



**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		
141510	ee2, ei2	Grundlagen Elektrotechnik B	V 4	Do	11 - 13	P 7201	Drüe		
	eb2			Fr	11 - 13	P 7201			
	ebb2	Ü 3	Mo	14 - 16	1	P 7203	Mitarbeiter		
	ie2		Mo	14 - 16	2	P 6203			
	i/e4		Mo	16 - 18	3	P 7203			
	tma/e2		Mo	16 - 18	4	P 6203			
	wi/e2		Do	14 - 15	1	P 7203			
			Do	14 - 15	2	P 6203			
			Do	15 - 16	3	P 7203			
Do		15 - 16	4	P 6203					
141520	ei2	Digitaltechnik	V 2	Mi	9 - 11	P7203	Belli		
	ie2		Ü 1	Do	9 - 11	g		P7203	
141530	ee2, ei2	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 2 Ü 1	Di	7 - 9	P 7203	Thiede Thiede Thiede		
	eb2			Di	14 - 15	1		P 7203	
	ebb2			Fr	14 - 15	2		P 7203	
ie2									
141540	ee2, ei2 eb2	Projekt Angewand- te Programmierung	P 2	nach Vereinbarung			Belli		
141600	ee4, ei4	Feldtheorie	V 3	Mo	9 - 11	P 7203	Mrozynski		
	eb4			Di	11 - 13	u		P 7203	
	ebb4		Ü 3	Di	11 - 13	g	1	P 7203	Mitarbeiter
				Mo	11 - 13			P 7203	
				Di	11 - 13	g	2	P 6202	
				Mo	14 - 16			P 6202	
				Di	11 - 13	g	3	P 1418	
				Mo	14 - 16			P 1418	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
141610	ee4	Systemtheorie der Regelungstechnik	V 3	Mi	7 - 9		P 7203	Gausch
	ebb4			Di	9 - 11	u	P 7203	
	ie4		Ü 3	Di	9 - 11	g	P 7203	Mitarbeiter
	i/e6			Do	9 - 11		P 6203	
	tma/e4							
wi/e4								
141620	ei4	Systemtheorie der Informations- technik	V 3	Mi	7 - 9		P 7201	Meerkötter
	ebb4			Di	9 - 11	u	P 7201	
	ie4		Ü 3	Di	9 - 11	g	P 7201	Mitarbeiter
	i/e6			Do	9 - 11		P 7201	
	tma/e4							
wi/e4								
141630	ee4	Elektrische Messtechnik	V 3	Mi	11 - 13		P 7203	Henning
	ebb4			Di	14 - 16	u	P 7201	
	tma/e4		Ü 2	Mi	9 - 11	1	P 6203	Mitarbeiter
	wi/e4			Fr	11 - 13	2	P 7203	
141640	ei4	Technische Informatik B	V 2	Mi	11 - 13		P 7201	Belli
	eb4			Ü 2	Mi	9 - 11	P 7201	
	ie4							
141650	ee4, ei4	Grundlagen- praktikum B	P 2	Mo	14 - 17			Fachgruppe Grundstudi- um
	eb4			Mi	14 - 17			
	ebb4			Do	14 - 17			
	tma/e4							
wi/e4								
141660	ie4	Praktikum Inge- neurinformatik	P 3	Di	14 - 17			Rückert
				Do	14 - 17			

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
143510	ee6	Technische Informatik B	V 2	Mi	11 - 13		P 7201	Belli
	ebb6			Ü 2	Mi	9 - 11	P 7201	
143520	ee6	Mechatronik und elektrische Antriebe A	V 2	Do	9 - 11		P 1508.2	Böcker
	ebb6			Ü 2	Do	11 - 13	P 6203	
143530	ee6	Regelungstechnik B	V 2	Fr	11 - 13		P 6203	Dörrscheidt
	ebb6			Ü 2	Fr	9 - 11	P 6203	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
143540	ee6	Regenerative Energien	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Prior/ Voss
143550	ee6	Industrielle Messtechnik	V 2 Ü 2	Di Di	11 - 13 9 - 11	P 6203 P 1508.2	Henning Mitarbeiter
143560	ei6 ebb6 ie6	Nachrichtentechnik B	V 2 Ü 2	Di Fr	9 - 11 9 - 11	P 6203 P 7203	Hüb-Umbach Mitarbeiter
143580	ei6	Hochfrequenz-technik B	V 2 Ü 2	Mi Do	11 - 13 11 - 13	P 1418 P 1418	Noé Mitarbeiter
143590	ei6	Mikromechanik	V 2 Ü 2	Mi Do	9 - 11 9 - 11	P 1418 P 1418	Hilleringmann Mitarbeiter
143600	ee6	Praktikum Automatisierungstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Automatisierungstechnik
143610	ei6	Praktikum Informationstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143620	eat8	Praktikum Automatisierungstechnik B	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Automatisierungstechnik
143630	eit8	Praktikum Informationstechnik B	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143700	ebb LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	S 2	nach Vereinbarung			Hilleringmann

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144510	HI/ HII	Einführung in C und Unix	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Mitarbeiter
144520	HII	Software- Verlässlichkeit	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Mitarbeiter
144530	HII	Elektronische Stromversorgungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Mitarbeiter
144540	HII	Leistungselektronik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Mitarbeiter
144560	HII	Bauelemente der Leistungselektronik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fröhleke
144570	HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Mitarbeiter
144580	HII	Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Mitarbeiter
144590	HII	Systems Engineering	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Mitarbeiter
144600	HII	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Panreck
144610	HII	Identifikation dyna- mischer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Reißenweber
144620	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144630	HII	Systemtheorie	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144640	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144650	HI/ HII	Digitale Sprachsig- nalverarbeitung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144660	HII	Statistische Lernverfahren	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach Mitarbeiter
144670	HI	Antennentechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wichert
144680	HII	Videotechnik	V 2 Ü 2	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Bock
144690	HII	Verkehrstelematik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144700	HII	Ultraschall- messtechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Henning Mitarbeiter
144710	HII	Kognitive Sensorsysteme	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Henning Mitarbeiter
144720	HII	Messstochastik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wetzlar
144730	HI/ HII	Halbleiter- technologie B	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Mitarbeiter
144740	HII	Mikrosensorik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Mitarbeiter
144750	HII	Statistische Signal- beschreibung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Meerkötter
144760	HII	Entwurf und Synthe- se von Digitalfiltern	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Fränken
144770	HI/ HII	Optische Muster- erkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144780	HI/ HII	Neuronale Informa- tionsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Drüe
144790	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A	V 2 Ü 2	Mi	14-16 nach Vereinbarung	P 1611	Mrozynski

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144800	HII ph	Mikrowellen- leitungen und optische Wellenleiter	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Mrozynski
144810	HII	Optische Nachricht- tentechnik B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé
144820	HII	Optische Nachricht- tentechnik D	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé
144830	HII	Einführung in die Quantenelektronik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144840	HII	ULSI-Entwurfs- und Produkt- management	V 2 Ü 2	Mi	9 - 11 nach Vereinbarung	F o.231	Rückert Mitarbeiter
144850	HII	Entwurf mikroelek- tronischer Systeme	V 2 Ü 2	Mo	14 - 16 nach Vereinbarung	F o.530	Porrman Mitarbeiter
144860	HII	Kommunikations- netze	V 2 Ü 2	Do	14 - 16 nach Vereinbarung	F o.530	Porrman Mitarbeiter
144870	HII	Kognitronik	V 2 Ü 2	Di	14 - 16 nach Vereinbarung	F o.231	Witkowski Mitarbeiter
144880	HII	Analog CMOS In- tegrated Circuits	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Thiede
144900	HI/ HII	Zukunftsfähigkeit der Industrieproduk- tion	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Ramesohl/ Voss
144910	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144930	HII	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Projekte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145510	HII	Projektgruppe Elektrische Antriebe/Fahrzeugantriebe/Leistungselektronik	P 5		nach Vereinbarung		Böcker
145520	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik	P 5		nach Vereinbarung		Hüb-Umbach/ Mitarbeiter
145530	HII	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen	P 5		nach Vereinbarung		Henning Mitarbeiter
145540	HI/ HII	Projektgruppe Sensorik	P 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann Mitarbeiter
145550	HI/ HII	Projektgruppe Sichtgesteuerte mobile Roboter	P 5		nach Vereinbarung		Mertsching
145560	HI	Projektgruppe Kognitronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145570	HII	Projektgruppe Kognitronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145580	HI	Projektgruppe Mediatronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Porrman
145590	HII	Projektgruppe Mediatronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Porrman
145600	HI/ HII	Projektgruppe Zukunftsfähigkeit der Industrieproduktion	P 5		nach Vereinbarung		Ramesohl/ Voss
145610	HI/ HII	Projektgruppe Regenerative Energiequellen	P 5		nach Vereinbarung		Prior/ Voss

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Name
146510	HI/ HII	Seminar Sensortechnik	S 2		nach Vereinbarung		Hilleringmann
146520	HII	Seminar Nachrichtentechnik	S 2		nach Vereinbarung		Meerkötter/ Hüb-Umbach
146530	HII	GET-Forschungs- seminar	S 2		nach Vereinbarung		Mertsching
146540	HII	Polarisationsaspek- te der Optischen Nachrichtentechnik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Sandel
146550	HII	Seminar Mikroelektronik	S 2		nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
147510	m4 wi/ m4	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 15 - 16	P 5201 1 P 7201 2 P 7201	Thiede Thiede
147520	cht6 chk6	Mess- und Rege- lungstechnik	Ü 2 P 2	Do Mi	7 - 9 14 - 17	P 1221 P 1221	Gausch Mitarbeiter

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

Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16 - 18	P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			nach Vereinbarung		Die Dozenten der Elektro- technik

Mathematik, Informatik

o. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170000	ma i	Brückenkurs Deutsch*					
170001	ma i	Brückenkurs Englisch*					
170002	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
171005	Ma1 LSII1	Einführung in das Zahlensystem	V 4	Mi	9-11	D 1.328	Nelius
				Fr	11-13	D 1.328	
			Ü 2	Fr	14-16	D 1.328	
171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II	V 3	Mo	14-16	D 1	Kaniuth
				Fr	10-11	D 1	
			Ü 2	Di	16-18	1 J 2.130	Mitarbeiter
				Mi	16-18	2 J 2.130	
				Do	14-16	3 J 2.130	
	Fr	11-13	4 J 2.130				
171020	ama2 ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II	V 3	Di	12-13	P 5203	Lenzing
				Fr	8-10	C 1	
			Ü 2	Mo	9-11	1 D 1.320	Mitarbeiter
				Di	9-11	2 D 1.320	
				Mi	9-11	3 D 1.320	
				Fr	14-16	4 J 2.130	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171030	ma2 LSII2 tma2	Programmierkurs	V 2 Ü 2	Mi Do	7-9 16-18	D 2 C 3.212	Schütze
171040	ma4 tma4	Mathematik am Computer	V 2 Ü 2	Mo Di Mi	9-11 11-13 11-13	D 1 1 D 3.301 2 D 3.301	Nelius
171050	ma4 LSII4 tma4	Analysis IV	V 3 Ü 2	Mi Fr Di	9-11 9-10 16-18	D 1 D 1 D 1.338*	Hansen Mitarbeiter *außer 18.5.
171060	ama4 ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik	V 3 Ü 2	Do Mo Fr	8-9 14-16 14-16	D 1 D 2 D 1.320	Indlekofer Mitarbeiter
171070	ma4 LSII4 tma4	Topologie	V 3 Ü 2	Fr Mi Mi	11-13 16-17 11-13	D 1.320 E 2.304 N 3.229	Hilgert Mitarbeiter
171080	ma4 LSII4 tma4	Algebra I	V 3 Ü 2	Di Fr Mo Do	9-11 10-11 16-18 9-11	D 2 A 4 1 E 2.304 2 D 1.328	Krause Mitarbeiter

B. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171100	LSII6	Nichteuklidische Geometrie	V 3 Ü 2	Di Do Mo	14-16 14-15 11-13	E 2.304 E 2.304 E 2.304	Hilgert Mitarbeiter
171110	ma6 tma6	Mathematisches Praktikum	V 2 Ü 2	Mo Di	9-11 16-18	E 2.304 E 2.304	Dellnitz Mitarbeiter
171120	ma6 tma6	Partielle Differential- gleichungen	V 4 Ü 2	Mi Fr Mi	11-13 11-13 14-16	J 2.130 E 2.304 E 2.304	Hansen Mitarbeiter
171125	ma6 tma6 LSII6	Funktionentheorie II	V 4 Ü 2	Mi Fr nach Verein- barung	11-13 14-16	D 1.328 D 1.338	Wagner

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171130	ma6 tma6	Numerik partieller Differential- gleichungen	V 4 Ü 2	Di Mi Mo	9-11 9-11 14-16	D 1.328 D 2 D 1.320	Köckler Mitarbeiter
171135	ma6 tma6 LSII6	Funktionalanalysis II	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 16-17	C 4.224 C 4.224	Bierstedt Mitarbeiter
171140	ma6 tma6	Evolutionsgleichungen II	V 2 Ü 1	Mo Mo	11-13 13-14	J 2.130 J 2.130	Bothe
171150	ma6 tma6	Dynamical Systems in Mechanics	V 2 Ü 2	Di Do	14-16 14-16	D 1.320 D 1.320	Dellnitz Mitarbeiter
171160	ma6 tma6	Einführung in der Zahlentheorie	V 4 Ü 2	Di Do	11-13 11-13 nach Verein- barung	J 2.130 J 2.130	Wagner
171170	ma6 tma6	Nichtlineare Analysis	V 4 Ü 2	Do Fr Fr	9-11 9-11 7-9	J 2.130 E 2.304 E 2.304	Deimling Mitarbeiter
171180	ma6 tma6	Stochastische Prozesse	V 2 Ü 2	Mi Mi	9-11 7-9	E 2.304 E 2.304	Deimling Mitarbeiter
171185	Ma8 Tma8	Computer Algebra III	V 4 Ü 2	Mo Mi Di	14-16 14-16 14-16	E 2.304 J 2.130 J 2.130	Mihailescu

C. Proseminare, Seminare, Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171300	ma2 tma2 LSII2	Proseminar Algebra	PS 2	Mo	11-13	D 1.338	Lenzing
171303	ma2 tma2 LSII2	Proseminar Analysis	PS 2	Do	11-13	D 1.328	Kaniuth
171305	LSII6	Seminar Algebra	S 2	Di	9-11	N 3.237	Lenzing
171310	ma6 tma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis	S 2	Mi	16-18	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/ Lusky

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171315	ma6 i6	MuPAD Seminar	S 2	nach Vereinbarung			Oevel
171320	ma6 tma6	Seminar Numerik	S 2	Mo	16-18	D 1.320	Köckler
171330	ma6 i	Seminar Kryptographie	S 2	Mi	14-16	D 1.320	von zur Gathen
171335	ma6 LSII6 tma6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie	S 2	Mo	11-13	D 1.320	Indlekofer
171337	i6	Seminar	S 2	Mo	14-16	D 1.328	Oevel
171338	ma6 LSII6 tma6	Seminar Computeralgebra	S 2	Di	16-18	J 2.331	Mihailescu
171340	ma8 tma8 LSII8	Oberseminar Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171350	ma8 tma8 LSII8	Oberseminar Ange- wandte Mathematik	OS	Do	16-18	J 2.130	Dellnitz
171360		Oberseminar Darstellungstheorie	OS 2	Do	16-18	D 1.320	Lenzing/ Krause
171370	ma8 i	Oberseminar Algo- rithmische Mathema- tik	OS 2	Mi	16-18	D 1.328	von zur Gathen
171380		Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie	OS	nach Vereinbarung			Indlekofer
171390		PaSCo Oberseminar	OS 2	nach Vereinbarung			Die Mit- glieder des PaSCo

D. Spezialisierungssequenz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171080	ma4 LSII4 tma4	Algebra I	V 3	Di	9-11	D 2	Krause
				Fr	10-11	A 4	
			Ü 2	Mo	16-18	1 E 2.304	Mitarbeiter
				Do	9-11	2 D 1.328	

E. Allgemeine Veranstaltungen

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

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172010	i2 mi2 winf2	Mathematik für Informatiker II	V 4	Do	13-15	ÄM	von zur Gathen
				Fr	11-13	AM	
			ZÜ 1 Ü 2	Mo	13-14	AM	Mitarbeiter
				Mo	11-13	1 P 1508.2	
				Mo	11-13	2 N 3.206	
				Mo	14-16	3 P 1508.2	
				Mo	14-16	4 P 1611	
				Mo	16-18	5 D 1.312	
				Mo	16-18	6 P 1508.2	
				Di	12-14	7 D 1.312	
				Di	12-14	8 E 2.316	
				Di	16-18	9 D 1.303	
				Di	16-18	10 D 1.312	
				Mi	9-11	11 P 1508.2	
				Mi	11-13	12 P 1508.2	
				Mi	16-18	13 D 1.303	
				Mi	16-18	14 N 3.206	
				Do	11-13	15 P 1508.2	
Do	15-17	16 P 1508.2					
Fr	9-11	17 P 1508.2					
Fr	14-16	18 E 2.316					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172020	ph2	Mathematik für Physiker II	V 6	Di	11-13	E 2.304	Bierstedt
				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	Schmalfuß
				Mi	9-11	P 5203	
			Ü 2	Di	14-16	1 D 1.303	Mitarbeiter
				Mi	7-9	2 D 1.303	
				Do	9-11	3 D 1.320	
				Do	11-13	4 B 1	
172040	ie2 e2 wi2	Mathematik B für Elektrotechniker	V 4	Di	9-11	P 5203	Lusky
				Fr	9-11	P 7201	
			ZÜ 2 Ü 2	Mi	7-9	C 1	Mitarbeiter
				Do	7-9	1 P 1401	
				Mi	11-13	2 D 2	
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II	V 2	Do	11-13	D 1.320	Junge
			Ü 2	Do	14-16	P 1408	
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler II	V 3	Mi	11-12	AM	Dietz
				Fr	9-11	AM	
			ZÜ 1 Ü 2	Mi	12-13	AM	Mitarbeiter
				Mo	9-11	1 N 3.206	
				Di	9-11	2 D 1.303	
				Di	11-13	3 N 3.206	
				Di	14-16	4 P 1508.2	
				Di	14-16	5 P 1611	
				Di	16-18	6 P 1508.2	
				Di	16-18	7 P 1611	
				Mi	9-11	8 P 1611	
				Mi	14-16	9 P 1418	
				Mi	14-16	10 P 1508.2	
				Mi	16-18	11 P 1418	
				Mi	16-18	12 P 1508.2	
Do	9-11	13 E 2.316					
Do	9-11	14 D 1.312					
Fr	11-13	15 P 1418					
172080	i4	Mathematik für Informatiker IV	V 2	Do	9-11	D 1	Krause
			Ü 1	Mi	12-13	E 2.310	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172100	wi4 im4 m4 ii4	Numerische Methoden der Mathematik für Maschinenbauer	V 2 Ü 2	Mo Di	9-11 11-13	D 1.328 D 1.320	Köckler Mitarbeiter
172110	ie4 e4 ii4	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Mi Fr Do Do	14-16 9-11 11-13 7-9	D 2 D 2 D 2 D 2	Ernst Mitarbeiter

B. Wahlveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
i6 ph6, e6, m6		171185, 171337 171120, 171130, 171140, 171150					

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172150		PaSCo Kolloquium	OS 2		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des PaSCo
171390		PaSCo Oberseminar	OS 2		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des PaSCo
172160		Ringvorlesung des Graduiertenkollegs	V 2		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des PaSCo
172170		Berichtsseminar des Graduiertenkollegs	OS		Blockveranstaltung		Die Mitglieder des PaSCo
171150		Dynamical Systems in Mechanics	V 2 Ü 2	Di Do	14-16 14-16	D 1.320 D 1.320	Dellnitz Mitarbeiter
171330		Seminar Kryptographie	S 2	Mi	14-16	D 1.320	von zur Gathen
171370		Oberseminar Algorithmische Mathematik	OS 2	Mi	16-18	D 1.328	von zur Gathen
144650		Digitale Sprachsignalverarbeitung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hüb-Umbach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
141620		Systemtheorie der Informationstechnik	V 3 Ü 3	Mi Di Di Do	7-9 9-11 9-11 9-11	P 7201 P 7201 P 7201 P 7201	Meerkötter
144750		Statistische Signalbeschreibung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung			Meerkötter
144760		Entwurf und Synthese von Digitalfiltern	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung			Fränken
176217		Komplexitätstheorie I (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo Mo	9-11 11-12 12-13	D 1.303 1 D 1.303 2 D 1.303	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
176208		Algorithmen für Peer-to-Peer-Netzwerke (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Mo Mo	9-11 10-11 11-12	F 0.530 1 F 0.530 2 F 0.530	Schindelhauer Mitarbeiter Schindelhauer
176212		Randomisierte Algorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12	F 2.211 F 2.211	Sohler
176221		Approximation Algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Mi	16-18 12-13	F U.116 F 2.211	Wanka
178006		Seminar: Algorithms of the Internet (in Englisch) (MUA)	S 2	Mo	14-16	F U.116	Schindelhauer
178004		Seminar: Online Algorithmen (MUA)	S 2	Di	16-18	F 2.211	Sohler
178103		Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MUA)	OS 2	Mi	14-16	F 1.110	Blömer/ Meyer auf der Heide
176206		Algorithmische Spieltheorie (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17	F 2.211 F 2.211	Monien Mitarbeiter
178003		Seminar Flüsse (MUA)	S 2	Do	16-18	F 0.530	Monien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176215		Efficient Algorithms II (in Englisch) (MUA)	V 2	Di	11-13	F 1.110	Elsässer
			Ü 1	Di	9-10	1 F 1.110	
				Di	10-11	2 F 1.110	

D. Veranstaltungen des AutoMATH

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172200	ma6 tma6 i6 LSII6 ph6	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems	P 4	nach Vereinbarung			Oevel
171315	ma6 i6	MuPAD Seminar	S 2	nach Vereinbarung			Oevel

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
173010	Lpwu1,2 Lps 1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)	V 2	Do	7-9	H 3	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
			Ü 2	Di	7-9	1 D 1.338	
				Di	9-11	2 D 1.338	
				Di	11-13	3 D 1.328	
173020	dGrL 1,2	Geometrie	V2	Do	9-11	C 2	Werthschulte Werth- schulte/ Mitarbeiter
			Ü1	Mi	14-16	g 1 D 1.338	
				Mi	14-16	u 2 D 1.338	
				Mi	16-18	g 3 D 1.338	
		Mi	16-18	u 4 D 1.338			
173030	U GHRG	Arithmetik und Zahlentheorie	V 3	Mi	15-16	D 1	Bender Bender/ Mitarbeiter
				Do	14-16	D 1	
			Ü 2	Mi	8-9	1 D 1.338	
				Mi	9-10	2 D 1.338	
				Mi	10-11	3 D 1.338	
		Mi	14-15	4 C 3.232			
173040	Lps 4-6 LSI 4-6	π , i,e	V 3	Mo	12-13	D 1	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
				Di	11-13	D 1	
			Ü 1	Mo	11-12	1 D 1.328	
				Mo	14-15	2 D 1.338	
		Mo	15-16	3 D 1.338			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
173050	Lps 3-6 LSI 3-6	Darstellende Geometrie	V 3	Di	11-13	D 1.338	Werthschulte
				Do	11-12	D 1.338	
			Ü 1	Do	12-13	D 1.338	
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	Stochastik	V 3	Mo	9-11	D 2	Dietz
				Di	14-15	D 2	
			Ü 1	Di	15-16	D 1.338	Mitarbeiter
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	Vermuten, Widerlegen, Beweisen	S 2	Mo	9-11	D 1.338	Rinkens

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
174010	Lpwu3-6 Lps 3-6 U GHRG	Didaktik der Arithmetik 3.-7. Schuljahr	V 2	Do	11-13	C 1	Bruns	
				Fr	13-14	C 1		
			Ü1	Fr	7-9	g 1	D 1.338	Bruns/ Mitarbeiter
				Fr	7-9	u 2	D 1.338	
				Fr	9-11	g 3	D 1.328	
				Fr	9-11	u 4	D 1.328	
				Fr	9-11	g 5	D 1.338	
	Fr	9-11	u 6	D 1.338				
174020	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra	V 2	Mi	11.55-13.25	D 1.338	Bender	
			Ü 1	Mi	11.05-11.50	D 1.338		
174030	Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2	Do	16-18	D 1.338	Spiegel	
174040	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI	S 2	Do	14-16	D 1.338	Bruns	
174050	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	Mi	7-9 nach Vereinbarung	D 1.328	Spiegel Werthschulte	
174060	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2 P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Bender Bruns	

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 i2 ie2 im2 LSII2 winf2	Software- entwicklung II (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	AM	Kastens
				Mi	14-16	AM	
			ZÜ 1 Ü 1	Mi	13-14	AM	Mitarbeiter
				Mo	11-13	1 E 0.143	
				Mo	11-13	2 N 3.237	
				Mo	14-16	3 C 4.224	
				Mo	14-16	4 E 2.321	
				Mo	16-18	5 E 2.145	
				Di	16-18	6 P 1408.1	
				Mi	9-11	7 N 4.325	
				Mi	9-11	8 N 2.228	
				Mi	11-13	9 A 5	
				Mi	11-13	10 P 6203	
				Mi	16-18	11 D 1.320	
				Mi	16-18	12 C 5.206	
				Do	15-17	13 D 1.303	
				Do	16-18	14 D 1.328	
				Do	16-18	15 C 5.206	
Fr	9-11	16 C 4.224					
Fr	9-11	17 P 1611					
Fr	14-16	18 C 4.224					
175201	ama2 i2 ie2 im4 LSII4 winf4	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4	Di	9-11	AM	Blömer
				Do	9-11	AM	
			ZÜ 1 Ü 2	Di	11-12	C 1	Mitarbeiter
				Mo	11-13	1 D 1.312	
				Mo	11-13	2 P 1418	
				Mo	11-13	3 P 1611	
				Mo	14-16	4 D 1.312	
				Mo	14-16	5 D 1.303	
				Mo	16-18	6 D 1.303	
				Mo	16-18	7 P 1418	
				Mi	9-11	8 D 1.312	
				Mi	9-11	9 D 1.303	
				Mi	11-13	10 P 1611	
				Mi	11-13	11 D 1.303	
				Mi	16-18	12 P 1611	
				Do	11-13	13 D 1.312	
				Do	11-13	14 E 2.310	
				Do	15-17	15 P 1418	
				Do	15-17	16 D 1.312	
				Fr	9-11	17 D 1.312	
Fr	9-11	18 N 3.206					
Fr	14-16	19 P 1418					
Fr	14-16	20 P 1508.2					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175202	i2	Grundlagen der technischen Informatik	V 2 Ü 1	Mo	9-11		AM	Rammig Mitarbeiter
	ie2			Mo	11-13	g 1	E 2.316	
	im2			Mo	11-13	u 2	E 2.316	
				Mo	14-16	g 3	E 2.310	
				Mo	14-16	u 4	E 2.310	
				Mi	9-11	g 5	N 3.206	
				Mi	9-11	u 6	N 3.206	
				Mi	9-11	g 7	H 3	
				Mi	9-11	u 8	H 3	
				Mi	11-13	g 9	D 1.312	
				Mi	11-13	u 10	D 1.312	
				Mi	11-13	g 11	H 3	
				Mi	11-13	u 12	H 3	
				Fr	9-11	g 13	P 1418	
				Fr	9-11	u 14	P 1418	
			Fr	9-11	g 15	D 1.320		
			Fr	9-11	u 16	D 1.320		
				P 1	Mo	11-13	u 1	Poolräume
					Mo	11-13	g 2	der
					Mo	14-16	u 3	Informatik
					Mo	14-16	g 4	
					Mi	9-11	u 5	
					Mi	9-11	g 6	
					Mi	9-11	u 7	
					Mi	9-11	g 8	
					Mi	11-13	u 9	
					Mi	11-13	g 10	
					Mi	11-13	u 11	
					Mi	11-13	g 12	
					Fr	9-11	u 13	
					Fr	9-11	g 14	
					Fr	9-11	u 15	
					Fr	9-11	g 16	

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		
	im		ZÜ 1	Mi	13-14	AM	Mitarbeiter	
	LSII2/6 mi winf		Ü 1	Mo	11-13	1		E 0.143
				Mo	11-13	2		N 3.237
			Mo	14-16	3	C 4.224		
			Mo	14-16	4	E 2.321		
			Mo	16-18	5	E 2.145		
			Di	16-18	6	P 1408.1		
			Mi	9-11	7	N 4.325		
			Mi	9-11	8	N 2.228		
			Mi	11-13	9	A 5		
			Mi	11-13	10	P 6203		
			Mi	16-18	11	D 1.320		
			Mi	16-18	12	C 5.206		
			Do	15-17	13	D 1.303		
			Do	16-18	14	D 1.328		
			Do	16-18	15	C 5.206		
Fr		9-11	16	C 4.224				
Fr		9-11	17	P 1611				
Fr	14-16	18	C 4.224					
175400	i4	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4	Di	11-13	AM	Kao	
	ie6			Do	15-17	AM		
	ii6		ZÜ 1	Di	13-14	AM	Mitarbeiter	
	im6 LSII6 winf6		Ü 2	Mo	9-11	1		E 2.316
				Mo	9-11	2		D 1.312
			Mo	14-16	3	N 3.206		
			Mo	16-18	4	N 3.206		
			Di	9-11	5	D 1.312		
			Di	9-11	6	N 3.206		
			Di	14-16	7	E 2.310		
			Di	14-16	8	E 2.316		
			Di	16-18	9	P 1418		
			Di	16-18	10	E 2.310		
			Mi	14-16	11	E 2.316		
			Mi	16-18	12	E 2.316		
			Do	9-11	13	E 2.310		
			Do	11-13	14	P 1611		
			Do	13-15	15	D 1.303		
			Do	13-15	16	D 1.312		
			Do	17-19	17	E 2.316		
Do		17-19	18	D 1.303				
Fr		11-13	19	D 1.312				
Fr	14-16	20	D 1.312					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
175401	ama4 i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität	V 2	Mo	11-13		C 1	Meyer auf der Heide Mitarbeiter	
			ZÜ 1	Mo	13-14		C 1		
			Ü 1	Mo	14-16	g	1		E 2.316
				Mo	14-16	u	2		E 2.316
			Mo	16-18	g	3	E 2.316		
			Mo	16-18	u	4	E 2.316		
			Di	9-11	g	5	E 2.316		
			Di	9-11	u	6	E 2.316		
			Mi	11-13	g	7	N 3.206		
			Mi	11-13	u	8	N 3.206		
			Mi	14-16	g	9	N 3.206		
			Mi	14-16	u	10	N 3.206		
			Do	9-11	g	11	N 3.206		
			Do	9-11	u	12	N 3.206		
			Do	11-13	g	13	N 3.206		
			Do	11-13	u	14	N 3.206		
			Do	13-15	g	15	P 1418		
			Do	13-15	u	16	P 1418		
			Fr	9-11	g	17	E 2.316		
			Fr	9-11	u	18	E 2.316		
Fr	11-13	g	19	E 2.316					
Fr	11-13	u	20	E 2.316					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175402	i4	Softwaretechnik- praktikum (1. Semesterhälfte)	V 1	Mi	9-11	C 1	Kindler Mitarbeiter	
	ii4		Ü 4	Mo	9-11	1 C 3.203		
					Mo	9-11		2 P 1408
					Mo	9-11		3 P 1611
					Mo	9-11		4 N 3.229
					Mo	16-18		5 E 2.310
					Mo	16-18		6 J 2.130
					Mo	16-18		7 J 2.331
					Di	9-11		8 J 2.130
					Di	9-11		9 N 3.229
					Di	9-11		10 N 5.235
					Di	14-16		11 D 1.312
					Di	14-16		12 N 3.206
					Di	14-16		13 N 3.229
					Mi	14-16		14 J 2.331
					Mi	14-16		15 D 1.312
					Mi	14-16		16 P 6202
					Mi	14-16		17 C 4.224
					Do	7-9		18 E 2.310
					Do	7-9		19 E 2.316
					Fr	9-11		20 C 3.222
					Fr	9-11		21 P 1408.1
					Fr	9-11		22 P 1509
					Fr	11-13		23 C 3.212
					Fr	11-13		24 C 5.216
			Fr	11-13	25 P 1408.1			
			S 1	nach Vereinbarung				

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176200	i6/8	Datenbanken und Informations- systeme 2 (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13	F 1.110	Böttcher Mitarbeiter
	ie6/8			Mi	11-13	F 1.110	
	ii6/8		Ü 1	Mo	9-11	1 Poolräume	
	im6/8			Mo	14-16	2 der	
	winf8			Mi	9-11	3 Informatik	
				Mi	14-16	4	Mitarbeiter
176201	i6/8	Computergrafik II (MMW)	V 2	Di	9-11	D 1	Domik Mitarbeiter
			Ü 1	Di	11-13	g 1 D 1.303	
				Di	11-13	u 2 D 1.303	
				Fr	11-13	g 3 F 1.110	
				Fr	11-13	u 4 F 1.110	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
176202	i6/8	Compilation Methods (in Englisch) (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do Do	9-11 11-13 11-13	g 1 u 2	F 1.110 F 2.211 F 2.211	Kastens Mitarbeiter
176203	i6/8	Digitale Bildverarbeitung (MMW)	V 2 Ü 1	Fr Mi Mi Do Do	14-16 9-11 9-11 11-13 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4	F 1.110 F 0.530 F 0.530 F 1.110 F 1.110	Domik
176204	i6/8	Real Time Operating Systems (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	12-14 11-12		F U.116 F U.116	Rammig Mitarbeiter
176205	i6/8	Parallele Algorithmen II (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di Di	11-13 10-11 13-14		F 2.211 F 2.211 F 2.211	Monien Mitarbeiter
176206	i6/8	Algorithmische Spieltheorie (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14-16 16-17		F 2.211 F 2.211	Monien Mitarbeiter
176207	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2 Ü 1	Do Do Do	11-13 9-11 9-11	g 1 u 2	F 0.530 F 0.530 F 0.530	Kleinjohann, L./ Kleinjohann, B.
176208	i6/8	Algorithmen für Peer-to-Peer-Netzwerke (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Mo Mo	9-11 10-11 11-12		F 0.530 F 0.530 F 0.530	Schindelhauer Mitarbeiter Schindelhauer
176209	i6/8 ie6/8 im6/8 LSII6/8 winf8	Petrinetze (SWT)	V 2 Ü 1	Mo Mo Mo	9-11 11-13 11-13	g 1 u 2	E 2.310 E 2.310 E 2.310	Kindler
176210	i6/8 LSII6/8 ma6/8 tma6/8 winf6/8	Optimierung (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	11-13 13-14 14-15		F 0.530 F 0.530 F 0.530	Feldmann
176211	i6/8	Performance-optimale Programmierung (ESS)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 8-9		F 1.110 F 1.110	Simon

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
176212	i6/8	Randomisierte Algorithmen (MUA)	V 2	Mi	9-11		F 2.211	Sohler
	ie6/8 LSII6/8		Ü 1	Mi	11-12		F 2.211	
176213	i6/8	Algorithms in Manufacturing Systems (in Englisch) (ESS)	V 2	Fr	9-11		F 2.211	El-Kebbe
			Ü 1	Fr	11-13	g 1	F 2.211	
				Fr	11-13	u 2	F 2.211	
176214	i6/8	Maschinelles Lernen (SWT)	V 2	Mi	14-16		D 1.303	Hollatz/Kleine Büning Mitarbeiter
	LSII6/8 winf6/8		Ü 1	Mi	13-14	1	E 2.310	
				Mi	16-17	2	E 2.310	
176215	i6/8	Efficient Algorithms II (in Englisch) (MUA)	V 2	Di	11-13		F 1.110	Elsässer
			Ü 1	Di	9-10	1	F 1.110	
				Di	10-11	2	F 1.110	
176216	i6/8	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2	Do	11-13		P 72.03	Keil-Slawik Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Do	9-10	1	D 1.303	
	ii6/8			Do	10-11	2	D 1.303	
	im6/8 LSII6/8 winf6/8							
176217	i6/8	Komplexitäts- theorie I (MUA)	V 2	Mo	9-11		D 1.303	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
	LSII6/8		Ü 1	Mo	11-12	1	D 1.303	
	ma6/8			Mo	12-13	2	D 1.303	
176218	i6/8 ii6/8	User-Centered Web Design (in Englisch) (MMW)			Blockveranstaltung		Tauber	
176219	i6/8	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (in Englisch) (SWT/MUA)	V 2	Fr	14-16		D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Mi	10-11	1	E 2.310	
	ii6/8			Mi	11-12	2	E 2.310	
	im6/8 LSII6/8 winf6/8							
176220	i6/8	Wissensbasierte Systeme III (Model- lierungstechniken) (SWT)	V 2	Fr	9-11		D 1.303	Stein Mitarbeiter
	ie6/8		Ü 1	Fr	8-9	1	D 1.303	
	ii6/8			Fr	11-12	2	D 1.303	
	im6/8 winf6/8							

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176221	i6/8 ma6/8	Approximation Algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Mi	16-18 12-13	F U.116 F 2.211	Wanka
176222	i6/8 ii8 winf8	Security Systems (in Englisch) (ESS)			Blockveranstaltung		Bhatt

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175800	i8	Effiziente Nutzung paralleler Systeme mittels Message- Passing (ESS)	V 2 Ü 1	Di Di Di	9-11 11-13 11-13	F 0.530 F 0.530 F 0.530	Lorenz
176200	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 winf8	Datenbanken und Informations- systeme 2 (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mo Mo Mi Mi	11-13 11-13 9-11 14-16 9-11 14-16	F 1.110 F 1.110 1 Pool- räume 2 der 3 Infor- 4 matik	Böttcher Mitarbeiter Böttcher Mitarbeiter
176201	i6/8	Computergrafik II (MMW)	V 2 Ü 1	Di Di Di Fr Fr	9-11 11-13 11-13 11-13 11-13	D 1 D 1.303 D 1.303 F 1.110 F 1.110	Domik Mitarbeiter
176202	i6/8	Compilation Methods (in Englisch) (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do Do	9-11 11-13 11-13	F 1.110 F 2.211 F 2.211	Kastens Mitarbeiter
176203	i6/8	Digitale Bildverarbeitung (MMW)	V 2 Ü 1	Fr Mi Mi Do Do	14-16 9-11 9-11 11-13 11-13	F 1.110 F 0.530 F 0.530 F 1.110 F 1.110	Domik
176204	i6/8	Real Time Operating Systems (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	12-14 11-12	F U.116 F U.116	Rammig Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
176205	i6/8	Parallele Algorithmen II (MUA)	V 2	Di	11-13		F 2.211	Monien Mitarbeiter
			Ü 1	Di	10-11	1	F 2.211	
				Di	13-14	2	F 2.211	
176206	i6/8	Algorithmische Spieltheorie (MUA)	V 2	Mo	14-16		F 2.211	Monien Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	16-17		F 2.211	
176207	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2	Do	11-13		F 0.530	Kleinjohann,L/ Kleinjohann,B.
			Ü 1	Do	9-11	g 1	F 0.530	
				Do	9-11	u 2	F 0.530	
176208	i6/8	Algorithmen für Peer-to-Peer- Netzwerke (MUA)	V 2	Fr	9-11		F 0.530	Schindelhauer Mitarbeiter Schindelhauer
			Ü 1	Mo	10-11	1	F 0.530	
				Mo	11-12	2	F 0.530	
176209	i6/8 ie6/8 im6/8 LSII6/8 winf8	Petrietze (SWT)	V 2	Mo	9-11		E 2.310	Kindler
			Ü 1	Mo	11-13	g 1	E 2.310	
				Mo	11-13	u 2	E 2.310	
176210	i6/8 LSII6/8 ma6/8 tma6/8 winf6/8	Optimierung (MUA)	V 2	Fr	11-13		F 0.530	Feldmann
			Ü 1	Fr	13-14	1	F 0.530	
				Fr	14-15	2	F 0.530	
176211	i6/8	Performance- optimale Pro- grammierung (ESS)	V 2	Mi	9-11		F 1.110	Simon
			Ü 1	Mi	8-9		F 1.110	
176212	i6/8 ie6/8 LSII6/8	Randomisierte Algorithmen (MUA)	V 2	Mi	9-11		F 2.211	Sohler
			Ü 1	Mi	11-12		F 2.211	
176213	i6/8	Algorithms in Manufacturing Systems (in Englisch) (ESS)	V 2	Fr	9-11		F 2.211	El-Kebbe
			Ü 1	Fr	11-13	g 1	F 2.211	
				Fr	11-13	u 2	F 2.211	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176214	i6/8 LSII6/8 winf6/8	Maschinelles Lernen (SWT)	V 2	Mi	14-16	D 1.303	Hollatz/Kleine Büning Mitarbeiter
			Ü 1	Mi	13-14	1 E 2.310	
				Mi	16-17	2 E 2.310	
176215	i6/8	Efficient Algorithms II (in Englisch) (MUA)	V 2	Di	11-13	F 1.110	Elsässer
			Ü 1	Di	9-10	1 F 1.110	
				Di	10-11	2 F 1.110	
176216	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 LSII6/8 winf6/8	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2	Do	11-13	P 7203	Keil-Slawik Mitarbeiter
			Ü 1	Do	9-10	1 D 1.303	
				Do	10-11	2 D 1.303	
176217	i6/8 LSII6/8 ma6/8	Komplexitäts- theorie I (MUA)	V 2	Mo	9-11	D 1.303	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	11-12	1 D 1.303	
				Mo	12-13	2 D 1.303	
176218	i6/8 ii6/8	User-Centered Web Design (in Englisch) (MMW)		Blockveranstaltung			Tauber
176219	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 LSII6/8 winf6/8	Propositional Logic: Deduction and Algorithms (in Englisch) (SWT/MUA)	V 2	Fr	14-16	D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter
			Ü 1	Mi	10-11	1 E 2.310	
				Mi	11-12	2 E 2.310	
176220	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 winf6/8	Wissensbasierte Systeme III (Model- lierungstechniken) (SWT)	V 2	Fr	9-11	D 1.303	Stein Mitarbeiter
			Ü 1	Fr	8-9	1 D 1.303	
				Fr	11-12	2 D 1.303	
176221	i6/8 ma6/8	Approximation Algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2	Di	16-18	F U.116	Wanka
			Ü 1	Mi	12-13	F 2.211	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176222	i6/8 ii8 winf8	Security Systems (in Englisch) (ESS)					Bhatt

Projektgruppen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177000	i8	Projektgruppe: Mobile Ad Hoc Networks Based on Wireless LAN (Teil 2) (in Englisch) (SWT/ESS/MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Di Di Do	11-13 9-11 14-16	F U.116 F U.116 F 1.110	Böttcher / Rammig / Schindelhauer/ Mitarbeiter
177001	i8	Projektgruppe: Generierung von Web- Anwendungen aus visuellen Spezifikatio- nen (Teil 1) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2	Fr Mo Di	15-17 9-11 16-18	F 0.530 F U.116 F 1.110	Kastens Mitarbeiter
177002	i8	Projektgruppe: Do It Yourself upb.de Supercomputer (Teil 2) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Do Di Mi	9-11 14-16 14-16	F 2.211 F 2.211 F 0.530	Kao Mitarbeiter Kao
177003	i8	Projektgruppe: Infra- struktur zur Konstruk- tion, Analyse und Validierung kompo- nentenbasierter Sys- teme (Teil 1) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2	nach Vereinbarung			Kindler
177004	i8	Projektgruppe: Paderkicker III (Teil 2) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Mo Mo Mi	9-11 11-13 11-13	F 2.211 F 2.211 F U.116	Kleinjohann,B./ Stichling
177005	i8	Projektgruppe: (Titel offen) (Teil 1) (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Fr Mo Mi	13-15 16-18 11-13	F 2.211 F 0.530 F 0.530	Rammig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177006	i8	Projektgruppe:	V 2	Fr	9-11	E 2.310	Giese
	ie8	SHUTTLE II	S 2	Di	11-13	E 2.310	
	ii8	(Safe Holons for a	Ü 2	Do	16-18	E 2.310	
	im8	Ubiquitous Track- based Transportation and Logistic Environ- ment) (Teil 2) (SWT)					
177007	i8	Projektgruppe:	V 2	Di	16-18	F 0.530	Hampel Mitarbeiter
	ie	Spontane Vernetzung	Ü 2	Do	14-16	F 2.211	
	ii	in virtuellen Wissens-	S 2	Fr	15-17	F 2.211	
	winf	räumen (Teil 2) (MMW)					
177008	i6	Projektgruppe:	V 2	Mi	9-11	E 2.316	Kleine Büning Mitarbeiter
		Wissensbasierte	Ü 2	Do	14-16	E 2.316	
		Systeme (Teil 1) (SWT)	S 2	Fr	11-13	E 2.310	
177009	i8	Projektgruppe: P2P-	V 2	Di	18-20	F 0.530	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
		Netzwerke für dynami-	Ü 2	Do	16-18	F 1.110	
		sche 3D-Szenen (Teil 2) (MUA)	S 2	Mo	14-16	F 1.110	

Proseminare (für den 2. Studienabschnitt)

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177500	s6	Proseminar: Daten- management in mobilen Informations- systemen (SWT)	PS 2	Blockveranstaltung			Böttcher
177501	s6	Proseminar: Qualität von Software- Modellen (SWT)	PS 2	Blockveranstaltung			Engels
178001	i6/8	Seminar: Codes & Kryptographie (MUA)	S 2	Di	14-16	F 0.530	Blömer

Seminare und Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178000	i6/8	Seminar: Suche in verteilten und mobilen XML-Datenquellen (SWT) (2. Semesterhälfte)	S 2	Mo Mi	11-13 11-13	F 1.110 F 1.110	Böttcher
178001	i6/8	Seminar: Codes & Kryptographie (MUA)	S 2	Di	14-16	F 0.530	Blömer
178002	i6/8	Seminar: Real Time Shader (MMW)			Blockveranstaltung		Domik
178003	i6/8	Seminar: Flüsse (MUA)	S 2	Do	16-18	F 0.530	Monien
178004	i6/8 ie6/8 LSII6/8	Seminar: Online Algorithmen (MUA)	S 2	Di	16-18	F 2.211	Sohler
178006	i6/8	Seminar: Algorithms of the Internet (in Englisch) (MUA)	S 2	Mo	14-16	F U.116	Schindel- hauer
178007	i8	Seminar: Perspektiven der Softwareergonomie (MMW)			Blockveranstaltung		Keil-Slawik
178008	i8 ie8 ii8 im8	Seminar: Advanced Topics in Software Engineering for Safety-Critical Systems (in Englisch) (SWT)	S 2	Do	14-16	E 2.310	Giese
178009	i6/8 ii6/8	Seminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)	S 2	Do	11-13	D 1.303	Stein
178100	i	Oberseminar: Datenbanken (SWT)	OS 2	Mo	16-18	F 1.110	Böttcher
178101	i8 ii8	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)	OS 2	nach Vereinbarung			Kleine Büning/ Stein

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178102	i	Oberseminar: Theoretische Informatik 1 (MUA)	OS 2	Di	14-16	F 1.110	Monien
178103	i LSII	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MUA)	OS 2	Mi	14-16	F 1.110	Blömer/ Meyer auf der Heide
178104	i	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS)	OS 2	Mi	16-18	F 2.211	Kao/ Kastens/ Rammig
178105	i	Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)	OS 2	Mi	16-18	A 5	Schäfer
178106	i	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMW)	OS 2	Di	14-16	F U.116	Domik/ Paelke/ Szwilius/ Tauber
178107	i6 ie6/ii6 im6/LSII mi/mm winf6	Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMW)	OS 2	Do	16-18	F 2.211	Keil-Slawik/ Magenheim
178108	i8 ii8 wi8	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT)	OS 2	nach Vereinbarung			Kindler
178109		SFB-Oberseminar: IICAMP-Seminar (MUA)	OS 2	Mi	16-18	F 1.110	Meyer auf der Heide
178110	i	Oberseminar: Informationssysteme (SWT)	OS 2	nach Vereinbarung			Engels

D. Allgemeine Veranstaltungen

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179000	i6/8 LSII6/8 winf6/8	E-learning und Wissensmanagement in der informatischen Bildung	S 2	Di	14-16	DDI-Pool	Magenheim
179001	LSII4	Didaktik der Informatik I	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 10-11	DDI-Pool	Magenheim Mitarbeiter
179002	LSII6/8	Informatische Lernwerkstatt für die Sekundarstufe II	S 2	Do	11-13	DDI-Pool	Magenheim
179003	LSII	Rechnerunterstützter Unterricht I (RUU I)	S 2	Do	16-18	DDI-Pool	Lehner
179004	LSI LSII	Schülerinnen und neue Medien - Geschlechtsspezifische Aspekte informatischer Bildung	S 2	Mi	14-16	DDI-Pool	Magenheim

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179500	Mewi G Dipl.	Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge	V 4 Ü 2	Di Do Mi Do Do Fr	12-14 9-11 16-18 11-13 14-16 9-11	C 1 D 2 1 F U.116 2 F U.116 3 F U.116 4 F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
179501	Mewi G Dipl.	Webbasierte Informationssysteme	V 2 Ü 2	Di Di Di Fr Fr	14-16 9-11 11-13 11-13 14-16	D 1 1 P 1611 2 P 1611 3 N 3.206 4 N 3.206	Böttcher/ Kao Mitarbeiter
179502	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II			Blockveranstaltung		Tauber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179503	ie/im winf	Softwarepraktikum				Blockveranstaltung	Tauber

VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176202	i6/8	Compilation Methods (in Englisch) (SWT)	V 2 Ü 1	Do Do Do	9-11 11-13 11-13	F 1.110 g 1 F 2.211 u 2 F 2.211	Kastens Mitarbeiter
176204	i6/8	Real Time Operating Systems (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 1	Mo Mo	12-14 11-12	F U.116 F U.116	Rammig Mitarbeiter
176213	i6/8	Algorithms in Manu- facturing Systems (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	9-11 11-13 11-13	F 2.211 g 1 F 2.211 u 2 F 2.211	El-Kebbe
176215	i6/8	Efficient Algorithms II (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di Di	11-13 9-10 10-11	F 1.110 1 F 1.110 2 F 1.110	Elsässer
176218	i6/8 ii6/8	User-Centered Web Design (in Englisch) (MMW)				Blockveranstaltung	Tauber
176219	i6/8 ie6/8 ii6/8 im6/8 LSI6/8 winf6/8	Propositional Logic: Deduction and Algo- rithms (in Englisch) (SWT/MUA)	V 2 Ü 1	Fr Mi Mi	14-16 10-11 11-12	D 1.303 1 E 2.310 2 E 2.310	Kleine Bü- ning Mitarbeiter
176221	i6/8 ma6/8	Approximation Algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Di Mi	16-18 12-13	F U.116 F 2.211	Wanka
176222	i6/8 ii8 winf8	Security Systems (in Englisch) (ESS)				Blockveranstaltung	Bhatt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177000	i8	Projektgruppe: Mobile Ad Hoc Networks Based on Wireless LAN (Teil 2) (in Englisch) (SWT/ESS/MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Di Di Do	11-13 9-11 14-16	F U.116 F U.116 F 1.110	Böttcher/ Rammig/ Schindelhauer/ Mitarbeiter
177005	i8	Projektgruppe: (Titel offen) (Teil 1) (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Fr Mo Mi	13-15 16-18 11-13	F 2.211 F 0.530 F 0.530	Rammig
178006	i6/8	Seminar: Algorithms of the Internet (in Englisch) (MUA)	S 2	Mo	14-16	F U.116	Schindelhauer
178008	i8 ie8 ii8 im8	Seminar: Advanced Topics in Software Engineering for Safety-Critical Systems (in Englisch) (SWT)	S 2	Do	14-16	E 2.310	Giese