 D 1.303		
			Di	16-18	6 E 2.310		
			Di	18-20	7 D 1.303		
			Di	18-20	8 E 2.310		
			Mi	9-11	9 E 2.316		
			Mi	9-11	10 E 2.310		
			Mi	11-13	11 E 2.316		
			Mi	11-13	12 E 2.310		
			Mi	16-18	13 E 2.310		
			Mi	18-20	14 E 2.310		
			Do	14-16	15 E 2.316		
			Do	14-16	16 E 2.310		
			Do	16-18	17 E 2.316		
			Do	16-18	18 D 1.303		
			Do	16-18	19 E 2.310		
			Do	18-20	20 E 2.316		
			Do	18-20	21 D 1.303		
	Do	18-20	22 E 2.310				
	Fr	14-16	23 D 1.303				
	Fr	16-18	24 D 1.303				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name		
175202	i2	Grundlagen der technischen Informatik	V 2	Mo	9-11		AM	Rammig Hardt/ Mitarbeiter		
	ie2		Ü 1	Mo	7-9	g 1	E 1.316			
	ii2		Mo	7-9	u 2					
	im2		Di	7-9	g 3					
			Di	7-9	u 4					
			Di	11-13	g 5					
			Di	11-13	u 6					
			Mi	7-9	g 7					
			Mi	7-9	u 8					
			Mi	9-11	g 9					
			Mi	9-11	u 10					
			Mi	11-13	g 11					
			Mi	11-13	u 12					
			Mi	14-16	g 13					
			Mi	14-16	u 14					
			Do	7-9	g 15					
			Do	7-9	u 16					
			Do	11-13	g 17					
			Do	11-13	u 18					
			Do	14-16	g 19					
			Do	14-16	u 20					
					P 1	Mo	7-9		g 1	E 1.303
						Mo	7-9		u 2	
						Di	7-9		g 3	
						Di	7-9		u 4	
						Di	11-13		g 5	
						Di	11-13		u 6	
						Mi	7-9		g 7	
						Mi	7-9		u 8	
						Mi	9-11		g 9	
						Mi	9-11		u 10	
						Mi	11-13		g 11	
						Mi	11-13		u 12	
				Mi	14-16	g 13				
				Mi	14-16	u 14				
				Do	7-9	g 15				
				Do	7-9	u 16				
				Do	11-13	g 17				
				Do	11-13	u 18				
				Do	14-16	g 19				
				Do	14-16	u 20				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175203	i2	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	AM	Kastens
	ie			Mi	14-16	AM	
	ii		ZÜ 1	Mi	13-14	AM	Mitarbeiter
	im		Ü 1	Mo	14-16	1 N 3.206	
	LSII2/6			Mo	14-16	2 P 1509	
	im		Mo	16-18	3 N 3.206		
	winf		Mo	16-18	4 D 1.303		
			Mo	18-20	5 N 3.206		
			Mo	18-20	6 D 1.303		
			Mi	7-9	7 D 1.312		
			Mi	9-11	8 D 1.312		
			Mi	11-13	9 D 1.312		
			Do	14-16	10 D 1.312		
			Do	14-16	11 N 3.206		
			Do	16-18	12 D 1.312		
Do		16-18	13 N 3.206				
Do	18-20	14 D 1.312					
Do	18-20	15 N 3.206					
175400	i4	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4	Di	11-13	AM	Kao
	ie6			Do	14-16	AM	
	ii6		ZÜ 1	Di	13-14	AM	Mitarbeiter
	im6			Ü 2	Di	14-16	
	LSII6 winf6		Di		14-16	2 D 1.312	
			Di	16-18	3 D 1.328		
			Di	16-18	4 D 1.312		
			Di	18-20	5 D 1.328		
			Di	18-20	6 D 1.312		
			Mi	11-13	7 D 1.328		
			Mi	14-16	8 D 1.303		
			Mi	14-16	9 N 3.206		
			Mi	16-18	10 D 1.328		
			Mi	16-18	11 D 1.303		
			Mi	16-18	12 N 3.206		
			Mi	18-20	13 D 1.303		
			Mi	18-20	14 N 3.206		
			Do	9-11	15 D 1.312		
			Do	9-11	16 N 3.206		
			Do	11-13	17 D 1.312		
			Do	11-13	18 N 3.206		
			Fr	9-11	19 D 1.303		
Fr	9-11	20 N 3.206					
Fr	11-13	21 D 1.303					
Fr	11-13	22 N 3.206					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175401	ama4 i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität	V 2	Mo	11-13	C 1	Blömer Mitarbeiter	
			ZÜ 1	Mo	13-14	C 1		
			Ü 2	Di	7-9	1		N 3.206
				Di	7-9	2		D 1.303
			Di	9-11	3	N 3.206		
			Di	9-11	4	D 1.303		
			Mi	14-16	5	E 2.316		
			Mi	16-18	6	E 2.316		
Mi	18-20	7	E 2.316					
175402	i4 ii4	Softwaretechnik Praktikum	V 1	Do	16-17	AM	Schäfer/ Kindler Mitarbeiter	
			Ü 4	nach Vereinbarung				
				S 1	nach Vereinbarung			

B. 2. Studienabschnitt (5. und 6. Semester)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
175600	i	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2	Mo	14-16	F 0.530	Schindelhauer Schindelhauer/ Mitarbeiter		
			Ü 1	Mo	16-17	1			
				Mo	17-18	2			
175601	i6	Modellierung von Benutzungs- schnittstellen (MMW)	V 2	Do	11-13	F 0.530	Szwilius		
			Ü 1	Di	12-13	F U.116			
175602	i6	Algorithmische Geometrie (MUA)	V 2	Mo	16-18	F 2.211	Sohler		
			Ü 1	Mo	14-16			g	
175603	i6	Algorithmen für Netzwerkproble- me II (MUA)	V 2	Di	11-13	F 0.530	Lukovski		
			Ü 1	Di	10-11				
175604	i ii winf	Datenbanken und Informationssys- teme II (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Böttcher Mitarbeiter		
			Ü 1	Di	11-13				
				Mo	9-11			1	Pool-
				Mo	14-16			2	räume
				Di	9-11			3	
Di	14-16	4							

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175605	i	Internettechnologien des E-Business (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Böttcher
	ii		Di	11-13			
	winf		Ü 1	Mo	9-11	Poolräume	Mitarbeiter
			Mo	14-16			
			Di	9-11			Böttcher Mitarbeiter
	Di	14-16					
176200	i/ie/	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2	Di	14-16	F 0.530	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ii/im		Ü 1	Di	16-17	1	
	LSII		Di	17-18	2		
	winf						
176201	i6/8	Konzepte digitaler Medien (MMW)	V 2	Mi	9-11	F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Mi	11-12	1 F 0.530	
	ii6/8		Mi	12-13	2		
	im6/8						
	LSII						
	mi /mm						
winf6/8							
176202	i6/8	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2	Do	11-13	F 1.110	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.
	ie6/8		Ü 1	Do	9-10	1	
	ii6/8		Do	10-11	2		
	im6/8						
LSII							
176203	ama	Optimierungsmethoden II (MUA)	V 2	Fr	9-11	E 2.310	Hauenschild
	i6/8		Ü 1	Fr	11-12		
	LSII						
ma6/8							
176204	i6/8	Parallel Programming in Java (in Englisch) (SWT)	V 2	Do	9-11	F 0.530	Kastens Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Do	11-13	g 1 Poolräume	
	ii6/8		Do	11-13	u 2		
	im6/8						
	LSII						
winf							
176205	i6/8	Real Time Operating Systems (in Englisch) (ESS)	V 2	Mo	14-16	F U.116	Rammig Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	16-17		
176206	i	Algorithmische Codierungstheorie II (MUA)	V 2	Do	9-11	E 2.316	Blömer
			Ü 1	Do	11-12		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176207	i	Verteilte Systeme II (ESS)	V 2	Mi	14-16	F 0.530	Kao Mitarbeiter
	ii		Ü 1	Mi	16-17	1	
	winf			Mi	17-18	2	
176208	i6/8	Komplexitätstheorie II (MUA)	V 2	Mo	9-11	F U.116	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
	LSII6/8 ma6/8		Ü 1	Mo	13-14		
176209	i6/8	Kommunikation in parallelen Rechnernetzen I (MUA)	V 2	Fr	9-11	F 0.530	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
	LSII6/8		Ü 1	Fr	11-12	1	
	ie/im/ ii			Fr	12-13	2	
176211	i6/8	Computergrafik II (MMW)	V 2	Mo	11-13	D 1.303	Domik Mitarbeiter
			Ü 1	Di	16-18	g 1 F U.116	
				Di	16-18	u 2	
				Mi	16-18	g 3	
				Mi	16-18	u 4	
176212	i6/8 ii6/8	Wissensbasierte Systeme III (Konfiguration & Diagnose) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11	D 2	Stein Mitarbeiter
				Fr	11-13	D 2	
			Ü 1	Di	11-13	1 E 2.316	
				Fr	9-11	2 E 2.316	
176213	i6/8	Modellbasierte Entwicklung von Web-Anwendungen (SWT)	V 2	Fr	11-13	D 1	Heckel Mitarbeiter
			Ü 1	Fr	9-10	1 D 1.312	
				Fr	10-11	2 D 1.312	
176214	i6/8 ii6/8 LSII6/8 ma6/8 winf6/8	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (in Englisch) (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	9-11	D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter
				Mi	9-11	D 1.303	
			Ü 1	Mo	11-13	1 D 1.312	
				Mi	11-13	2 D 1.303	
176215	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Konzepte der Geschäftsprozessmodellierung und des Workflowmanagement (SWT)	V 2	Do	9-11	D 1.303	Kindler
			Ü 1	Do	11-13	g	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
176216	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Petrinetze (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 11-13	u	D 1.303	Kindler
176217	i6/8	Advanced Course on Approximation Algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 8-9		F 2.211	Wanka
176218		Praxis des Usabil- ity Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 11-12		F U.116	Szwillus
176219	i6/8	Parallele Program- me mit C/C++ und MPI (SWT)	V 2 Ü 1	Mo Mo	11-13 14-16	u	F 2.211	Lorenz
176220	i6/8	Efficient Algorithms II (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12		F 1.110	Feldmann
176221	i6/8	Performance- optimierte Pro- grammierung (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 12-13		F 1.110	Simon Mitarbeiter
176222	i6/8 ma6	Graphentheorie und Rechnernetze I (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr Fr	9-11 9-11 11-13 14-16	1 2	F 1.110	Elsässer/ Schröder
176223	i6/8 ma6	Graphentheorie und Rechnernetze II (MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr Fr	9-11 9-11 11-13 14-16	1 2	F 1.110	Elsässer/ Schröder
176224	i ii	Design of Human Computer-Inter- action (in Englisch) (MMW)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Tauber

C. 3. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175800	i8	Visualisierung und Clustering (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11	D 2	Stein Mitarbeiter
	ii8		Fr	11-13	D 2		
	winf8		Ü 1	Di	11-13	1 E 2.316	
				Fr	9-11	2 E 2.316	
175801	i8	Wissensbasierte Systeme IV (Machine Learning) (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	9-11	D 1.303	Kleine Büning/ Hollatz Mitarbeiter
	ii8		Mi	9-11	D 1.303		
	winf8		Ü 1	Mo	11-13	1 D 1.312	
				Mi	11-13	2 D 1.303	
176200	i /ie	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2	Di	14-16	F 0.530	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ii /im		Ü 1	Di	16-17	1	
	LSII		Di	17-18	2		
	winf						
176201	i6/8	Konzepte digitaler Medien (MMW)	V 2	Mi	9-11	F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Mi	11-12	1 F 0.530	
	ii6/8		Mi	12-13	2		
	im6/8						
	LSII						
	mi/mm						
	winf6/8						
176202	i6/8	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2	Do	11-13	F 1.110	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.
	ie6/8		Ü 1	Do	9-10	1	
	ii6/8		Do	10-11	2		
	im6/8						
	LSII						
176203	ama	Optimierungsmethoden II (MUA)	V 2	Fr	9-11	E 2.310	Hauenschild
	i6/8		Ü 1	Fr	11-12		
	LSII						
	ma6/8						
176204	i6/8	Parallel Programmierung in Java (in Englisch) (SWT)	V 2	Do	9-11	F 0.530	Kastens Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Do	11-13	g 1 Pool-	
	ii6/8		Do	11-13	u 2 räume		
	im6/8						
	LSII						
	winf						

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176205	i6/8	Real Time Operating Systems (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter
176206	i	Algorithmische Codierungstheorie II (MUA)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12	E 2.316	Blömer
176207	i ii winf	Verteilte Systeme II (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi Mi	14-16 16-17 17-18	F 0.530 1 2	Kao Mitarbeiter
176208	i6/8 LSII6/8 ma6/8	Komplexitätstheorie II (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	9-11 13-14	F U.116	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176209	i6/8 LSII6/8 ie/im/ ii	Kommunikation in parallelen Rechnernetzen I (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	9-11 11-12 12-13	F 0.530 1 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176211	i6/8	Computergrafik II (MMW)	V 2 Ü 1	Mo Di Di Mi Mi	11-13 16-18 16-18 16-18 16-18	D 1.303 g 1 F U.116 u 2 g 3 u 4	Domik Mitarbeiter
176212	i6/8 ii6/8	Wissensbasierte Systeme III (Konfiguration & Diagnose) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Di Fr	9-11 11-13 11-13 9-11	D 2 D 2 1 E 2.316 2 E 2.316	Stein Mitarbeiter
176213	i6/8	Modellbasierte Entwicklung von Web-Anwendungen (SWT)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	11-13 9-10 10-11	D 1 1 D 1.312 2 D 1.312	Heckel Mitarbeiter
176214	i6/8 ii6/8 LSII6/8 ma6/8 winf6/8	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (in Englisch) (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mo Mi	9-11 9-11 11-13 11-13	D 1.303 D 1.303 1 D 1.312 2 D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
176215	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Konzepte der Geschäftsprozeßmodellierung und des Workflowmanagement (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-13	g	D 1.303	Kindler
176216	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Petrinetze (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 11-13	u	D 1.303	Kindler
176217	i6/8	Advanced Course on Approximation Algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 8-9		F 2.211	Wanka
176218		Praxis des Usability Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 11-12		F U.116	Szwillus
176219	i6/8	Parallele Programme mit C/C++ und MPI (SWT)	V 2 Ü 1	Mo Mo	11-13 14-16	u	F 2.211	Lorenz
176220	i6/8	Efficient Algorithms II (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12		F 1.110	Feldmann
176221	i6/8	Performance-optimierte Programmierung (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi	14-16 12-13		F 1.110	Simon Mitarbeiter
176222	i6/8 ma6	Graphentheorie und Rechnernetze I (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr	9-11 9-11 11-13 14-16	1 2	F 1.110	Elsässer/ Schröder
176223	i6/8 ma6	Graphentheorie und Rechnernetze II (MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Di Fr Fr	9-11 9-11 11-13 14-16	1 2	F 1.110	Elsässer/ Schröder
176224	i ii	Design of Human Computer-Interaction (in Englisch) (MMW)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Tauber

Projektgruppen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177000	i	Projektgruppe: Entwurf eines agentenbasierten Roboterteams für den Robocup (Teil 2) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kleinjohann, B./ Stichling
177001	i	Projektgruppe: Generierung eines visuellen Editors für UML (Teil 1) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kastens
177002	i	Projektgruppe: Peer-to-Peer Netzwerke für digitales Video-Streaming (Teil 2) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Rammig/ Altenbernd/ Ditze/ Loeser
177003	i	Projektgruppe: Simulationsumgebung für numerische Probleme aus Natur & Technik (Teil 1) (MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Do Do Mo	16-18 18-20 18-20	F 1.110	Monien
177004	i	Projektgruppe: Verteilte Multi-Media-Systeme (Teil 1) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Fr Mi Fr	14-16 18-20 11-13	F 2.211	Kao
177005	i	Projektgruppe: Projektgruppe: SHUTTLE: Safe Holons for a Ubiquitous Track-based Transportation and Logistic Environment (Teil 2) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Giese
177006	i	Projektgruppe: Kreativität und Technik (Teil 2) (MMW)	V 2 Ü 4	Mi	11-13 nach Vereinbarung	F U.116	Domik
177007	i	Projektgruppe: Wissensbasierte Systeme (Teil 1) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Stein

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177008	i	Projektgruppe: Mobile und drahtlose Netzwerkkommunikation (Teil 2) (MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Di Do Di	18-20 18-20 16-18	F 2.211 F 0.530 F 2.211	Schindelhauer
177009	i	Projektgruppe: Webschnittstellen der nächsten Generation – Sun ONE XML Frontends für service driver networks (Teil 2) (MMW)	V 2 Ü 4	Mo nach Vereinbarung	9-11	F 1.110	Keil-Slawik/ Mitarbeiter
177010	i	Projektgruppe: Verteilte Computergrafik-Algorithmen zur Echtzeitnavigation und Simulation virtueller Umgebungen (Teil 1) (MUA)	V 2 Ü 2 S 3	Do Mo Fr	9-11 18.20 9-11	F 2.211	Meyer auf der Heide Krokowski Klein

Seminare und Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178000	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 LSII mi/mm winf6/8	Seminar: Urheberrecht und digitale Rechteverwertung (MMW)	S 2	Mo	11-13	F U.116	Keil-Slawik
178002	i	Seminar: Codes & Kryptographie (MUA)	S 2	Di	11-13	F 2.211	Blömer
178003	i	Seminar: Web Engineering zur Gestaltung gut benutzbarer Webseiten (Seminar in Kooperation mit der Fern-Universität Hagen) (MMW)	S 2	Blockveranstaltung			Szwillus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178004	i ma	Seminar: Advanced Topics of Computational Complexity (in Englisch) (MUA)	S 2		Blockveranstaltung		Meyer auf der Heide/ Schindelhauer
178005	i8 ii8	Seminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)	S 2	Do	9-11	E 4.117	Stein
178006	i6/8	Seminar: XML-Technologien für mobile Datenbanken (SWT)	S 2	Mo	9-11	F 2.211	Böttcher
178007	i	Seminar: Algorithmische Spieltheorie (MUA)	S 2	Do	14-16	F 2.211	Feldmann
178008	i	Seminar: Trends in der Softwaretechnik für Echtzeitsysteme (SWT)	S 2	Fr	14-16	E 2.310	Giese
178100	i	Oberseminar: Praktische Informatik	OS 2	Mi	16-18	F 2.211	Rammig/ Kastens/ Kao/Hardt
178101	i	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme	OS 2		nach Vereinbarung		Kindler
178102	i	Oberseminar: Theoretische Informatik 1	OS 2	Di	14-16	F 1.110	Monien
178103	i	Oberseminar: Theoretische Informatik 2	OS 2	Mi	14-16	F 2.211	Blömer/ Meyer auf der Heide
178104	i	Oberseminar: Softwaretechnik	OS 2	Mi	16-18	A 5	Schäfer
178105	i	Oberseminar: Informationssysteme	OS 2		nach Vereinbarung		Engels
178106	i	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme	OS 2	Di	11-13	E 4.117	Kleine Büning/ Stein

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178107	i	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality	OS 2	Di	14-16	F U.116	Paelke/ Domik/ Szwilius/ Tauber
178108	i ie/ii im/LSII mi/mm winf	Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft	OS 2	Do	16-18	F 2.211	Keil-Slawik/ Magenheim
178109	i	SFB-Oberseminar: !!CAMP-Seminar	OS 2	Mi	16-18	F 1.110	Meyer auf der Heide
178110	i	Oberseminar: Datenbanken	OS 2	nach Vereinbarung			Böttcher

D. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178500		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
171220		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik & Informatik
178502		Kolloquium der Parallelverarbeitung	K 2	Do	14-16	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC ²

VI. Didaktik der Informatik für die Lehrämter der Sekundarstufe I und II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179000	LSII4	Didaktik der Informatik I	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 10-11	F 2.211	Magenheim Mitarbeiter
179001	LSII6/8	Informatische Lernwerkstatt für die Sekundarstufe II	S 2	Do	11-13	F 2.211	Magenheim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179002	i6/8 LSII6/8 winf6/8	E-Learning und Wissensmanagement in der informatischen Bildung	S 2	Di	14-16	F 2.211	Magenheim
179003	LSI LSII	Schülerinnen und neue Medien - Geschlechtsspezifische Aspekte informatischer Bildung	S 2	Mi	14-16	F U.116	Magenheim
179004	LSII	Rechnerunterstützter Unterricht II (RUU II)	S 2	Do	16-18	H 4.230/ H 4.329	Lehner

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
179500	mi mm	Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge	V 4	Di	11-13	C 1	Keil-Slawik	
				Mi	16-18	C 1		
			Ü 2	Mo	14-16	1 E 2.310		Mitarbeiter
				Mo	16-18	2 E 2.310		
				Di	14-16	3 E 2.316		
Di	16-18	4 E 2.316						
179501	mi mm mw	Kreativität und Technik	V 2	Mo	14-16	C 2	Domik	
				Ü 2	Do	9-11		1 F 2.500
				Do	11-13	2		
179502	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Tauber	
179503	winf ie/im	Softwarepraktikum	Ü 3	Blockveranstaltung			Tauber	

VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176204	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 LSII winf	Parallel Programming in Java (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do Do	9-11 11-13 11-13	g 1 u 2 F 0.530 Pool- räume	Kastens Mitarbeiter
176205	i6/8	Real Time Operating Systems (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F U.116	Rammig Mitarbeiter
176214	i6/8 ii6/8 LSII6/8 ma6/8 winf6/8	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mo Mi	9-11 9-11 11-13 11-13	D 1.303 D 1.303 1 D 1.312 2 D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter
176217	i6/8	Advanced Course on Approximation Algorithms (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 8-9	F 2.211	Wanka
176220	i6/8	Efficient Algorithms II (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12	F 1.110	Feldmann
176224	i ii	Design of Human Computer-Interaction (MMW)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Tauber
178004	i ma	Seminar: Advanced Topics of Computational Complexity (in Englisch) (MUA)	S 2	Blockveranstaltung			Meyer auf der Heide/ Schindelhauer