



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****Brückenkurse**

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung				Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung		1-3		
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung		1-4		
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung		1-4		
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung		1-2		
<p>Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 8.9.1997 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 8.9.1997, 9.00 Uhr, in C1</p>						
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050002/050006				
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2	Di 9-11 Mi 9-11 Do 9-11	1 2 3	E 0.143 H 7.312 H 6.203	Graf
170009	ma1/i1 tma1	Brückenkurs Englisch V 2:	Mo 11-13 Di 11-13 Mi 9-11		H 7.304	Braun Wagner, G.
170010	winf	Brückenkurs Englisch V 2:	vgl. FB 5			

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

A. Grundstudium

171010	ma1	Lineare Algebra I				
	tma1	V 4:	Fr 14-16		P 7203	Kiyek
	LSII1		Mi 11-13		P 5203	
		Ü 2:	Fr 11-13	1	E 2.316	Gerhard
			Fr 7-9	2	E 2.310	
			Fr 9-11	3		N. N.
			Fr 11-13	4		

171010	ma1	Analysis I				
	tma1	V 4:	Mo 9-11		P 7203	Kaniuth
	LSII1		Do 14-16		P 5203	
		Ü 2:	Mi 9-11	1	D 1.312	Kutyniok
			Mi 16-18	2	E 2.310	
			Mi 14-16	3	E 2.316	N. N.
			Mi 16-18	4		

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

Kamp 5 Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
 33098 Paderborn Fax: 05251/2 14 35



171030	ma3 tma3 LSII3	Mathematik am Computer V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3	D 1.303 D 3.301	Schwarz
171040	ma3	Angewandte Analysis V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mi 9-11 Do 9-11	1 2	D 2 E 2.304 D 1.312	Echterhoff
171050	ma3 tma3	Numerik I V 4: Di 14-16 Do 16-18 Ü 2: Mi 11-13 Mi 16-18	1 2	D 2 D 1.320	Hansen
171060	ma3 tma3 LSII3	Programmierkurs V 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Hansen
B. Hauptstudium					
171070	ma5 tma5 i5 ph5 e5 m5	Computeralgebra I V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1.303 E 2.304	von zur Gathen von zur Gathen/ Mitarbeiter
171080	ma5 tma5 i5 LSII5	Funktionentheorie I V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13 Di 16-18	1 2	D 1.303 E 2.304	Lenzing Kussin
171085	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16	1 2	D 1.303 D 1.320	N. N.
171090	ma5	Partielle Differential- gleichungen II V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 3.344	Deimling

171100	ma5	Stochastik I V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1 D 1.338	Höpfner
171110	ma5 LSII5 HI/HII	Numerik II V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.320 E 2.310	Köckler von Schroeders
171120	ma5 i5 LSII5	Algebra II V 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18 Ü 2: Di 16 – 18	D 1.303	Nagel
171130	ma5 tma5 LSII5 HI/HII	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
171140	ma5 LSII5	Grundlagen der Geometrie V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 13 – 14	D 1.320	Schwarz
171150	ma5 tma5 i5 ph5	Endliche Geometrien und Designs V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	E 2.310	von zur Gathen Feisel
171160	ma7 LSII7	Analytische Methoden in der Zahlentheorie V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Indlekofer/ Wagner Wagner
171170	ma7 ph7	Mathematische Probleme der Strömungslehre V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	D 3.344	Rautmann
171180	ma7	Stochastische Prozesse II V 2: Do 9 – 11	D 3.344	Höpfner
171190	ma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171200	ma3 LSII3	Proseminar S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
--------	--------------	--------------------------------------	---------	----------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	ma5	Seminar Angewandte Funktionalanalysis S 2: Di 9 – 11	D 3.344	Deimling
171220	ma5 tma5	Seminar Zahlentheorie S 2: nach Vereinbarung		Lenzing
171230	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Sohr
171240	ma5 tma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171250	ma7 tma7 i7 LSII7	MuPAD-Seminar S 2: nach Vereinbarung		MuPAD-Gruppe
171260	ma7	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	E 2.310	Köckler/ Sohr
171270	ma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Bause/ Kräutle/ Rautmann/ Roß
171280	ma7	AG Differentialgeometrie OS 2: Fr 16 – 18	D 3.344	Echterhoff/ Hansen/ Werner
171290	ma7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Nagel/ Schwarz
171300	ma7 tma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171310	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Nelius/ Unger, L.

171320	ma7	Oberseminar C*-Algebren OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth
171330	ma7 tma7 i7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen

D. Allgemeine Veranstaltungen

171340		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171350		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1 winf1 ii1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14 Zentralübung Ü 2: Di 11 – 13 1 Di 16 – 18 2 Mi 9 – 11 3 Mi 7 – 9 4 Mi 9 – 11 5 Mi 14 – 16 6 Mi 16 – 18 7	C 1 N 3.206 D 1.320 N 3.206	Nelius Hartlieb Krandick
172020	ii1 ie1 e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker V 4: Mo 11 – 13 Mi 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9 Zentralübung Ü 2: Di 7 – 9 1 Di 9 – 11 2 Di 9 – 11 3 nach Vereinbarung 4	C 1 D 1.312 J 2.130	Lusky Bothe Wagner

172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		P 1417		Unger, L.
		Di 11-13				
		Ü 2: Mi 14-16	1	J 2.130		N. N.
		Mi 16-18	2			
172040	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Di 11-13		D 1.303		Bierstedt
		Mi 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14	1			Holtmanns
		nach Vereinbarung	2			
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 11-13		P 5203		Sohr
		Di 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	Zentralübung	P 5201		
		Ü 2: Mi 7-9	1	J 2.130		Päschke
		Mi 9-11	2			Richter
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	4			
172060	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
		V 4: Mi 7-9		AM		Dietz
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312		
		Mi 16-18	2			
		Do 14-16	3			N. N.
		Do 16-18	4			
		Fr 9-11	5			Wottawa
		Fr 11-13	6			
		Do 14-16	7	J 2.130		Koch
		Do 16-18	8			
		Fr 9-11	9			N. N.
		Fr 11-13	10			
		nach Vereinbarung	11-12			N. N.
172065	wiwi1	Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4:				Fuchssteiner
		Ü 2:				N. N.
172070	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
		V 3: Mi 7-9		P 7201		Kleibohm
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11	Zentralübung			
		Ü 1: Fr 11-12	1	C 3.203		
		Fr 12-13	2			

172075	wiwi1/3 IBS	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium V/Ü 2: Do 9-11	E 0.143	Kleibohm
172080	i3 winf3	Mathematik für Informatiker III (Stochastik) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 16-17 Di 17-18	P 7201 J 2.130 D 1.320	Dietz Wagner
		(Numerik) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	J 2.130	Köckler von Schroeders N. N.
172090	ph3 HII	Mathematik für Physiker III V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 1.328	Werner
172095	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.310	Köckler Päschke
172100	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Zentralübung Ü 2: Di 7-9 Di 14-16 Mi 9-11 nach Vereinbarung	P 7201 P 7203 P 7203 J 2.130 D 1.338	Ernst Päschke N. N.
172105	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.312 D 1.320	Hembd
172110	m3	Mathematik B für Maschinenbauer V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 9-11	D 2	Hansen
172120	ph5	Operatoren auf Hilberträumen V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	E 2.304	Bierstedt Holtmanns

172130	i5 ch5 ph5 e5 m5 wiwi5 LSII5	MuPAD-Kurs für Anwender Ü 2: nach Vereinbarung	1-4	MuPAD-Gruppe
--------	--	--	-----	---------------------

B. Wahlveranstaltungen

i5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171120, 171150
winf5	vgl. Nr. 171170
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171090, 171100, 171170
e5	vgl. Nr. 171070, 171090, 171110
m5	vgl. Nr. 171070, 171090, 171110

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

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik) V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Do 18 – 20 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	AM D 1.328 D 1.338	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
173020	Lpwu3-6 Lps1-6	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2 3 4 5 6	AM D 1.328 D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11 – 12 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 1 D 1.338	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter

173040	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Mo 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1	Kiyek N. N.
173050	Lps1-6 LSI1-6	Graphentheorie (A, B) V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1	Lenzing N. N.
173060	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Mo 12-13 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1	Bruns
173070	Lps4-6 LSI4-6	Zahlentheorie (A) S 2: Do 11-13	D 1.338	Spiegel
173080	Lps1-2 LSI1-2	Übungen am Computer Ü/P 3: Do 14-17 nach Vereinbarung	1 2	D 3.331 Rinkens/ Leufen

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

174010	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 14-16 Fr 14-16 Fr 11-13 Fr 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8	AM D 1.328 D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
174020	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II) V 2: Mo 16-18 Ü 1: Mo 18-19		D 1	Bruns
174030	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-18	g	D 1.328	Rinkens

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 9 – 11	D 1.338	Spiegel
174050	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 11 – 13	D 1.338	Bruns
175430	i7 LSII7 LSI LP	Seminar Raumvorstellung – Geometrieunterricht – Neue Medien S 2: Di 9 – 11	E 2.304	Domik-Kienegger/ Rinkens/ Mitarbeiter
174060	Lpwu3- /Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung 1-3 P 2: nach Vereinbarung 1-3		N. N.
174070	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I-II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		N. N.

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

A. Grundstudium

175010	i1 winf1 ii1 ie1 im1 LSII1	Informatik A V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 11 – 13 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Di 16 – 18	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8	AM P 7201 D 1.312 J 2.130	Schäfer Schäfer/ Schäfer/ Mitarbeiter
147010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16 Di 14 – 16 2. Semesterhälfte	g 1 u 2	P 7201 P 1417	Rentzsch-Holm Rentzsch-Holm/ Mitarbeiter

175020	i3 winf3 ii3 ie3 im3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 9-11 Fr 13-15 Ü 2: Do 7-9 Do 9-11 Do 11-13 Do 14-16 Do 16-18 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6 7 8	P 7201 N 3.206	Hauenschild Hauenschild/ Mitarbeiter
175030	i3 winf3 ii3 ie3 im3 LSII3	Programmierpraktikum P 2: Im Block vor dem WS 97/98 Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 18-20 nach Vereinbarung	1-3 4 5 6 7	E 2.310	Tauber/ Mitarbeiter
175040	i3 HI	Technische Informatik V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 13-14 Zentralübung Ü 1: nach Vereinbarung	1-6	D 2 E 1.303	N. N. N. N./ Mitarbeiter
175050	i3 ii3 ie3 im3 LSII3	Datenschutz V 2: Im Block in der vorlesungsfreien Zeit			Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

143130	i5	Rechnerarchitektur (Pri) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16		C 1 N 3.206	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175060	i5	Softwaretechnik (Pri) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4	C 2 E 2.316	Engels Engels/ Mitarbeiter

175070	i5	Übersetzer (PrI)			P 5203	Kastens			
		V 4:	Di	14 - 16					
			Do	16 - 18					
		Ü 2:	Mo	9 - 11			1	N 3.206	Kastens/ Mitarbeiter
			Mo	11 - 13			2		
	Mo	14 - 16	3						
	Mo	16 - 18	4	F 2.211					
175080	i5	Betriebssysteme (PrI)			D 2	Heiß			
		V 4:	Mo	11 - 13					
			Mi	9 - 11					
		Ü 2:	Mi	11 - 13			1	E 2.304	Heiß/ Mitarbeiter
			Fr	9 - 11			2		
	Fr	11 - 13	3						
	Fr	11 - 13	4	F 2.211					
175090	i5	Computergrafik (PrI)			C 2	Domik-Kienegger			
		V 4:	Mi	14 - 16					
			Fr	9 - 11					
		Ü 2:	Mi	9 - 11			1	E 2.316	Domik-Kienegger/ Mitarbeiter
			Mi	11 - 13			2		
	Do	9 - 11	3						
	Do	11 - 13	4						
175100	i5	Wissensbasierte Systeme (PrI)			D 1.338	Kleine Büning			
		V 4:	Mo	11 - 13					
			Mi	11 - 13					
Ü 2:	Fr	9 - 11	1	D 1.320	Kleine Büning/ Mitarbeiter				
	Fr	11 - 13	2						
175110	i5	Simulation (PrI)			D 2	Küspert			
		V 4:	Mo	14 - 16					
			Fr	11 - 13					
Ü 2:	Mi	16 - 18		D 1.328					
175120	i5	Benutzerschnittstellen (PrI)			C 2	Szwilius			
		V 4:	Di	11 - 13					
			Do	11 - 13					
		Ü 2:	Mo	14 - 16			1	D 3.344	Szwilius/ Mitarbeiter
	Mo	16 - 18	2						
175130	i7	Scheduling (PrI)			E 2.310	Küspert			
		V 3:	Do	9 - 11					
			Di	9 - 10					
Ü 1:	Di	10 - 11							
175140	i5	Programmieren in Java (PrI)			C 1	Pfhler			
		V 2:	Mo	14 - 16					
Ü 2:	Fr	11 - 13							
175150	i5	Prologanwendungen (PrI)			E 2.304	Böttcher			
		V 2:	Di	14 - 16					
Ü 1:	Di	13 - 14							

175160	i5/7	Projektgruppe Implementation von Datenbanksystemen V 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 Ü 4: nach Vereinbarung	F 2.211	Böttcher
175170	i5/7	Projektgruppe Datenstrukturen für Graphalgorithmen S 2: nach Vereinbarung Ü 4: nach Vereinbarung		Hauenschild
175180	i7	Seminar Warteschlangen S 2: Do 14-16	E 2.310	Küspert
175190	i7	Seminar Gestaltung von Benutzerschnittstellen S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175200	i7	Seminar Konzeption von Multi-Media-Computern S 2: Mi 9-11	F 1.110	Hardt/ Kleinjohann/ Rammig

C. Hauptstudium II

175210	i5 winf5 ii5 LSII5	Grundlagen der Systemgestaltung (Pri) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 7-9 Do 7-9 Mo 16-18 Mo 18-20 nach Vereinbarung	F 0.530 1 2 3 4 5-6	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
143130	i5 ii5 ie5	Rechnerarchitektur (Pri) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18 Mo 9-11 Mo 11-13	C 1 2 3 4	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175060	i5 winf5 ii5 LSII5	Softwaretechnik (Pri) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18	C 2 1 2 3 4	Engels Engels/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175070	i5	Übersetzer (Pri)				P 5203	Kastens			
		V 4:	Di	14 - 16						
			Do	16 - 18						
		Ü 2:	Mo	9 - 11				1	N 3.206	Kastens/ Mitarbeiter
			Mo	11 - 13				2		
	Mo	14 - 16	3							
	Mo	16 - 18	4	F 2.211						
175080	i5 winf5 ii5 ie5 im5 LSII5	Betriebssysteme (Pri)				D 2	Heiß			
		V 4:	Mo	11 - 13						
			Mi	9 - 11						
		Ü 2:	Mi	11 - 13				1	E 2.304	Heiß/ Mitarbeiter
			Fr	9 - 11				2		
	Fr	11 - 13	3							
	Fr	11 - 13	4	F 2.211						
175220	i5	Effiziente Algorithmen (ThI)				C 2	N. N.			
		V 4:	Do	16 - 18						
			Fr	14 - 16						
		Ü 2:	Mo	9 - 11				1	E 2.316	N. N./ Mitarbeiter
			Mo	11 - 13				2		
	Mo	14 - 16	3							
	Mo	16 - 18	4							
175090	i5 ii5 ie5 im5 LSII5	Computergrafik (Pri)				C 2	Domik-Kienegger			
		V 4:	Mi	14 - 16						
			Fr	9 - 11						
		Ü 2:	Mi	9 - 11				1	E 2.316	Domik-Kienegger/ Mitarbeiter
			Mi	11 - 13				2		
	Do	9 - 11	3							
	Do	11 - 13	4							
175230	i5	Formale Sprachen (ThI)				D 1	Kutylowski			
		Fortsetzung von SS 97, nur 1. Semesterhälfte								
		V 4:	Di	16 - 18						
			Do	14 - 16						
		Ü 2:	Do	9 - 11				1	E 2.304	Kutylowski/ Mitarbeiter
	Do	11 - 13	2							
175240	i5	Parallele Algorithmen (ThI)				D 2	Monien			
		V 4:	Di	11 - 13						
			Do	11 - 13						
		Ü 2:	Do	14 - 16				1	D 1.320	Monien/ Mitarbeiter
			Fr	9 - 11				2		
175100	i5 winf5 LSII5	Wissensbasierte Systeme (Pri)				D 1.338	Kleine Büning			
		V 4:	Mo	11 - 13						
			Mi	11 - 13						
		Ü 2:	Fr	9 - 11				1	D 1.320	Kleine Büning/ Mitarbeiter
			Fr	11 - 13				2		

175110	i5	Simulation (Anw) V 4: Mo 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 2 D 1.328	Küspert
171070	i5	Computeralgebra I (Thl) V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	D 1.303 E 2.304	von zur Gathen von zur Gathen/ Mitarbeiter
175120	i5 winf5 ii5 LSII5	Benutzerschnittstellen (Pri) V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	C 2 D 3.344	Szwillus Szwillus/ Mitarbeiter
175250	i5	Informationsverteilung in Netzwerken (Thl) V 4: Mo 11-13 Mo 14-16	F 2.211	Unger, W.
175260	i5 LSII5 i7 LSII7	Kommunikationseffiziente parallele Algorithmen (Thl) V 3: Mo 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	F 1.110	Meyer auf der Heide, Wanka
175270	i7 winf7 ii7 LSII7	Kostenminimale Flüsse (Anw) V 3: Do 14-16 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	E 2.316	Hauenschild
175130	i7 ii7 ie7 im7 LSII7	Scheduling (Pri) V 3: Do 9-11 Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	E 2.310	Küspert
175280	i7	Parallele Programmierung (Pri) V 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11 Do 16-18	F 1.110 D 1.320	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175140	i5 ii5 ie5 im5 LSII5	Programmieren in Java (Pri) V 2: Mo 14-16 Ü 2: Fr 11-13	C 1	Pfahler
175285	i7	Grundlagen netzwerkbasierter, multimedialer Systeme V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	F 2.211	Lüling

175290	i5 winf5 i7 winf7	Transaktionen (Pri) V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.328	Böttcher
175150	i5	Prologanwendungen (Pri) V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 13 – 14	E 2.304	Böttcher
175300	i5 winf5 ii5 ie5 im5	Graphentechnik (Pri) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 13 – 14	E 2.304	Zündorf
175310	i5 LSII5	Stringalgorithmen (ThI) V 2: Di 11 – 13	F 1.110	Czumaj
175320	i5/7	Projektgruppe PAOLIB: Library für parallele Tiefensuche V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Monien/ Feldmann/ Mitarbeiter
175330	i5 i7	Projektgruppe Steuern und Visualisieren autonomer Roboter V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175340	i7 ii7	Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Benutzer- schnittstellen II V 2: Do 14 – 16 S 2: Do 16 – 18 Ü 4: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwillus Szwillus/ Mitarbeiter
175350	i7 winf7 LSII7	Projektgruppe Virtuelle Gemeinschaften II V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175360	i7 LSII5	Projektgruppe Hashing oder Caching? II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175370	i7	Projektgruppe Visuelle Programmierung für parallele Paradigmen V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens Kastens/ Mitarbeiter

175380	i7	Projektgruppe Konfiguration II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Stein Stein/ Mitarbeiter
175390	i7	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Lettmann Lettmann/ Mitarbeiter
175400	i5 winf5 ii5 ie5 im5 LSI5 LSII5	Seminar Geschichte des Computers (Anw) S 2: Di 14 – 16	F 1.110	Keil-Slawik
175410	i5 winf5 ii5 LSII5	Seminar Verteilte Systeme (Pri) S 2: Mo 16 – 18	F 1.110	Heiß
175420	i5 LSI5 LSII5	Seminar Computergestützte Diskussion (Anw) S 2: Mo 14 – 16	F 1.110	Keil-Slawik/ Loh
175190	i7 winf7	Seminar Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175200	i7 ii7 ie7	Seminar Konzeption von Multi-Media-Computern (Pri) S 2: Mi 9 – 11	F 1.110	Hardt/ Kleinjohann/ Rammig
175430	i7 LSII7 LSI LP	Seminar Raumvorstellung – Geometrieunterricht – Neue Medien (Anw) S 2: Di 9 – 11	E 2.304	Domik-Kienegger/ Rinkens/ Mitarbeiter
175440	i7	Seminar Multimedia – Datenbanken (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Engels
175450	i7 LSII7	Seminar Algorithmen in verteilten Systemen (ThI) S 2: Mi 11 – 13	F 2.211	Czumaj
175460	i7 LSII7	Seminar Wissensbasierte Systeme (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175465	i7 LSII7	Seminar Theoretische Informatik (Th I) S 2: nach Vereinbarung		N. N.
175470	i7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien
175480	i7 ii7 ie7	C-Lab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Kern/ Rammig/ Rückert
175490	i7 LSII7	Oberseminar SFB 376 OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Mitglieder des SFB
175500	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175510	i7 winf7 LSII7	Oberseminar Informatik und Gesellschaft OS 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
175520	i7 winf7 ii7	Oberseminar Informationssysteme OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175530	i7 winf7 ii7 LSII7	Oberseminar Visualisierung und Interaktion OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik-Kienegger/ Szwilius Tauber
175540	i7 LSII7	Theorie-Seminar OS 2: Fr 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Monien/ von zur Gathen
175550	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Rammig/ Heiß/ Kastens
175560	i7 winf7 ii7 LSII7	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175570	i5 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	E 4.113	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175580	LSII3/5	Didaktik der Informatik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
175590	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Lehner
022400	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ 329	Lehner/ Lobin/ Stamm
175600	LSII5/7	Seminar Einführung in listen- orientierte Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	F 2.211	Lehner

E. Allgemeine Veranstaltungen

175610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175620		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC²
171350		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m1 wi1	Technische Informatik IA V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11	Zentralübung 1 2 3 4	P 5201 Terminal- raum	Gensch/ Glässer/ Mitarbeiter
171130	ma5 tma5 LSII5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14		D 1.303	Tauber
175140	i5 ii5 ie5 im5 LSII5	Programmieren in Java V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Fr 11 – 13		C 1	Pfahler

