



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Mathematik, Informatik

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

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	Mi	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	
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	
171030	ma2 LSII2 tma2	Programmiekurs	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 Ü 2	Mo Mi Do	14-16 14-16 14-16	D 1.303 1 D 3.301 2 D 3.301	Nelius
171050	ma4 LSII4 tma4	Analysis IV	V 3 Ü 2	Di Do Mo	11-13 11-12 16-18	D 1 D 1 D 1.320	Kaniuth Mitarbeiter
171060	ama4 ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik	V 3 Ü 2	Di Mi Di Fr	14-16 9-11 16-18 9-11	D 1 D 1 1 J 2.130 2 J 2.130	Dietz Mitarbeiter
171070	ma4 LSII4 tma4	Topologie	V 3 Ü 2	Di Do Fr	8-9 9-11 14-16	D 1 D 1 D 1.320	Bürgisser Mitarbeiter
171080	ma4 LSII4 tma4	Algebra	V 3 Ü 2	Mo Do Mi Mo	9-11 12-13 11-13 11-13	D 2 D 1 1 D 1.320 2 D 1.320	Nelius

B. Hauptstudium

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171150	ma6 tma6 LSII6	Partielle Differential- gleichungen	V 4	Mo	11-13	E 2.304	Bothe
			Ü 2	Mi Fr	9-11 14-16		Mitarbeiter
171160	ma6 tma6 LSII	Funktionalanalysis II	V 4	Mo	9-11	E 2.304	Deimling
			Ü 2	Fr Mi	9-11 7-9	D 1.320 E 2.304	
171170	ma4 tma6 LSII6 ph6	Stabilität, Verzweigung und Chaos in dynami- schen Systemen	V 2	Mi	11-13	J 2.130	Rautmann
171180	ma8 tma8	Optimierung und Dynamische Systeme	V 2	Di	11-13	J 2.130	Dellnitz Mitarbeiter
			Ü 2	Mi	14-16	E 2.304	
171190	ma8 LSII8	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra	V 3	Di	8-9	J 2.130	N. N.
			Ü 2	Do Fr	11-13 16-18		
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 Professo- ren des Gra- duierten- kollegs

Grundwissen Moderne Mathematik

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

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 ZÜ 1 Ü 2	Do	9-11	AM	Indlekofer
				Fr	9-11	AM	
				Mo	13-14	AM	Mitarbeiter
				Mo	11-13	1 N 3.206	
				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 Ü 2	Di	11-13	E 2.304	Sohr
				Mi	11-13	E 2.304	
				Do	11-13	E 2.304	Mitarbeiter
				Mo	9-11	J 2.130	
172030	wi2 im2 m2	Mathematik für Maschinenbauer II	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Di	9-11	P 5201	Köckler
				Fr	11-13	C 1	
				Mi	9-11	C 1	Mitarbeiter
				Fr	7-9	1 D 1	
				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
				Fr	9-11	P 7203	
				Mi	7-9	P 7203	Mitarbeiter
				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
				Fr	7-8	AM	
				Fr	8-9	AM	Mitarbeiter
				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
				Fr	9-11		
				Do	11-13		Mitarbeiter
				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;Vorgesprechung 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 Ü 2	Fr Do Do Do Do	9-11 9-11 11-13 14-16 14-16 16-18	C 1 1 D 1.328 2 D 1.328 3 D 1.328 4 D 1.338 5 D 1.328	Bender Mitarbeiter/ Bender
173020		Elemente der Analysis	V 3 Ü 2	Di Do Mo Mo	9-11 10-11 14-16 16-18	D 1 D 2 1 D 1.338 2 D 1.338	Rinkens Mitarbeiter
173030		Elemente der Linearen Algebra (A)	V 3 Ü 2	Do Fr Fr	16-18 9-10 10-12	D 2 H 6 H 6	Bruns
173040		Angewandte Mathematik (B)	V 3 Ü 1	Di Mo Do	14-16 10-11 14-15	D 2 D 1.320 D 2	Dellnitz 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 Ü 1	Fr Mi Mi Mi Mi Mi	14-16 9-11 9-11 11-13 11-13 14-16 14-16	C 1 g 1 D 1.338 u 2 D 1.338 g 3 D 1.338 u 4 D 1.338 g 5 D 1.328 u 6 D 1.328	Werthschulte Mitarbeiter/ Werthschulte
174020		Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2 Ü 1	Do Mo Mo Mo Mo	11-13 9-11 9-11 11-13 11-13	C 2 g 1 D 1.328 u 2 D 1.328 g 3 D 1.328 u 4 D 1.328	Rinkens/ Mitarbeiter/ Rinkens

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		
	ii2		Ü 1	Mo	14-16	1	Pool-	Mitarbeiter	
	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	1 D 1.328	
	LSII6			Di	14-16	2 D 1.312	
	winf6			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 ZÜ 1 Ü 2	Mo Mo Di	11-13 13-14 7-9	C 1 C 1 1 N 3.206	Blömer Mitarbeiter
				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 Ü 4 S 1	Do nach Vereinbarung nach Vereinbarung	16-17	AM	Schäfer/ Kindler Mitarbeiter

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175605	i	Internettechno- logien 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	Pool- räume	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
	ii/im		Ü 1	Di	16-17	1	Mitarbeiter
	LSII			Di	17-18	2	
	winf						
176201	i6/8	Konzepte digitaler Medien (MMW)	V 2	Mi	9-11	F U.116	Keil-Slawik
	ie6/8		Ü 1	Mi	11-12	1 F 0.530	Mitarbeiter
	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	Optimierungs- methoden 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 Program- ming in Java (in Englisch) (SWT)	V 2	Do	9-11	F 0.530	Kastens
	ie6/8		Ü 1	Do	11-13	g 1 Pool-	Mitarbeiter
	ii6/8			Do	11-13	u 2 räume	
	im6/8						
	LSII						
	winf						
176205	i6/8	Real Time Operat- ing 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	V 2	Mi	14-16	F 0.530	Kao Mitarbeiter
	ii	II	Ü 1	Mi	16-17	1	
	winf	(ESS)		Mi	17-18	2	
176208	i6/8	Komplexitäts-	V 2	Mo	9-11	F U.116	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
	LSII6/8 ma6/8	theorie II (MUA)	Ü 1	Mo	13-14		
176209	i6/8	Kommunikation	V 2	Fr	9-11	F 0.530	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
	LSII6/8	in parallelen	Ü 1	Fr	11-12	1	
	ie/im/ ii	Rechnernetzen I (MUA)		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 (Konfi- guration & Diag- nose) (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	Propositional	V 2	Mo	9-11	D 1.303	Kleine Büning Mitarbeiter
	ii6/8	Logic: Deduction		Mi	9-11	D 1.303	
	LSII6/8	and Algorithms	Ü 1	Mo	11-13	1 D 1.312	
	ma6/8	(in Englisch)		Mi	11-13	2 D 1.303	
	winf6/8	(MUA) (1. Semesterhälfte)					
176215	i6/8	Konzepte der	V 2	Do	9-11	D 1.303	Kindler
	LSII6/8 winf6/8	Geschäftsprozess- modellierung und des Workflow- management (SWT)	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 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 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-Interaction (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	
	ii8			Fr	11-13	D 2		
	winf8		Ü 1	Di	11-13	1 E 2.316		Mitarbeiter
				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 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 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 F U.116 g 1 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 16-18 Do 18-20 Mo 18-20		F 1.110	Monien
177004	i	Projektgruppe: Verteilte Multi-Media-Systeme (Teil 1) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Fr 14-16 Mi 18-20 Fr 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: I!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 Mitarbeiter
				Mi	16-18	C 1	
			Ü 2	Mo	14-16	1 E 2.310	
				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	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