



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			
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung		1-3	
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung		1-5	
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung		1-4	
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung		1-2	

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 2.9.1996

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 2.9.1996, 9.00 Uhr, in C1

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050002/050006			
170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2	Mo 11-13 Mi 9-11	1 2	H 7.304 H 7.304
					Graf
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2:	Mo 11-13 Di 11-13	1 2	H 7.312 H 7.312
					Braun Kasle
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 LSII1 tma1	Analysis I			C 2	Echterhoff		
		V 4:	Di	11 – 13				
			Fr	14 – 16				
		Ü 2:	Mo	11 – 13			1	D 1.320
			Mo	14 – 16			2	E 2.304
	Di	14 – 16	3	E 2.316	Deicke			
	Di	16 – 18	4	E 2.310				
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			P 7203	Nelius		
		V 4:	Mo	9 – 11				
			Mi	7 – 9				
		Ü 2:	Do	9 – 11			1	D 1.320
			Do	11 – 13			2	
	Do	14 – 16	3	D 3.344	N. N.			
	Do	16 – 18	4					
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.303 D 3.301	Schwarz		
		V 2:	Mi	9 – 11				
		Ü 2:	Di	14 – 16			1	
	Di	16 – 18	2					
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs				N. N.		
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit						
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 1 D 1.303	Köckler von Schroeders N. N.		
		V 4:	Di	9 – 11				
			Do	16 – 18				
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	
			Mi	16 – 18			2	
	nach Vereinbarung		3					
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 2 D 1 D 1.312	Sohr, H. Thäter		
		V 4:	Mo	9 – 11				
			Mi	14 – 16				
		Ü 2:	Mo	16 – 18			Zentralübung	
		Ü 2:	Di	11 – 13			1	
	Mi	16 – 18	2					

B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 1.303	Deimling
171080	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionentheorie I V 4: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Do 14-16 Fr 11-13	D 2 E 2.316	Bierstedt Sohr, S.
171090	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber
171100	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Mo 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.312	Schwarz
171110	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	D 1.303 D 3.344	N. N.
171120	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mi 16-18	D 1.303 E 2.316	Borchers
171130	ma5 tma5 i5HII	Computeralgebra I V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 D 1.328	Kiyek Nagel
171140	ma5 LSII5	Probabilistische Zahlentheorie V 4: Mo 16-18 Do 16-18 Ü 2: Di 11-13	E 2.304 E 2.316 E 2.310	Indlekofer Wagner
171150	ma5 ph5	Hilbertraummethode V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18	E 2.304 D 3.344	Rautmann Roß

171160	ma5 LSII5	Algebraische Topologie V 4: Di 11-13 Fr 9-11	E 2.316	Kaniuth
171170	ma5 LSII5 ph5	Endliche Gruppen V 4: Mi 16-18 Do 11-13	D 3.344	Epkenhans
171180	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Versicherung und Risiko V 3: Mi 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.312	Dietz
171190	ma5 LSII5	Workshop Computational Number Theory V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	E 2.310	Indlekofer Jarai
171200	ma5	Eigenwertprobleme V 2: Mo 9-11	D 3.344	Deimling
171210	ma5 LSII5	Ebene Topologie V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14	D 3.344	Lenzing Hübner
171215	LSII5	Gedanken zur Numerik für Lehrer V 1: Mo 18-19	E 2.304	Köckler
171220	ma7 HI/HII tma7	Gittererzeugung V 2: Mi 14-16	D 3.344	Köckler
171230	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	E 2.310	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171240	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 16-18	E 2.316	Sohr, H.
171250	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Do 14-16	E 2.304	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171260	ma5 LSII5 tma5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171270	ma5 LSII5	Seminar Differentialgleichungen S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Deimling
171280	ma5 ph5	Seminar Dynamische Systeme: Theorie und Numerik S 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Rautmann/ Borchers
171290	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Sohr, H.
171300	ma5 LSII5 tma5	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: Di 9 – 11	D 3.344	Fuchssteiner/ N. N.
171310	ma5 LSII5 tma5 i5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171320	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H./ N. N.
171330	ma5 LSII5	Seminar über Algebra S 2: Do 14 – 16	N 3.206	Epkenhans
171340	ma7 tma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	Rautmann/ Borchers
171350	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: Di 16 – 18	E 2.304	Indlekofer/ Fuzekas/ Jarai/ Wagner
171360	ma7 LSII7	Oberseminar über kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Epkenhans/ Nagel/ Schwarz
171370	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Analysis OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.

171380	ma7 LSII7	Oberseminar C*-Algebren OS 2: Di 14-16	D 3.344	Kaniuth/ Echterhoff
171390	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171400	ma7	Arbeitsgemeinschaft Differentialgeometrie OS 2: Fr 16-18	D 3.344	Echterhoff/ Sohr, S./ Werner

D. Allgemeine Veranstaltungen

171410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171420		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	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	C 1 1 2 3 4 5 6 7	J 2.130	Lenzing Hübner Hartlieb Gerhard N. N.
172020	ph1	Mathematik für Physiker I V 6: Di 11-13 Mi 11-13 Do 9-11 Ü 3: Do 11-14 nach Vereinbarung	 1 2	P 1408 P 1509	Werner N. N.

172030	ch1	Mathematik für Chemiker I			
		V 4: Mo 9-11		P 1417	Hembd
		Di 11-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312	
		Mi 14-16	2	J 2.130	Wagner
		Mi 16-18	3		
		nach Vereinbarung	4		
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker		C 1	Ernst
		V 4: Mo 11-13			
		Mi 7-9			
		Ü 2: Fr 7-9	Zentralübung		
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.312	Sohr, S.
		Di 9-11	2	J 2.130	Kutyniok
		Di 14-16	3		
		Di 7-9	4		N. N.
		Di 16-18	5		
		nach Vereinbarung	6		
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer		P 5203	N. N.
		V 4: Mo 11-13			
		Di 11-13			
		Ü 2: Mo 14-16	Zentralübung	P 5201	
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.312	N. N.
		Mi 9-11	2		
		Mi 7-9	3	J 2.130	
		Mi 9-11	4		Richter
		Mi 11-13	5		
		Do 11-13	6		
172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)			
		V 2: Mo 11-13		P 5201	Kiyek
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1.320	Nagel
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		Alboth
		Di 17-18	4		
		Mo 14-15	5	D 1.312	
		Mo 15-16	6		
		(Stochastik)			
		V 2: Di 9-11		P 7201	Dietz
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1.303	
		Di 15-16	2		
		Mi 14-15	3	D 1.320	
		Mi 15-16	4		
		Mi 16-17	5		
		Mi 17-18	6		
172070	ph3 HII	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 9-11		D 1.328	Kaniuth
		Ü 2: Mo 11-13			

172075	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.304	N. N.
172080	e3 HII wi3	Höhere Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Ü 2: Mi 9-11 Di 7-9 Di 14-16 Di 16-18	Zentralübung 1 2 3 4 P 7201 P 7203 P 7201 D 1.320 D 1.312	Lusky Bothe N. N.
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16 nach Vereinbarung	D 1 1 2	Hembd N. N.
172100	m3 HII	Mathematik B für Maschinenbauer V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 9-11 nach Vereinbarung	D 2 1 2	Meltzow
172110	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Mi 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	AM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 1 D 1.320 D 1.303 D 1.312 E 2.304	Fuchssteiner N. N.
172120	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4: Mi 7-9 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 1 1 C 3.203	Kleibohm
172130	IBS	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium V/Ü 2: Mi 11-13	C 5.216	Kleibohm

B. Wahlveranstaltungen

i5 HI	vgl. Nr. 171180, 171220
i5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171120, 171130, 171140, 171180, 171220, 171310
winf5	vgl. Nr. 171130, 171180
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171150, 171170
e5	vgl. Nr. 171120
m5	vgl. Nr. 171120, 171220

Veranstaltungen des AUTOMATH

171300	ma5 LSII5 tma5	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: Di 9-11	D 3.344	Fuchssteiner/ N. N.
171310	ma5 LSII5 tma5 i5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16-18	N 3.206	Die MuPAD Gruppe
172130	ma5 LSII5 tma5 winf5 i5 e5 m5	Automath Seminar S 2: Mo 18-20	D 1.303	Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	Grundkurs Mathematik I V 2: Fr 14-16 Ü 2: Do 7-9	AM D 1.328	Bender Bender/ Mitarbeiter
		Do 9-11	1	
		Do 11-13	2	
		Do 14-16	3	
		Do 16-18	4	
		Do 18-20	5	
		Do 7-9	6	
		Do 9-11	7	D 1.338
		Do 14-16	8	
		Do 16-18	9	
			10	

173020	Lpwu3-6 Lps1-6	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Fr 9-11 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Di 7-9 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8	AM D 1.328 D 1.338	Bruns Bruns/ Mitarbeiter
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie V 3: Di 11-13 Fr 13-14 Ü 2: Fr 11-13		D 2 D 1	Werthschulte
173040	Lps1-6 LSI3-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Mo 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13		D 1.338	Unger, L.
173050	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Mo 14-16 Mi 16-17 Ü 2: Mi 14-16		D 1.338	Bieler
173060	Lps1-6 LSI3-6	Mathematische Anwendungen (B) V3/Ü1: nach Vereinbarung			Kaiser
173070	Lps1,2 LSI1,2	Übungen am Computer Ü/P 3: Mi 14-17		D 3.331	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 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8 g 9 u 10 g 11 u 12	AM D 1.328 D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
--------	-------------------	---	---	--	---

174020	LSI2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: Di 18 – 19	D 1.328	Kaiser
174030	LSII4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19	D 1.338	Bieler
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 9 – 11	D 1.338	Werthschulte
174050	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 11 – 13	D 1.338	Bruns
174060	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik S 2: Mo 14 – 16	D 1.328	Kaiser
174070	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung 1 S 2/P 2: nach Vereinbarung 2 S 2/P 2: nach Vereinbarung 3		Bruns Werthschulte N. N.
174080	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2/P 2: nach Vereinbarung		Kaiser

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1 winf1	Informatik A V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung	AM N 3.206 1 2 3 4 5 6 7 8 9-10	E 2.310 N 3.206	Küspert Küspert/ 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	g 1 u 2	P 7201 P 1417	Rentzsch-Holm
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 13 – 14 Ü 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8	P 7201 N 3.206 J 2.130	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175030	i3 LSII3 ii3 ie3 im3 winf3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: Im Block vor dem WS 96/97 Im Block vor dem WS 96/97 Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	1-4 5-6 7 8	E 2.310	Tauber Domik Domik/ Mitarbeiter
175040	i3 HI	Technische Informatik V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14 Ü 1: nach Vereinbarung	Zentralübung 1-6	D 1 E 1.303	Kevekordes/ Mitarbeiter
175050	i3/5 LSII3/5 ii3/5 ie3/5 im3/5	Datenschutz V 2: nach Vereinbarung Im Block vor dem SS97			Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

175060	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16		E 2.304	Küspert
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel/Anw) V 1: Fr 8 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	Zentralübung 1-3	E 2.310 E.1.303	Kevekordes/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175080	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11 Zentralübung Ü 2: nach Vereinbarung 1-3	E 2.304 E 1.303	Kevekordes/ Mitarbeiter
175090	i5	Mikroprozessoren und -controller (Tel) V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Rac/ Ziegler
175100	i5	Betriebssysteme (Prl) V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Di 9 – 11 1 Di 11 – 13 2 Mo 9 – 11 3 Mo 16 – 18 4	C 2 D 1.320 J 2.130 F 1.110	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175110	i5	Datenbanken (Prl) V 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mi 11 – 13 2 Di 9 – 11 3 Di 16 – 18 4	D 2 D 3.344 E 2.316 F 1.110	N. N.
175120	i5	Softwaretechnik (Prl) V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2 Di 7 – 9 3 Di 9 – 11 4	D 1 E 2.310 D 1.320 E 2.310	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175130	i5	Computergrafik (Prl/Anw) V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mo 11 – 13 2 Mi 9 – 11 3 Mi 11 – 13 4	P 5203 F 1.110 D 1.338	Domik Domik/ Mitarbeiter
143130	i5	Rechnerarchitektur (Prl) V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	C 1 D 3.344 D 1.303	N. N. N. N.
175140	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
145150	i5	Seminar Rechnerarchitektur S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Küspert

C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5 ma5	Parallele Algorithmen (ThI)			C 2	Monien
		V 4:	Mi 14-16			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 11-13	2		
			Mo 16-18	3		
			Mo 18-20	4		
	Di 14-16	5				
	Di 16-18	6				
175170	i5 LSII5 ma5	Algorithmisches Lernen (ThI)			D 2	Fischer
		V 4:	Mi 11-13			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mi 7-9	1		
			Fr 9-11	2		
			Mi 16-18	3		
			Do 9-11	4		
175180	i5 LSII5	Kryptographie (ThI)			D 1 D 2	Kutylovski
		V 4:	Di 16-18			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 14-16	2		
175190	i5 LSII5	Geometrische Algorithmen (ThI)			E 2.316 D 1.320	Bezroukov/ Unger, W.
		V 4:	Mo 16-18			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			nach Vereinbarung	2		
175200	i5 LSII5 ma5	Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)			C 2	Kastens
		V 4:	Mo 11-13			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mi 9-11	1		
			Mi 11-13	2		
			Do 14-16	3		
			Do 16-18	4		
	Do 9-11	5				
	Do 11-13	6				
175100	i5 ii5	Betriebssysteme (Pri)			C 2	Heiß
		V 4:	Di 14-16			
			Do 16-18			
		Ü 2:	Di 9-11	1		
			Di 11-13	2		
			Mo 9-11	3		
			Mo 16-18	4		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175110	i5 winf5 LSII5	Datenbanken (Prl) V 4: Mo 14-16 Mi 16-18 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Di 9-11 Di 16-18	1 2 3 4	D 2 D 3.344 E 2.316 F 1.110	N. N.
175120	i5 ii5 winf5 LSII5 ma5	Softwaretechnik (Prl) V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 7-9 Di 9-11	1 2 3 4	D 1 E 2.310 D 1.320 E 2.310	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175210	i5 LSII5 winf5	Wissensbasierte Systeme (Prl) V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3 4	D 1 E 2.316 D 3.344 E 2.316	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter
143130	i5 ii5	Rechnerarchitektur (Prl) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	1 2	C 1 D 3.344 D 1.303	N. N. N. N.
175220	i5 LSII5 winf5	Benutzungsschnittstellen (Prl) V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Do 16-18	1 2 3 4	D 1.303 N 3.206 J 2.130 F 1.110	Szwillus Szwillus/ Mitarbeiter
175130	i5 ii5 winf5 LSII5	Computergrafik (Prl/Anw) V 4: Mi 14-16 Fr 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13	1 2 3 4	P 5203 F 1.110 D 1.338	Domik Domik/ Mitarbeiter
175140	i5 ii5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175225	i5	Fault Tolerant Algorithms V 2: nach Vereinbarung			Chlebus

175230	i5	Spezielle Probleme des Systementwurfs V 2: Mi 9 – 11	F 1.110	Rammig
175240	i5	Programmierung paralleler und verteilter Systeme V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	F 2.211	Lüling
175250	i5 ma5 LSII5	Algorithmic Graph Theory V 2: Di 14 – 16	F 1.110	Czumaj
175260	i5 LSII5	Bildcodierung V 2: Do 14 – 16	F 1.110	Kutylowski
175270	i7	Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens Pfahler Kastens
175280	i5	Projektgruppe Netzgenerierung V 2: Di 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien Monien/ Mitarbeiter
175290	i5 LSII5	Projektgruppe Betriebssysteme für Speichergekoppelte Rechner V 2: Fr 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175300	i5	Projektgruppe Eingebettete Systems V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175305	i5	Projektgruppe Visualisierung Industrieller Informations- und Datenflüsse V 2/Ü 4: nach Vereinbarung		Domik/ Mitarbeiter
175310	i7	Projektgruppe Objektorientierte Sprachen II V 2: Di 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Kastens/ Pfahler
175320	i7	Projektgruppe Re-Engineering II V 2: Mi 14 – 16 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175330	i7 LSII7 winf7	Projektgruppe Kooperationsunterstützende Lernumgebungen II V 2: Mo 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Schwolle/ Mitarbeiter
175340	i7	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: Do 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Kleine Büning Kleine Büning/ Lettmann/ Mitarbeiter
175350	i7	Projektgruppe Konfiguration II V 2: Mo 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Stein/ Mitarbeiter
175360	i5 LSII5	Seminar Parallele Algorithmen für realitätsnahe Rechenmodelle S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175370	i5	Seminar Geometrische Algorithmen S 2: Mo 11 – 13	F 2.211	Bezroukov/ Unger, W.
175380	i5	Seminar Shared-Memory-Maschinen S 2: Mo 14 – 16	F 2.211	Kutylowski
175390	i5	Seminar Benutzungsschnittstellen S 2: Do 14 – 16	F U.116	Szwillus
175400	i7 LSII7	Seminar Wissensbasierte Systeme S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175410	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Meyer auf der Heide
175420	i7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	F 2.211	Monien
175430	i7	C-Lab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Mrozynski/ Rückert
175440	i7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig

175450	i7	Oberseminar Visualisierung und Interaktion OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius
175460	i7	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175470	i7 LSII7	Oberseminar Konfiguration OS 2: Di 14 – 16	E 2.304	Kleine Büning
175480	i7 LSII7	Oberseminar SFB 376 OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Mitglieder des SFB
175490	i7 LSII7	Theorie Seminar OS 2: Fr 11 – 13	F 1.110	Kutylowski/ Meyer auf der Heide/ Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175500	LSII3/5	Didaktik der Informatik V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.328	N. N.
175510	LSII5/7	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts S 2: nach Vereinbarung		N. N.
022180	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm
175530	LSII5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	F 2.211	Lehner
175540	LSII5	Schulpraktische Studien S 1/P 2: nach Vereinbarung	1-3	Lehner/ Niggemeier/ Steins

E. Allgemeine Veranstaltungen

175550		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175560		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC²
171420		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: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-8	P 5201 Terminal- raum	Gensch/ Glässer/ Mitarbeiter
175090	e5 ph5 HI	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18		D 2	Kevekordes Rac/ Ziegler
171090	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14		D 1.303	Tauber
175140	ma3/5 e3/5 m3/5 wi3/5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14		D 2	Meltzow
176020	ch1 ph1	Programmierkurs für Chemiker und Physiker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	1-5		N. N.

