



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 17: Mathematik - Informatik

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

Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2 3	N.N.
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	Wagner Richter N.N.
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	Gensch Wagner N.N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	N.N.

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 3.9.1990
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 3.9.1990, 9.00 Uhr, in C 1

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001		
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		
		V 1: Mi 13 – 14		C 1 Orlob
		Ü 2: Di 11 – 13	a	C 3.222 Gensch
		Do 9 – 11	b	C 3.232
		Mi 14 – 16	c	C 5.206
		Di 16 – 18	d	C 3.232
		Do 9 – 11	e	C 3.212 Orlob
		Mi 14 – 16	f	C 3.222
		Di 11 – 13	g	P 1410
		Di 14 – 16	h	P 1410

170008	ma/i/ tma	Brückenkurs Deutsch U 2: nach Vereinbarung			Graf
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Mi 9-11 Do 14-16 Fr 9-11	1 2 3	P 1418 H 7.304 H 7.312	Kress Gundel Kress
170010	wi	Brückenkurs Englisch V 2: Fr 9-11		H 7.304	Braun

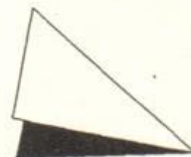
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



Kamp 5 4790 Paderborn 05251/2 26 24 + 2 31 78

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			D 1	Sohr			
		V 4:	Mo 9-11						
			Mi 11-13						
		Ü 2:	Di 14-16				1		
			Mo 11-13				2	D 1.312	Echterhoff
	Mo 14-16	3							
		Mo 16-18	4	J 2.130	N.N.				
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			D 2	Lenzing			
		V 4:	Di 11-13				2		
			Do 9-11						
		Ü 2:	Mo 16-18				1	D 1.312	Strauß
			Mi 16-18				2		
		Mo 16-18	3	D 1.328	Unger, L.				
		Mi 14-16	4						
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.312	Schwarz			
		V 2:	Mo 9-11						
		Ü 2:	Do 14-16				1	D 3.301	
		nach Vereinbarung	2		N.N.				
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung				N.N.			
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 2	Walden			
		V 4:	Mo 11-13						
			Mi 11-13						
	Ü 2:	Mi 14-16	1	D 1.303					
		nach Vereinbarung	2		N.N.				
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 1.303	Rautmann			
		V 4:	Di 9-11						
			Do 9-11						
	Ü 2:	Di 14-16	1		Borchers				
		Di 16-18	2						
171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I			D 2	Lusky			
		V 4:	Fr 14-16						
			Mi 11-13						
	Ü 2:	Di 16-18		D 1.328					
171080	ma5 LSII5 ph5	Funktionentheorie			D 1	Kaniuth			
		V 4:	Di 9-11						
			Fr 9-11						
	Ü 2:	Di 14-16	1	D 1.328					
		nach Vereinbarung	2		N.N.				

171090	ma5 LSII5 ph5	Approximationstheorie V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Bierstedt N.N.
171100	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	D 3.344	Kiyek
171110	ma5 LSII5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 1 D 2	Indlekofer
171120	ma5 tma5 i5HI	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mo 16-18 Ü 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	D 1.303 J 2.130	Farwig N.N.
171130	LSII5	Geometrie I (Kurven) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 1.312	Schwarz
171140	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	J 2.130	Köckler
171150	ma5 LSII5	Topologie II V 4: Di 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.312 N 3.206	Bierstedt Werner
171160	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 3.344 N 3.206	Hilden
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 16-18 Ü 1: Do 16-17 Do 17-18	D 1.303	Tauber N.N.
171180	ma5 LSII5	Lokalkonvexe Räume V 4: Mo 14-16 Mi 16-18	J 2.130	Ernst
171190	ma5 ph5	Nichtlineare Systeme II V 2: Mo 11-13	J 2.130	Fuchssteiner
171200	ma5 HI/HII tma5	Nichtlineare Optimierung V 4: Mo 14-16 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 3.344	Walden

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	ma5 LSII5	Lokale Ringe V 2: Di 11-13 S 2: Do 14-16	E 2.310	Kiyek Kiyek/ Epkenhans
171220	ma7 LSII7	Darstellungstheorie V 2: Di 9-11 S 2: Do 14-16	J 2.130	Lenzing
171230	ma7 LSII7	Einführung in die algebraische Topologie V 2: Do 9-11	J 2.130	Kaniuth
171240	ma7 LSII7	Partielle Differentialgleichungen II V 4: Di 16-18 Do 14-16 Ü 2: Mo 14-16	D 3.344 D 1.328 E 2.304	Horst
171250	ma7 tma7	Dynamische Systeme, Automatisierung und instrumentelle Mathematik V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Fuchssteiner Lückel/Rammig
171260	ma3 LSII5	Proseminar PS 2: Mi 9-11	D 3.344	Rautmann
171270	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171280	ma5 LSII5	Seminar über die Radon Transformation S 2: Do 14-16	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth/ Naundorf
171290	ma5 LSII5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mi 16-18	N 3.206	Sohr
171300	ma5 LSII5 tma5 ph5	Seminar Differentialgleichungen S 2: Fr 9-11	D 3.344	Rautmann
171310	ma5 LSII5	Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Do 14-16	N 5.235	Indlekofer
171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14-16	J 2.130	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171330	ma5 tma5	Kontrolltheorie S 2: Do 11 – 13	N 3.206	Deimling
171340	ma5 LSII5 tma5	Dynamische Systeme OS 2: Do 14 – 16	N 3.206	Fuchssteiner/ Oevel, G.
171350	ma7 LSII7 tma7	Arbeitsseminar: MathPad OS 2: Do 16 – 18	N 3.206	Fuchssteiner/ Wiwianka
171360	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: Mo 16 – 18	E 2.304	Indlekofer
171370	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Nelius/Strauß/ Unger, L.
171380	ma7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann
171390	ma7 LSII7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kiyek/Schwarz Epkenhans/ Nagel, U.
171400	ma7 LSII7	Oberseminar über C*-Algebren OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth/ Naundorf
171410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171420		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 16 Mi 9 – 11 Mi 16 – 18 Mi 9 – 11 Mi 17 – 19 nach Vereinbarung	C 1	Nelius
			1	D 1.328
			2	D 1.303
			3	D 1.312 Epkenhans
			4	D 1.328
			5	D 1.303 Schalück
			6	D 1.320
			7	N.N.

172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6:	Di 11-13		D 1	Deimling
			Mi 9-11			
			Do 9-11			
		Ü 3:	Mi 11-14	1	D 1.303	Bothe
			nach Vereinbarung	2		N.N.
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4:	Mo 9-11		P 1417	Hilden
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	P 1418	Wagner
			Mi 16-18	2		
			Mi 16-18	3	P 1410	Hilden
			nach Vereinbarung	4		
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4:	Mo 11-13		C 1	Ernst
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 7-9	1	D 1.312	Naundorf
			Di 7-9	2	D 1.328	N.N.
			Di 11-13	3	D 1.312	Werner
			nach Vereinbarung	4		N.N.
			Di 9-11	5	D 1.312	Naundorf
			Di 9-11	6	D 1.328	Werner
			nach Vereinbarung	7		N.N.
			nach Vereinbarung	8		
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4:	Mo 11-13		AM	Meltzow
			Di 9-11			
		Ü 2:	Mi 11-13 (Zentralübung)			
			Mi 7-9	1	D 1.338	Päschke
			Mi 9-11	2		
			Do 14-16	3	D 1.312	Bothe
			Mi 14-16	4	N 4.236	Richter
			Mi 16-18	5		
			Mi 7-9	6	D 1.320	Wagner
			Mi 9-11	7		
			Do 7-9	8	D 1	Päschke
			Do 9-11	9	P 1418	
			nach Vereinbarung	10		
			nach Vereinbarung	11		
			nach Vereinbarung	12		
172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)				
		V 2:	Mo 11-13		P 5201	Köckler
		Ü 1:	Mo 14-15	1	D 1.328	
			Mo 15-16	2		
			Mo 14-15	3	D 1.320	Simon
			Mo 15-16	4		
			nach Vereinbarung	5		N.N.
			nach Vereinbarung	6		

		(Stochastik)			
		V 2:	Di 9-11		P 5201 Schwarz
		Ü 1:	Do 11-12	1	D 1
			Do 12-13	2	
			Mi 11-12	3	D 1.320 Nagel, U.
			Mi 12-13	4	
			Do 11-12	5	D 1.312
			Do 12-13	6	
172070	ph3	Mathematik für Physiker III			
		V 2:	Mi 11-13		D 1.312 Hembd
		Ü 2:	Do 9-11		E 2.304
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4:	Mo 9-11		P 7201 Fuchssteiner
			Do 9-11		
		Ü 2:	Di 14-16 (Zentralübung)		
			Mo 11-13	1	P 1418 Oevel, G.
			Mo 11-13	2	P 1408 N.N.
			Mo 14-16	3	P 1418 Oevel, G.
			Mo 14-16	4	P 1408 N.N.
			nach Vereinbarung	5	
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4:	Mo 9-11		D 2 Hembd
			Do 11-13		
		Ü 2:	Mo 11-13	1	D 1.303
			Mo 14-16	2	
			nach Vereinbarung	3	
172100	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer B			
		V 2:	Di 11-13		P 5201 Meltzow
		Ü 2:	Do 14-16	1	D 1
			nach Vereinbarung	2	N.N.
			Mi 14-16	3	P 1510 Päschke
			nach Vereinbarung	4	N.N.
172110	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer			
		V 2:	Do 16-18		P 7203 Köckler
		Ü 2:	Di 11-13	1	P 1418 Simon
			Do 14-16	2	P 1410 N.N.
			nach Vereinbarung	3	
			nach Vereinbarung	4	
172120	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 4:	Mi 9-11	a	AM Orlob
			Fr 9-11	a	
		V 4:	Mi 9-11	b	P 7201 Nelius
			Fr 9-11	b	P 1417
		Ü 2:	Do 11-13	a 1	H3 Orlob
			Do 14-16	a 2	N.N.
			Do 16-18	a 3	

172130 e,m **Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure**
 V 1: Do 16-17 BA 32 John
 Ü 1: Do 17-18

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010 LPwU,1,2 **Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik**
 LPS 1,2
 V 2: Di 11-13 P 5203 Bender
 Ü 2: Mo 11-13 1 D 1.320
 Mo 14-16 2 D 1.338 N.N.
 Mo 16-18 3
 Mi 11-13 4
 Mi 14-16 5
 Mi 16-18 6
 Do 14-16 7
 Fr 9-11 8
 Fr 11-13 9
 Fr 9-11 10 D 1.320

173020 LPwU 2-6 **Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie**
 LPS 2-6
 V 2: Fr 14-16 C 2 Werthschulte
 Ü 2: Mo 9-11 1 D 1.338
 Mo 11-13 2
 Di 9-11 3
 Do 9-11 4
 Do 11-13 5 N.N.

173030 LPS 2-6 **Elemente der Algebra**
 LSI 1-4 V 3: Di 11-13 D 1.328 Bender
 Do 9-10 D 1.320
 Ü 1: Do 10-11

173040 LPS 2-6 **Elemente der Geometrie**
 LSI 1-4 V 3: Mo 16-18 D 1.320 N.N.
 Fr 14-15
 Ü 1: Fr 15-16

173050 LPS 2-6 **Elemente der Graphentheorie (A)**
 LSI 3-6 V 3: Mo 9-11 D 1.320 Kasselmann
 Di 16-17
 Ü 1: Di 17-18

173060 LPS 2-6 **Elemente der Numerik (B)**
 LSI 3-6 V 3: Di 14-16 D 1.338 N.N.
 Do 16-17
 Ü 1: Do 17-18

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

174010	LPw U 3-6 LPS 3-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13 Di 7-9	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5	C 2 D 1.320	Spiegel N.N.
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 1.320	Bruns
174030	LPw U 4-6 LPS 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Do 16-18		D 1.320	Spiegel
174040	Lpw U 3-6 LPS 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik S 2: Di 16-18		D 1.338	Bruns
174050	LPw U LPS S 2: LSI LSII	Sokratisches Seminar Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Spiegel
174060	LSII	Didaktik der Stochastik V 2: Do 11.10-12.40 Ü 1: Do 12.50-13.35		D 1.320	Bender
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174080	LPw U 3-6 LPS 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P 2/S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6		Bender Spiegel Werthschulte N.N.
174090	LSI 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P 2/S 2: nach Vereinbarung			N.N.
174100	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II (Planung und Auswertung von Unterrichtsversuchen) P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 14-16		D 1.320	Bruns

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	Informatik A V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Do 9-11 Do 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Küspert Figge Nagel, Ch. N.N.
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 7201 P 1417	Tegethoff
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Do 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Priese Rehrmann Reisig N.N.
175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 90/91 Ü 2: Mo 9-11 Di 11-13 Di 14-16	1 2 3 4 5 6 7	BA 32 D 3.344 N 3.206 D 3.344	Tauber Nabert
175040	i3	Technische Informatik V 2: Mi 13-15 Ü 1: Mi 15-16		D 2	Kevekordes

B. Hauptstudium I

175050	i5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 9 – 11 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	D 2	Becker
			1	E 2.304
			2	D 1.312
175060	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10 – 12	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
175090	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (Prl) V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 17 – 19	D 1.328	Nabert
			D 1.312	Gensch
175110	i5	Warteschlangen (Anw) V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.328	Küspert
			J 2.130	
175120	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (Nicht-monotone lernende Automaten II) (ThI) V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.206	Kuck
175130	i5	Seminar Graphische Datenverarbeitung S 2: Do 11 – 13	E 2.304	Nabert
175140	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: nach Vereinbarung		Küspert
175150	i5	Softwarepraktikum Simulation S 2: Mi 11 – 13 P 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Küspert

175160 i5 **Seminar Theoretische Informatik**
(Quantenlogik) (ThI)
S 2: Di 14-16 N 3.206 Kuck

C. Hauptstudium II

175170 i5 **Formale Sprachen (ThI)**
LSII5
V 4: Di 14-16 C 2 Monien
Mi 11-13
Ü 2: Do 9-11 1 N 3.206 Feldmann
Fr 11-13 2 D 1.312
Di 9-11 3 BA 32 Mysliwicz
Di 11-13 4
Fr 14-16 5 D 1.338 N.N.
nach Vereinbarung 6

175180 i5 **Kommunikation in**
LSII5 **verteilten Systemen (ThI)**
V 4: Di 9-11 C 2 Meyer a. d. Heide
Do 16-18
Ü 2: Mo 9-11 1 E 2.316 Wanka
Mo 11-13 2
Di 9-11 3 Unger, W.
Di 11-13 4
nach Vereinbarung 5 N.N.
nach Vereinbarung 6

175190 i5 **Grundlagen der Programmier-**
LSII5 **sprachen (PrI)**
V 4: Mo 9-11 C 2 Kastens
Do 14-16
Ü 2: Mo 14-16 1 D 1 Prott
Mo 16-18 2
Mo 16-18 3 E 2.310 Liu
Di 16-18 4 D 1
nach Vereinbarung 5 N.N.
nach Vereinbarung 6

175200 i5 **Informationssysteme (PrI)**
LSII5
V 4: Di 11-13 P 7201 Rammig
Do 11-13
Ü 2: Mo 14-16 1 E 2.316 Glässer
Mo 16-18 2
Do 14-16 3 Reski
Do 16-18 4
nach Vereinbarung 5 N.N.
nach Vereinbarung 6

175210	i5 LSII5	Algorithmen (Thl) V 4: Mo 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	C 2 E 2.316	Lengauer Müller, R. Wieners- Lummer N.N.
175220	i5 LSII5	Betriebssysteme (Prl) V 4: Mi 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	D 1 E 2.316 E 2.310	N.N. Nolte Wiegers N.N.
175225	i5 LSII5	Softwaretechnologie (Prl) V 4: Di 16-18 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4	C 2 D 1.328 N 3.206 D 1	N.N. Lüling N.N.
175050	i5 ma5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Di 11-13 Fr 9-11	1 2	D 2 E 2.304 D 1.312	Becker
175090	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175110	i5	Warteschlangen (Anw) V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.328 J 2.130	Küspert
175230	i7 LSII7	Spezielle Aspekte verteilter Systeme (Thl) V 2: Di 11-13		D 1.303	Monien
175240	i7 LSII7	Komplexität arithmetischer Rechenmodelle (Thl) V 2: Di 14-16		D 2	Meyer a. d. Heide
175250	i7	Komplexität von Turingmaschinen (Thl) V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		E 2.310	Dietzfelbinger

175260	i7 LSII7	Lokale Netze (PrI) V 2: Do 16 – 18	D 1.328	N.N.
175270	i7 LSII7	Projektgruppe Werkzeuge zur Übersetzer- optimierung (PrI) V 2: Fr 9 – 11 S 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.316	Kastens Kastens/Meyer Meyer
175280	i7 LSII7	Projektgruppe VLIW-Rechnerarchitek- turen und VLIW-Übersetzung V 2: Do 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.316 E 2.310	Kastens/Rammig Kastens/ Rammig/Pfahler Pfahler
175290	i7 LSII7	Projektgruppe Neuroinformatik II V 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Hartmann/ Priese/Rammig Hartmann/ Priese/ Rammig/N.N. N.N.
171240	i7 ma7 tma7	Dynamische Systeme, Automatisierung und instrumentelle Mathematik V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig
175300	i5/7 LSII5/7	Praktikum zu Verteilten Algorithmen P 4: Mo 9 – 13	E 2.304	Monien/Menzel
175310	i5 LSII5	Seminar Praktische Informatik S 2: Mo 11 – 13	BA 32	Rammig
175320	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: Block nach Ankündigung		Lengauer
175330	i5 LSII5	Seminar S 2: Di 14 – 16	E 2.310	Meyer a. d. Heide/ Dietzfelbinger
175340	i5 LSII5	Seminar Visuelles Programmieren S 2: im Block nach Ankündigung		N.N.
175350	i7 LSII7	Seminar Maschinelles Lernen S 2: Do 16 – 18	E 2.310	Priese

<i>900erische Informatik</i>			
175360	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Mi 14-16	D 3.344 Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175370	i7 LSII7	Seminar Hochgeschwindigkeitsnetze S 2: Block nach Vereinbarung	N.N.
175380	i7 LSII7	Lokale Kommunikationssysteme S 2: Block nach Vereinbarung	N.N.
175390	i7 LSII7	Funknetze S 2: Fr 9-11	E 2.304 N.N.
175400	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16-18	E 2.304 Kastens/Rammig
175410	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 14-16	E 2.304 Meyer a. d. Heide
175420	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16-18	E 2.310 Lengauer
175430	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	E 2.304 Priese
175440	i7 LSII7	<i>Robotics</i> Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 16-18	D 3.344 Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175450	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	E 2.304 Lánsky N 3.206 Lehner
175460	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 1/Ü 1: Di 9-11	D 2.326 Lehner
175470	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik S 2: Di 14-16	D 2.234 Lánsky
175480	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik S 2: Di 16-18	E 2.304 Tauber

175490	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánsky/ Niggemeier
175500	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lehner/ Niggemeier
022150		Rechnerunterstützter Unterricht HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 6.238	Lánsky/ Lehner/ Meder-Kindler
031270		Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts HS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Feldbusch/ Lánsky

E. Allgemeine Veranstaltungen

175510		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171420		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

**VI. Datenverarbeitung und Programmieren
für andere Studiengänge**

176010	ph3 HI	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	J 2.130	Kuck
176020	m5 HI	Programmierkurs V 2: Fr 16 – 18 Ü 1: Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Do 16 – 17 Do 17 – 18	D 1 D 2 D 1	Gensch N.N.
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 U 1: Fr 8 – 9	D 1	Kevekordes

175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 U 2: Do 16 – 18	D2	Kevekordes/ Ziegler
176050	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mi 12 – 14 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 Fr 9 – 11 Fr 14 – 16	P 5203 D 1.328 N 3.206 D 1.303	Becker Höfting Heistermann
176060	ch3	Programmierkurs Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Winter- semester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 16 – 18 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	D 1.303	Tauber N.N.