



**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

MATHEMATIK, INFORMATIK

0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch V 2: nach Vereinbarung	1		N.N.
170002	ma i	Brückenkurs Englisch V 2: nach Vereinbarung 2	1		N.N.
034515	ma i tma	Technical and non technical communication (Science English) V 2: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.304 H 7.312	Wagner Braun N.N.
034530	ma4 i4, e4, m4 tma4 ch4, ph4	Current issues from UK, Eire, USA, Canada V 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1 2	H 7.312	Zörner
034510	ma4, i4 e4, m4, ch4, tma4, ph4	Refresher course (Science English) V 2: Fr 9-11		H 6.203	Braun

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

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII 2 tma2	Analysis II V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	1 2 3 4	P 7203 D 1.303 D 1 E 2.316	Bierstedt Werner N.N. Álboth Dralle
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 16-18	1 2 3 4	P 5201 D 2 N 3.206 D 2	Schwarz Naundorf N.N.

171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	D 1.303 D 3.301	Schwarz
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Di 11-13	1 2	D 2 D 1.303	Nelius
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 E 2.304	Horst Bothe
171060	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16	1 2	D 1.303 N 3.206	Grübel
171070	ma4 LSII4	Topologie V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 2 E 2.145	Kaniuth Markfort

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

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



B. Hauptstudium

171080	ma4 HI	Numerische Verfahren V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11	E 2.304 J 2.130	Meltzow Simon
171090	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	N 3.206	Tauber
171100	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Mo 14-16 Do 16-18 Ü 2: Di 14-16	E 2.310 D 1.303	Ernst
171110	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 14-16	J 2.130 J 2.130	Grübel
171120	ma6 LSII6 tma6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 1 N 3.206	Deimling Bothe
171130	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 2 E 2.310	Nelius N. N.
171140	ma6 LSII6 ph6	Funktionentheorie II V 4: Di 14-16 Do 14-16	D 1.328	Bierstedt
171150	ma6 HI tma6	Statistische Methoden V 4: Mi 16-18 Do 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 1 D 2 D 1.328	Dietz
171160	ma6 HI/HII tma6	Optimale Steuerungen V 4: Mo 9-11 Di 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1.320	Walden
171170	ma6 LSII6 tma6	Distributionen V 4: Di 16-18 Mi 16-18	N 3.206	Hansen

171180	ma6 LSII6	Fortgeschrittenenpraktikum V 2: Di 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	1 2	D 1.303	Wiwianka Morisse
171190	ma6 LSII6 tma6	Globale Analysis V 4: Mo 16-18 Fr 11-13		D 3.344	Lusky
171200	LSII4/6	Topologie und Geometrie in der Ebene V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14		D 1.320	Kaniuth Markfort
171210	ma6 i6 winf6	Mathematische Methoden des Operations Research V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		1-2	N. N.
171215	ma6 tma6 ph6 e6 m6	Finite Elemente V 4: Mo 11-13 Fr 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung		E 0.143	Borchers
171220	ma6/8 LSII6/8	Codes und Kurven V 2: Di 14-16		E 2.316	Kiyek
171225	ma6/8 LSII6/8	Mengenwertige Analysis V 2: Fr 11-13		J 2.130	Deimling
171230	ma6/8 LSII6/8	Lineare Gruppen V 2: Do 14-16		D 1.338	Lenzing

C. Seminare

171240	ma2	Proseminar Lineare Algebra PS 2: Do 11-13		E 2.310	Unger, L.
171250	ma2	Proseminar Analysis PS 2: Di 16-18		J 2.130	Werner
171260	ma6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Di 11-13		D 3.344	Sohr
171270	ma6 LSII6	Seminar über kommutative Banachalgebren S 2: Do 14-16		N 3.206	Hermann/ Kaniuth/ Markfort

171280	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 - 16	J 2.130	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171290	ma6 LSII6	Seminar Kombinatorik S 2: Do 16 - 18	E 2.304	Kiyek/ Schwarz
171300	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 - 16	E 2.304	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon
171310	ma6 LSII6 tma6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Deimling
171315	ma6 HI/HII tma6	Praktikum zu Optimalen Steuerungen S 1/P 2: nach Vereinbarung		Walden
171320	ma6 LSII6 winf6	Seminar über Mathematische Methoden des Operations Research S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171330	ma8	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Mi 16 - 18	N 5.235	Epkenhans/ Kiyek/ Schenzel/ Schwarz
171340	ma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 - 18	J 2.130	Lenzing/ Meltzer/ Nelius/ Unger, L.
171350	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 4: Mo 14 - 16 Fr 14 - 16	D 3.344	Echterhoff/ Hermann/ Kaniuth/ Markfort/ Naundorf
171360		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik

171370

**Kolloquium für Mathematik
und Informatik**

K 2: Di 17-19

D 2

**Die Dozenten
der Mathematik/
Informatik****II. Mathematik für andere Studiengänge****A. Pflichtveranstaltungen**

172010	i2	Mathematik für Informatiker II				
		V 4: Mi 11-13		C 1		Kiyek
		Do 14-16				
		Ü 2: Mi 9-11	1	J 2.130		Epkenhans
		Do 9-11	2			
		Mi 9-11	3	E 2.316		Schenzel
		Do 9-11	4			Breitschaft-Werner
		Do 16-18	5			
		Do 16-18	6	D 1.312		Schenzel
172020	ph2	Mathematik für Physiker II				
		V 6: Mo 9-11		D 1		Hembd
		Di 11-13				
		Mi 11-13				
		Ü 3: Mo 11-14	1			
		Fr 8-11	2	J 2.130		Hermann
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4: Mi 7-9		P 7203		Wagner
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.320		
		Mi 16-18	2			
		nach Vereinbarung	3			
172040	e2 wi2	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Do 11-13		C 1		Sohr
		Fr 11-13				
		Ü 2: Fr 16-18		(Zentralübung)		
		Mi 7-9	1	D 1.303		Echterhoff
		Mi 9-11	2	N 3.206		
		Mi 7-9	3	D 1.312		Specovius- Neugebauer
		Mi 9-11	4			Pileckas
		Mi 11-13	5			
		Mi 7-9	6	D 1.320		
		nach Vereinbarung	7-10			N.N.
172050	m2 wi2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 3: Di 9-11		P 7201		Meltzow
		Mi 9-10				
		Ü 1: Mi 10-11		(Zentralübung)		
		Ü 2: Di 14-16	1	D 1.312		Päschke
		Di 16-18	2			

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

		Di	14 - 16	3	D 1.320	Richter	
		Di	16 - 18	4			
		Mi	14 - 16	5	D 1.312	Päschke	
		Mi	16 - 18	6			
		Mi	14 - 16	7	D 1.303	Richter	
		Mi	16 - 18	8		Wottawa	
		Do	7 - 9	9			
		nach Vereinbarung		10-12			
172060	i4	Algebra für Informatiker					
		V 4:	Di 9 - 11		P 5203	Lenzing	
			Do 11 - 13				
		Ü 2:	Mo 11 - 13	1	J 2.130	Hübner	
			Mo 14 - 16	2			
			Mo 14 - 16	3	D 1.320	Meltzer	
			Mo 16 - 18	4			
			Mo 16 - 18	5	J 2.130	Kluge	
			Di 14 - 16	6	D 2		
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV					
		V 2:	Mi 9 - 11		D 1.320	Hembd	
		Ü 2:	Do 9 - 11				
172080	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik					
		V 2:	Do 9 - 11		E 2.304	Walden	
		Ü 2:	Do 11 - 13				
172090	e4 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure II					
		V 3:	Mi 16 - 18		P 7201	Lusky	
			Fr 9 - 10				
		Ü 1:	Fr 10 - 11		(Zentralübung)		
		Ü 1:	Do 7 - 8	1	D 1.312	Rodenkirchen	
			Do 8 - 9	2			
			Do 9 - 10	3			
			Do 10 - 11	4			
			Do 14 - 15	5		Simon	
			Do 15 - 16	6			
172100	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II					
		V 3:	Mi 8 - 9	a	P 7201	Dietz	
			Fr 7 - 9				
		V 3:	Mi 8 - 9	b	H 2	Orlob	
			Fr 7 - 9				
		V 3:	Mi 8 - 9	c	H 3	Kleibohm	
			Fr 7 - 9				
		Ü 1:	Fr 9 - 10	1	D 1.320	Dietz	
			Fr 10 - 11	2			
			Fr 11 - 12	3			
			Fr 12 - 13	4		Koch	
			Fr 13 - 14	5			
			Do 14 - 15	6	C 3.222	Orlob	
			Do 15 - 16	7			

Do	14 - 15	8	C 3.232	Kleibohm
Do	15 - 16	9		
Fr	9 - 10	10	C 3.222	
Fr	10 - 11	11		
Do	14 - 15	12	E 2.316	Koch
Do	15 - 16	13		

172110	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure		
V 1:	Do	16 - 17	BA 32	John
Ü 1:	Do	17 - 18		

B. Wahlveranstaltungen

i4/6HI	vgl. Nr. 171080			
i6HII	vgl. Nr. 171120	171130		
winf6	vgl. Nr. 171210			
ph6/8	vgl. Nr. 171120	171140	171190	171215
e6/m6	vgl. Nr. 171215			

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

173010	Lpwu 3-6 Lps 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik		
	V 2:	Do 11 - 13	P 5201	Spiegel
	Ü 2:	Mo 7 - 9	D 1.328	
		Mo 9 - 11	1	
		Mo 11 - 13	2	
		Mo 14 - 16	3	
		Mo 16 - 18	4	Gruß
		Mo 7 - 9	5	
		Mo 16 - 18	6	D 1.320
			7	D 1.338
				Ölker
173020	Lps 1-6 LSI, 1,2	Elemente der Analysis		
	V 3:	Mo 14 - 16	D 1.338	Bender
		Di 9 - 10		
	Ü 1:	Di 10 - 11		
173030	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Zahlentheorie (A)		
	V 3:	Mo 11 - 13	A 3	Ernst
		Fr 11 - 12	H 2	
	Ü 1:	Fr 12 - 13		
173040	Lps 1-6 LSI 3-6	Algorithmen (B)		
	V 3:	Di 11 - 13	D 1.338	Bruns
		Do 9 - 10		
	Ü 1:	Do 10 - 11		

173050	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A) S 2: Fr 9-11	D 1.338	Hestermeyer
173060	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B) S 2: Mi 14-16	D 1.338	Rinkens

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

174010	Lpwu 2 Lps 2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichts in der Primarstufe V 2: Di 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	C 1 1-6	N.N.
174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Geometrieunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 14-16 Ü 1: Mo 7-9 Mo 7-9 Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 11-13	g1 u2 g3 u4 g5 u6 C 1 D 1.338	Werthschulte
174030	LSI 4-6	Didaktik der Arithmetik I V 2: Do 11.15-12.45 Ü 1: Do 12.45-13.30	D 1.338	Rinkens
174040	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	D 1.328	Bruns
174050	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Mathematik nach Montessori S 2: Fr 16-18	D 1.338	Werthschulte
174060	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174070	Lps 4-6 LSI 4-6	Geometrie in der Sekundarstufe I S 2: Mi 16-18	D 1.328	Bruns
174080	LSII 4-8	Heuristik im Mathematikunterricht S 2: Mi 16-18	D 1.338	Rinkens

174090	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2: Mi 11-13	1	D 1.338	Bender
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: Mi 9-11	2		Hestermeyer
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: Mi 7-9	3		Spiegel
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: Mi 7-9	4	D 1.328	Werthschulte
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: nach Vereinbarung	5-11		N. N.
			P 2: nach Vereinbarung			
174100	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2: Do 9-11		D 1.328	Rinkens
			P 2: nach Vereinbarung			

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

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B	V 4: Mo 9-11		C 1	Martini
			Mi 14-16			
			Ü 2: Mo 14-16	1	BA 32	Oesterhold
			Mo 16-18	2		
			Di 9-11	3		Rümmekasten
			Di 11-13	4		
			Di 14-16	5		Lehrenfeld
			Di 16-18	6		
			Do 9-11	7		Ottensmeyer
			Do 11-13	8		
			Mi 16-18	9		N. N.
			Do 16-18	10		
175020	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B	P 2: Mo 12-16	1	P 1204	Kevekordes
			Di 7-11	2		
			Do 7-11	3		
			Fr 7-11	4		
			2. Semesterhälfte			
175030	i4 LSII4	Programmierpraktikum	Ü 2/P 4: 1-4			Tauber
			im Block vor dem SS 93			
			Ü 2: Do 16-18	5	N 3.206	N. N.
			Fr 9-11	6	E 2.310	
			Fr 11-13	7		

175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik			
		V 4: Di 16-18		C 1	Schnittger
		Mi 16-18			
		Ü 2: Mo 11-13	1	E 2.316	Curatolo
		Mo 14-16	2		
		Di 11-13	3		Figge
		Di 14-16	4	D 1.338	
		Mi 11-13	5	E 2.316	Wichmann
		Mi 14-16	6		
		Do 14-16	7	J 2.130	Buro
		Do 16-18	8	D 1.320	

175050	i4 LSII4 winf4	Datenschutz			
		V 2: im Block vom 1.6. - 4.6.93		Holl	

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I (Tel)			
		V 3: Mo 8-11		D 1.303	Kevekordes
175070	i4	Prozeßtechner I (Tel)			
		V 3: Do 13-16		D 1.303	Kevekordes
175080	i4	Graphische Datenverarbeitung (Pri)			
		V 4: Mo 11-13		E 2.310	N. N.
		Do 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16			
175090	i4	Rechnerarchitektur (Pri)			
		V 4: Di 11-13		D 1.312	Küspert
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mi 9-11		E 2.304	
175100	i4	Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)			
		V 4: Di 9-11		D 1.312	Hauenschild
		Mi 11-13		D 1.303	
		Ü 2: Do 11-13		D 1.320	
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)			
		V 2: Fr 11-13		D 2	Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14			
175120	i6	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI)			
		V 4: Di 11-13		D 1.211	Kuck
		Mi 9-11			
		Ü 2: Mi 11-13			

175130	i6	Seminar Graphische Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung			N. N.
175140	i6	Seminar Warteschlangen S 2: nach Vereinbarung			Küspert
175150	i6	Software-Praktikum Simulation von Warteschlangen S 2: Di 9-11 P 2: Mi 11-13		D 3.344 D 1.320	Küspert
175160	i6/8 LSII8	Seminar Automatentheorie S 2: nach Vereinbarung			Kuck
175170	i6	Seminar Spezielle Fragen zur Optimierung S 2: nach Vereinbarung			Hauenschild
175180	i6	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14-16		E 2.304	Küspert
175190	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung			Kevekordes

C. Hauptstudium II

175200	i6 LSII6	Parallele Algorithmen (ThI) V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 9-11 Di 11-13 Di 16-18 nach Vereinbarung		C 2 N 3.206 D 1.328 6	Wagener Wanka Oesterdickhoff Wagener Oesterdickhoff N. N.
175210	i6 LSII6	Komplexitätstheorie für Schaltkreisberechnungen (ThI) V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Di 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13		C 2 D 1.312 J 2.130 E 2.304	Hromkovic Klasing N. N.

175220	i6 LSII6	Übersetzer (PrI)			C 2	Kastens
		V 4:	Mo 11-13			
			Di 11-13			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Di 9-11	2		
			Do 9-11	3		
	Do 11-13	4				
		nach Vereinbarung		5-6		
175230	i6 LSII6	Informationssysteme (PrI)			C 2	Goerd
		V 4:	Mo 14-16			
			Mi 7-9			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 11-13	2		
			Di 9-11	3		
	Di 11-13	4				
		nach Vereinbarung		5-6		
175240	i6 LSII6	Entwurf digitaler Systeme (Rechnerarchitektur) (PrI)			E 2.310	Camposano
		V 4:	Di 14-16			
			Mi 9-11			
		Ü 2:	Di 16-18	1		
			Mi 11-13	2		
			nach Vereinbarung	3		
		4				
175250	i6 LSII6	Nicht-Standard Datenbanksysteme (PrI)			D 1.312	Brüggemann-Klein
		V 4:	Mo 16-18			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1		
			Do 14-16	2		
			nach Vereinbarung	3		
	nach Vereinbarung	4				
175260	i6 LSII6	Deduktionssysteme I (PrI)			D 2	Kleine Büning Mellouli
		V 2:	Mo 11-13			
		Ü 1:	Mo 16-17	1		
	Mo 17-18	2				
175270	i6 LSII6	Konfigurations- und Diagnosesysteme (PrI)			D 2	Kleine Büning Lettmann
		V 2:	Mi 11-13			
		Ü 1:	Mo 9-10	1		
	Mo 10-11	2				
175280	i6 LSII6	Softwaretechnologie II (PrI)			D 3.344	Szwilius
		V 2:	Do 11-13			
		Ü 4:	Di 14-16			
	Do 14-16					

175290	i6 LSII6	Informatik und Gesellschaft	V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 16-18 Di 9-11 Di 16-18 Do 16-18	1 2 3 4	D 1 E 2.310 E 2.304 D 1.338	Keil-Slawik Schwolle Selke
175300	i6 LSII6	Ergänzungen zu „Einführung in Informatik und Gesellschaft“	Ü 2: Do 14-16		E 2.310	Keil-Slawik
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175310	i6/8 LSII6/8	Parallele Rechnernetze	V 2: Di 9-11		E 2.316	Monien
175320	i6 LSII6	Formale Spezifikations- techniken	V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11		D 3.344	Glässer/ Rammig
175330	i6 LSII6	Programmieren in C++	V 2: Mo 16-18 Ü 2: Di 16-18		E 2.304	Pfahler
175340	i6 LSII6	Einführung in LaTeX	V 2: Mo 9-11		A 3 D 3.344	Unger
175350	i6 LSII6	Graphieinbettungen	V 2: Mi 16-18		D 3.344	Unger
175360	i6 LSII6	Projektgruppe Hochgeschwindigkeits- Workstation-Cluster	V 2: Mi 9-11 S 2: Mi 11-13 Ü 2: Di 16-18		D 3.344	Martini Wittenberg
175370	i6	Projektgruppe Realzeit TINIX (Fortsetzung)	V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 16-18		D 3.344 D 1.303	Rammig Ditze
175380	i6	Projektgruppe Systementwurf	V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 16-18		J 2.130 E 2.316	Rammig Nagel

175390	i6	Projektgruppe Logikverarbeitung V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.312	Kleine Büning/ Lettmann Flögel
175400	i6	Projektgruppe Konfiguration V 2: Mi 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 4.113	Kleine Büning/ Schmitgen Schmitgen
175410	i6 LSII6	Projektgruppe Paralleles Programmieren mit globalen Variablen II V 2: Mi 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mi 16 – 18	E 3.148 E 3.148	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Wachsmann Wachsmann
175415	i6	Projektgruppe RISC – Design V 2: nach Vereinbarung S 2: Ü 2:		Camposano Camposano/ N. N. N. N.
175420	i6 LSII6/8	Seminar Parallele algorithmische Geometrie S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Wagner/ Wanka
175430	i6 LSII6/8	Seminar Kopplung heterogener Rechnernetze S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Martini
175440	i6 LSII6	Seminar Datenbanken in Rechnernetzen S 2: nach Vereinbarung		Martini/ Osterhold
175450	i6	Seminar Softwaretechnologie S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175460	i6	Seminar Neuronale Netze S 2: nach Vereinbarung		Schnittger
175470	i6	Seminar Objektorientierte Programmierung S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175480	i6	Seminar Parallelisierung regelmäßiger Algorithmen S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175170	i6	Seminar Spezielle Fragen zur Optimierung S 2: nach Vereinbarung		Hauenschild

175490	i6 LSII6	Seminar Computermodelle des Geistes S 2: Do 16 – 18	N 3.229	Keil-Slawik/ Tetens
175500	i6 LSII6	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Monien/ Meltzow/ Preilowski
175510	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien
175520	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18	E 3.148	Meyer auf der Heide
175530	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Kastens/ Rammig/ Szwilius
175540	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Kleine Büning/ Flögel

D. Lehramt Sekundarstufe II

175550	LSII6/8	Didaktik der Informatik V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13	N 3.206	Schwill
175560	LSII4/6	Zündende Probleme der Informatik und ihre didaktische Aufbereitung V 2: Do 9 – 11	N 3.206	Schwill
175570	LSII4/6	Seminar Projektunterricht S 2: nach Vereinbarung		Schwill
175580	LSII6/8	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Lehner
022630	LSII6/8	Rechnerunterstützter Unterricht II HS 2: Do 16 – 18	H 4.329	Lehner/ Frank/ Lobin

E. Allgemeine Veranstaltungen

175590		Einführung in die Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 2.145	Mitarbeiter des Paderborner Parallelrechen- zentrums
175600		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171370		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

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

176010	ph6 H II	Einführung in die Programmierung V 3: Fr 7 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	N 3.206	Kuck
176020	ch6 ph6 H I	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
171090	m6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	N 3.206	Tauber
175110	ma4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
176030	wi4	Programmiersprache V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 nach Vereinbarung	P 5201 D 1.303	Hauenschild Piepenbrock Menzel

