



**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

O. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

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

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001–170005 am Mo, 7.9.1992
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 7.9.1992, 9.00 Uhr, in C1

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001		
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050010		

170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: nach Vereinbarung	N. N.
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: nach Vereinbarung	Braun
170010	winf	Brückenkurs Englisch V 2: nach Vereinbarung	Braun
170015		Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung	

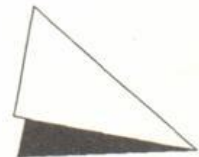
SEMESTERLITERATUR

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 SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis 1			1 2 3 4	P 5203 P 7201 E 2.316 N 3.206	Bierstedt Werner N. N.
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	14 – 16			
			Mo	16 – 18			
			Mi	14 – 16			
			Mi	16 – 18			
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra			1 2 3 4	P 7203 P 5203 D 1.312 D 1.320 D 1.320	Schwarz Schwarz Naundorf
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Fr	14 – 16			
		Ü 2:	Mi	9 – 11			
			Do	14 – 16			
			Di	14 – 16			
			Di	16 – 18			
171030	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			1 2	D 2 D 1 D 1.312	Köckler Simon
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	16 – 18			
			Di	16 – 18			
171040	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			1 2	D 1.303 D 3.301	Nelius
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 2:	Di	14 – 16			
			Mi	9 – 11			
171050	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs					Rodenkirchen
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit					
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			1 2	D 2 D 1 N 3.206 D 1.320	Kaniuth Markfort
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Do	14 – 16			
			Do	16 – 18			
				nach Vereinbarung			

B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I			1 2	D 2 D 1 D 1	Ernst Ernst N. N.
		V 4:	Mo	14 – 16			
			Di	14 – 16			
		Ü 2:	Do	16 – 18			
				nach Vereinbarung			

171080	ma5 LSI15 ph5	Funktionentheorie I V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Fr 9-11 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 1	Indlekofer Wagner N. N.
171090	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Di 11-13 Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16 Mi 11-13 Mi 16-18	1 2 3	D 1 J 2.130	Lenzing Nelius Meltzer
171100	ma5 LSII5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 2	Deimling Bothe N. N.
171110	ma5 i5 winf5	Mathematische Methoden des Operationresearch V 4: Di 14-16 Mi 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung		D 2	N. N. N. N.
171120	ma5 tma5 i5HI	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Di 16-18 Ü 2/P 4: Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 E 2.316 D 3.301	Wiwianka MuPAD-Gruppe
171130	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Mi 11-13		D 1.320 D 2 N 3.206	Rautmann Thäter
171140	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mo 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	1 2	D 1.303	Tauber
171150	LSII5 ma5	Kombinatorik V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17		N 3.206	Schwarz
171160	LSII5 ma5	Kurven und Flächen V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14		J 2.130	Walden
171170	ma LSII	Geschichte der Mathematik III: Raum und Raumbegriff ab Barock V 2: Mo 14-16		D 1.320	Fuchssteiner

171180	ma5HI/ HII tma5	Optimale Steuerungen V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 3.344 E 2.304	N. N.
171190	ma5HI/ HII tma5	Statistische Methoden V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
171200	ma5 ph5	Special chapters in Nonlinear Systems (Ausgewählte Kapitel über Nichtlineare Systeme) V3: Mi 16-18 Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	D 3.344 N 3.206	Bogoyavlenski
171450	ma5 tma5 i5 e5 m5	Computeralgebra V 4: Mi 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mi 16-18 nach Vereinbarung	E 2.316	Fuchssteiner MuPAD-Gruppe
171210	ma7 LSII7	Lie-Gruppen V 4: Di 11-13 Do 11-13	D 3.344	Kaniuth
171220	ma5/7 LSII5/7	Lokale Algebra V 2: Fr 9-11	D 3.344	Kiyek
171230	ma5 LSII5	Computer Algebra in der Algebra V 2: Mi 14-16	E 2.310	Lenzing
171240	ma7 LSII7	Funktionsräume V 4: Di 9-11 Do 9-11	D 3.344	Bierstedt
171250	ma5 LSII5	Variationsmethoden V 2: Im Block: V 4 (1.12.92-15.2.93)		Prüss
171260	ma7 LSII7	Multiplikative Zahlentheorie V 2: Mo 9-11	D 3.344	Indlekofer
171265	ma7 tma7 LSII7	Anwendungen der Funktionalanalysis auf Differentialgleichungen V 2: Mo 9-11	J 2.130	Solonnikov

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171270	ma3 LSII3	Proseminar Metrische Räume PS 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Hermann/ Kaniuth
171280	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Do 11 – 13	E 2.304	Kiyek/ Schwarz
171290	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171300	ma5 LSII5	Seminar Qualitative Theorie und Anwendungen gewöhnlicher Differentialgleichungen S 2: Do 14 – 16	E 2.310	Deimling
171310	ma5	Seminar Partielle Differentialgleichungen S 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Rautmann/ Solonnikov
171320	ma5	Seminar Angew. Mathematik S 2: Do 14 – 16	E 2.304	Sohr
171330	ma7 tma7	Seminar AG Angew. Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon
171340	ma5 i5 winf5	Seminar über mathematische Methoden des Operations Research S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171350	ma5	Seminar Praktische Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Walden
171360	ma5 LSII5	Seminar Algebra S 2: Do 14 – 16	D 3.344	Kiyek/ Schwarz
171370	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 11 – 13	E 2.310	Fuchssteiner/ Bogoyavlenski
171380	ma5	Seminar Math-PAD S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ Wiwianka

171390	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie Zahlentheorie S 2: nach Vereinbarung		Indlekofer
171400	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Do 16-18	D 3.344	Bierstedt
171410	ma7 LSII7	Oberseminar OS 2: Do 16-18	E 2.310	Kiyek
171420	ma7 LSII7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Mo 16-18	D 3.344	Kaniuth/ Echterhoff/ Hermann/ Markfort/ Naundorf
171430	ma7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 9-11	J 2.130	Rautmann/ Solonnikov/ Pileckas/ Borchers/ Rodenkirchen/ Thäter
171440	ma7 LSII7	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16-18	J 2.130	Lenzing/ Meltzer/ Unger/ Nelius/ Hübner
171460	ma5 tma5 i5 e5 m5	Automath – Seminar S 2: Mo 16-18	J 2.130	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

D. Allgemeine Veranstaltungen

171470		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten, der Mathematik
171480		Kolloquium für Mathematik und Informatik K2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik und Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1	Mathematik für Informatiker I					
		V 4:	Mo	9 – 11		C 1	Kiyek
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	11 – 13	1	D 1.320	Nagel
			Fr	9 – 11	2		
			Mo	11 – 13	3	J 2.130	Epkenhans
			Fr	9 – 11	4	D 1.303	N. N.
			Mi	9 – 11	5		
	Mo	16 – 18	6	D 1.320	Epkenhans		
		nach Vereinbarung	7		N. N.		
172020	ph1	Mathematik für Physiker I					
		V 6:	Di	11 – 13		D 2	Hembd
			Mi	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 3:	Do	11 – 14	1	D 1.303	Hembd
	Do	11 – 14	2	D 1.312	Hermann		
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I					
		V 4:	Mo	9 – 11		P 1417	Wagner
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	D 1.312	
			Mi	16 – 18	2		
	Do	9 – 11	3				
		nach Vereinbarung	4		N. N.		
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker					
		V 4:	Mo	11 – 13		C 1	Sohr
			Do	18.00 – 19.30			
		Ü 2:	Mo	7 – 9 (Zentralübung)		C 1	Sohr
			Di	7 – 9	1	D 1.303	Echterhoff
			Di	7 – 9	2	D 1.312	Specovius-Neugebauer
			Di	9 – 11	3		
			Di	14 – 16	4	D 1.303	Echterhoff
		nach Vereinbarung	5-10				
172050	m1 wi1	Mathematik A für Maschinenbauer					
		V 4:	Mo	11 – 13		AM	Meltzow
			Di	9 – 11			
		Ü 2:	Mi	11 – 13 (Zentralübung)		AM	Meltzow
			Mi	7 – 9	1	D 1.320	Päschke
			Mi	9 – 11	2		
			Do	9 – 11	3		
			Mi	7 – 9	4	D 1.312	Richter
			Do	9 – 11	5	D 1.303	
			Mi	14 – 16	6		
			Mi	14 – 16	7	D 1.320	N. N.
		nach Vereinbarung	8-14		N. N.		

172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)	V 2: Di 9-11		P 5201	Köckler
			Ü 1: Fr 9-10	1	N 3.206	Borchers
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3	D 1.303	
			Fr 12-13	4		
			nach Vereinbarung	5-7		N. N.
	i3	(Stochastik)	V 2: Mo 11-13		P 7201	Köckler
			Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.312	Hübner
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	4		
			nach Vereinbarung	5-7		N. N.
172070	ph3	Mathematik für Physiker III	V 2: Mi 9-11		D 1	Hembd
			Ü 2: Mo 11-13		E 2.316	
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9-11		P 7201	Lusky
			Do 9-11			
			Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130	Rodenkirchen
			Di 14-16	2	D 1.312	N. N.
			Mo 11-13	3	N 3.206	Schalück
			Mo 14-16	4		
			Mo 11-13	5	D 1.312	Pileckas
			Mo 14-16	6		
			nach Vereinbarung	7		N. N.
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure	V 4: Mo 9-11		H 5	Horst
			Do 11-13			
			Ü 2: Mo 11-13	1	D 1	
			nach Vereinbarung	2-3		N. N.
172100	m3 HII	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2: Di 16-18		P 5201	Deimling
			Ü 2: Mi 16-18	1	D 1	Bothe
			Mi 16-18	2	D 2	Päschke
			nach Vereinbarung	3-5		N. N.
172110	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer	V 2: Di 11-13		P 5201	Meltzow
			Ü 2: Do 16-18	1	P 7203	
			nach Vereinbarung	2-5		N. N.

172120	wiwi1	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler				
		V 4:	Mi 9-11	a	P 7201	Orlob
			Fr 7-9			
		V 4:	Mi 9-11	b	AM	Walden
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Do 14-16	1	D 1.303	Koch
			Do 14-16	2	D 1.312	Breitschaft-Werner
			Fr 11-13	3	N 3.206	Orlob
			Fr 11-13	4	D 1	Walden
			Fr 11-13	5	D 1.320	Breitschaft-Werner
			Do 14-16	6	P 1512	
			Do 16-18	7	D 1.303	Koch
			Do 16-18	8	D 1.312	Breitschaft-Werner
			nach Vereinbarung	9-10		
172130	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler				
		V3:	Mi 7-9	c	P 7201	Kleibohm
			Fr 9-11		P 5203	
			14täglich			
		Ü 1:	Fr 11-12	1	C 3.203	
			Fr 12-13	2		

B. Wahlveranstaltungen

ph 5/7	vgl. Nr. 171070, 171080, 171100, 171200
i5/HI	vgl. Nr. 171120
i5/HII	vgl. Nr. 171070, 171090, 171100, 171110, 171130, 171340
winf5	vgl. Nr. 171110, 171340

Im Rahmen des Automath:

171450	ma5 tma5 i5 e5 m5	Computeralgebra				
		V 4:	Mi 14-16		E 2.316	Fuchssteiner
			Do 9-11			
		Ü 2:	Mi 16-18	1		MuPAD-Gruppe
			nach Vereinbarung	2		
171120	ma5 tma5 i5HI e5 m5	Mathematisches Grundpraktikum				
		V 2:	Di 16-18		D 1.303	Wiwianka
		Ü 2/P 4:	Do 16-18	1	E 2.316	MuPAD-Gruppe
			nach Vereinbarung	2	D 3.301	
171460	ma5 tma5 i5 e5 m5	Automath – Seminar				
		S 2:	Mo 16-18		J 2.130	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	V 2: Mi 16 – 18	1	P 7201 D 1.328	Spiegel			
			Ü 2: Mo 7 – 9						
			Mo 9 – 11				2		
			Mo 14 – 16				3		
			Mo 7 – 9				4	D 1.338	Gruß
			Mo 9 – 11				5		
			Mo 14 – 16				6	Koch	
			Mo 16 – 18				7		
			Mo 16 – 18				8	D 1.328	N. N.
173020	Lpwu 3-6 Lps 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Do 14 – 16	1	C 1 D 1.338	Werthschulte			
			Ü 2: Di 9 – 11						
			Di 11 – 13				2		
			Mi 14 – 16				3		
			Mi 16 – 18				4		
			Fr 7 – 9				5	N. N.	
			Fr 9 – 11				6		
			Fr 11 – 13				7		
			Fr 14 – 16				8		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Algebra	V 3: Di 11 – 13	1	D 1.328	Nelius			
			Mi 14 – 15						
			Ü 1: Mi 15 – 16						
173040	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie	V 3: Di 16 – 18	1	D 1.328	N. N.			
			Mi 16 – 17						
			Ü 1: Mi 17 – 18						
173050	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Zahlentheorie (A)	V 3: Mo 11 – 13	1	D 1.328	Hestermeyer			
			Fr 9 – 10						
			Ü 1: Fr 10 – 11						
173060	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Stochastik (B)	V 3: Di 9 – 11	1	D 1.328	Rinkens			
			Do 9 – 10						
			Ü 1: Do 10 – 11						
173080	Lps 4-6 LSI 4-6	Algorithmen (B)	S 2: Di 14 – 16	1	D 1.328	Winkelmann			

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

174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 11 – 13 g 1 Do 11 – 13 u 2 Do 7 – 9 g 3 Do 7 – 9 u 4 Do 9 – 11 g 5 Do 9 – 11 u 6 Do 14 – 16 g 7 Do 14 – 16 u 8 Do 16 – 18 g 9 Do 16 – 18 u 10	C 1 D 1.338	Bender N. N.
174030	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.45 – 13.30	D 1.328	Rinkens
174040	LSII 4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Do 13.30 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	D 1.328	Bender
174050	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Diagnose mathematischer Fähigkeiten von Grundschulkindern S 2: Di 7 – 9	D 1.328	Spiegel Wettler
174060	Lpwu/S LSI/II	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung 1 S 1: nach Vereinbarung 2		Spiegel
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14 – 16	D 2.339	Die Dozenten der Didaktik Mathematik
174080	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: Di 7 – 9 1 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 2 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 3 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9 – 11 4 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 11 – 13 5 P 2: nach Vereinbarung	D 1.338 D 1.328	Werthschulte Spiegel/N. N. N. N.

		S 2:	Mi	9 – 11	6	D 1.338	
		P 2:	nach Vereinbarung				
		S 2:	Mi	11 – 13	7		
		P 2:	nach Vereinbarung				
		S 2:	Fr	7 – 9	8	D 1.328	
		P 2:	nach Vereinbarung				
174090	LSI 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I					
		S 2:	Fr	11 – 13		D 1.328	Bender
		P 2:	nach Vereinbarung				
174100	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II					
		S 2:	Do	7 – 9		D 1.328	Rinkens
		P 2:	nach Vereinbarung				

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		C 1	Kastens
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	1	BA 32	Wittenberg
			Mo	16 – 18	2		
			Mi	14 – 16	3		Lüling
			Mi	16 – 18	4		
			Do	9 – 11	5		Hardt
			Do	11 – 13	6		N. N.
			Do	14 – 16	7		
			Do	16 – 18	8		
			nach Vereinbarung		9-10		
175030	i3 LSII3	Informatik C					
		V 4:	Mi	16.00 – 17.30		C 1	Küspert
			Do	9 – 11		AM	
		Ü 2:	Di	14 – 16	1	BA 32	Buro
			Di	16 – 18	2		
			Mi	9 – 11	3		Mellouli
			Mi	11 – 13	4		
			Fr	9 – 11	5		N. N.
			Fr	11 – 13	6		
			nach Vereinbarung		7-10		
175040	i3 LSII3	Programmierpraktikum					
		Ü 2/P 4:	im Block vor dem WS 92/93		1-4		Tauber
			Mo	9 – 11	5	BA 32	Lehrenfeld
			Mo	11 – 13	6		
			Fr	11 – 13	7	D 3.344	Reski
			Fr	14 – 16	8		

175050	i3	Technische Informatik		
		V 2: Mi 13-15	D 1	Kevekordes
		Ü 1: Mi 15-16		

B. Hauptstudium I

175060	i5 ma5	Optimierung – Modelle und Methoden (Anw)		
		V 4: Mo 9-11	D 1	Hauenschild
		Di 9-11		
		Ü 2: Mo 14-16	D 1	N. N.
		nach Vereinbarung	1 2	
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel)		
		V 1: Mo 8-9	D 1.303	Kevekordes
		Ü 2: Mo 9-11		
175080	i5	Prozeßrechner II (Tel)		
		V 1: Fr 9-10	E 2.316	Kevekordes
		Ü 2: Fr 10-12		
175090	i5	Mikroprozessoren und -controller (Tel/Anw)		
		V 2: Do 14-16	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
		Ü 2: Do 16-18		
175100	i5	Einführung in die Robotics (Anw)		
		V 2: Fr 11-13	D 2	Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14		
175110	i5	Graphische Datenverarbeitung (Prl)		
		V 4: Di 11-13	D 1.320	N. N.
		Do 11-13		
		Ü 2: Mi 16-18		
175120	i5	Betriebssysteme (Prl)		
		V 4: nach Vereinbarung		N. N.
		Ü 2: nach Vereinbarung		
175130	i5	Warteschlangen (Anw)		
		V 4: Mi 9-11	E 2.304	Küspert
		Fr 9-11	E 2.145	
		Ü 2: Mi 11-13	E 2.304	
175140	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (Thl)		
		V 4: Di 9-11	D 1.211	Kuck
		Mi 11-13		
		Ü 2: Fr 9-11		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175150	i5	Seminar Graphische Datenverarbeitung S2: nach Vereinbarung			N. N.
175160	i5	Seminar Simulation S 2: Di 14 – 16	E 2.304		Küspert
175170	i5/7 ma7 LSII7	Seminar Theoretische Informatik S2: Di 11 – 13	D 1.211		Kuck
175180	i5	Seminar Informatik S 2: Mi 14 – 16	E 2.304		Hauenschild
175190	i5	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 – 16	E 2.304		Küspert

C. Hauptstudium II

175200	i5 LSII5	Formale Sprachen (ThI) V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 nach Vereinbarung		C 1 1 N 3.206 2 3 E 2.316 4 5-6	Hromkovic Feldmann Mysliwietz N. N.
175210	i5 LSII5	Komplexität paralleler Berechnungen (ThI) V 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13 Di 16 – 18 Di 11 – 13 Di 16 – 18		C 2 1 D 1.303 2 E 2.304 3 D 1.312 4 E 2.310	Dietzfelbinger Klasing Ameur
175220	i5 LSII5	Berechenbarkeit (ThI) V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 11 – 13 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung		C2 1 E 2.310 2 3 4 5-6	Meyer a.d. Heide Figge Wanka N. N.
175230	i5 LSII5	Softwaretechnologie (Prl) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 nach Vereinbarung		P 7201 1 E 2.304 2 3 D 1.312 4 5-6	Szwillus Pöpping Eilinghoff N. N.

175240	i5 LSII5	Betriebssysteme (Prl) V 4: Di 16-18 Fr 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Mo 14-16 Mo 16-18 Fr 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-6	C 2 N 3.206 D 1.303 N 3.206	Martini Osterhold N. N.
175250	i5 LSII5	Expertensysteme (Prl) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Do 11-13 Do 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-6	C 2 E 2.316	Kleine Büning Lettmann Flögel N. N.
175260	i5/7 LSII5/7	Suchalgorithmen in der künstlichen Intelligenz (Prl) V 4: Mo 14-16 Di 16-18 Ü 2: Fr 14-16		J 2.130	Goerdtt
175270	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (Thl) V 4: Do 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Di 9-11 nach Vereinbarung	1 2	C 2 D 1.320	N. N.
175060	i5 ma5	Optimierung - (Anw) Modelle und Methoden V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 nach Vereinbarung	1 2	D 1 D 1	Hauenschild N. N.
175130	i5 LSII5	Warteschlangen (Anw) V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13		E 2.304	Küspert
175100	i5 LSII5	Einführung in die Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175280	i5 LSII5	Parallele Programmierung V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1 E 2.304	Kastens Meyer
175285	i5/7 LSII5/7	Funktionale Programmierung V 2: Do 11-13		J 2.130	N. N.

175290	i5 LSII5	Cryptographische Verfahren V 3: Mo 11-13 Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	E 2.310	Unger
175295	i7 LSII7	Entwurf digitaler Systeme II V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	E 2.316	Camposano Hardt
175300	i7 LSII7	Praktikum Sprach- implementierung mit Werkzeugen V 2: Mo 9-11 Ü 2: Fr 9-11	E 2.310	Pfahler
175305	i5 LSII5	Praktikum Expertensystemshells P 2: Do 14-16	J 2.130	Kleine Büning
175310	i7 LSII7	Projektgruppe Systolische Programmierung II V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11-13	N 3.206 N 3.206	Kastens Kastens/ Wichmann Wichmann
175320	i5 LSII5	Projektgruppe Systementwurf V 2: Mi 11-13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mo 11-13	D 3.344 D 3.344	Rammig Rammig/ Nagel Nagel
175330	i7 LSII7	Projektgruppe Paralleles Programmieren mit globalen Variablen V 2: Fr 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 11-13	J 2.130 J 2.130	Meyer a.d. Heide Meyer a.d. Heide/ Wachsmann Wachsmann
175340	i7 LSII7	Projektgruppe Performance Management in LANs und MANs V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11-13	E 2.310 E 2.310	Martini N. N.
175350	i5 LSII5	Projektgruppe Realzeit TINIX V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 11-13	E 2.304 E 2.304	Rammig Rammig/ Ditze Ditze

175360	i7 LSII7	Projektgruppe Parallele Algorithmen V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 11 – 13	E 2.310 E 3.108	Monien Monien/ Diekmann Diekmann
175370	i5 LSII5	Seminar Vollständige Probleme S 2: nach Vereinbarung		Dietzfelbinger
175380	i5 LSII5	Seminar Kommunikationskomplexität S 2: nach Vereinbarung		Dietzfelbinger
175390	i5 LSII5	Seminar Komplexitätstheorie S 2: nach Vereinbarung		Hromkovic
175400	i5 LSII5	Seminar Algorithmen S 2: nach Vereinbarung		Hromkovic
175405	i5 LSII5	Seminar Logikverarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175410	i7 LSII5/7	Seminar Computer supported cooperative work S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175420	i7 LSII7	Seminar Praktische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Martini
175430	i7 LSII7	Seminar Benutzungsschnittstellen S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175440	i5 LSII5	Seminar Theorie paralleler Systeme S 2: nach Vereinbarung		Meyer a.d. Heide/ Wanka
175450	i5 LSII5	Seminar Fuzzy Logic S 2: nach Vereinbarung		Rammig
175460	i7 LSII7	Seminar Parallele logische Programmiersprachen S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175470	i5/7 LSII5/7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Monien/ Meltzow/ Preilowski

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175480	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	Monien
175490	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Kastens/ Rammig
175500	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Meyer a.d. Heide
175505	i7 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175510	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206 D 1.320	N. N.
175520	LSII3/5	Seminar Einführung in die Didaktik der Informatik S 2: Di 16 – 18	D 3.344	N. N.
175530	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P 2/S 2: nach Vereinbarung		Lehner/ Niggemeier/ Steins
175540	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Lehner/
175550		Rechnerunterstützter Unterricht HS 2: Do 16 – 18	H 4.230	Lehner/ Frank/ Lobin

E. Allgemeine Veranstaltungen

175555		Einführung in die Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 1.143	Wiss. Mitarbeiter des Paderborner Parallelrechner- zentrums
--------	--	--	---------	--

175560		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik und Mathematik
171480		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19		D 2	Die Dozenten der Informatik und Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mi 11-13 Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 14-16		P 5203 1 P 1418 2 D 1.303 3 E 0.143 4 D 1.320	Hauenschild Menzel Preilowski
176020	ph3 HI	Einführung in die Programmierung V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		E 2.310	Kuck
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		D 1.303	Kevekordes
175090	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
171140	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mo 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18		D 1.303 1 2	Tauber

176040 m1

Grundlagen der Informatik

V 2:	Mo	9 – 11		AM	Gensch
Ü 2:	Mo	14 – 16	1	P 1512	Glässer
	Mo	16 – 18	2	P 1512	N. N.
	Di	11 – 13	3	E 0.143	
	Di	14 – 16	4	P 1508.2	
	Do	14 – 16	5	P 1509	
	Do	16 – 18	6	P 1509	
	nach Vereinbarung		7-8		

175100 ma5
e5
m5
ph5

Einführung in die Robotics (Anw)

V 2:	Fr	11 – 13		D 2	Meltzow
Ü 1:	Fr	13 – 14			

