



**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 1-2
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

Beginn der Brückenkurse Nr. 17001 – 170005 am Mo, 5.9.1994
Vorbereitung und Einteilung der Gruppen am Mo, 5.9.1994, 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 9 – 11 1 H 7.304 Graf nach Vereinbarung 2
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Mo 11 – 13 1 H 7.304 Braun Di 11 – 13 2 H 7.231
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			P 7203	Rautmann			
		V 4:	Mo	9 – 11					
			Fr	14 – 16					
		Ü 1:	Mo	13 – 14			Zentralübung		
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	D 1.320	Pileckas
			Mi	9 – 11			2		
			Do	9 – 11			3		Alboth
			Do	11 – 13			4		Rodenkirchen
		171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			P 5203	Unger, L.	
V 4:	Di			11 – 13					
	Mi			11 – 13					
Ü 1:	Di			13 – 14	Zentralübung				
Ü 2:	Mo			16 – 18	1	E 2.316			N. N.
	Mo			14 – 16	2				Hartlieb
	Di			9 – 11	3				N. N.
	Di			16 – 18	4	D 1.320			
	Mi			7 – 9	5	E 2.304			
	Do			11 – 13	6	E 2.316			

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			
		V 2: Mi 9-11		D 1.303	Schwarz
		Ü 2: Di 11-13	1	D 3.301	
		Di 14-16	2		N. N.
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs			
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit			N. N.
171050	ma3 LSII3 tma 3	Numerik I			
		V 4: Mo 9-11		D 1	Köckler
		Do 9-11			
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.303	N. N.
		Mo 16-18	2		
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			
		V 4: Mo 11-13		D 1	Ernst
		Di 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312	Bothe
		Mi 16-18	2		Ernst
171070	ma3	Kryptologie			
		V 2: Di 16-18		J 2.130	Unger, L.

B. Hauptstudium

171080	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Optimale Steuerungen			
		V 4: Mo 11-13		D 2	Walden
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 14-16			
171090	ma5 HI i5 HI	Numerische Verfahren			
		V 4: nach Vereinbarung			N. N.
		Ü 2: nach Vereinbarung			
171100	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5 HII	Funktionalanalysis I			
		V 4: Di 11-13		D 1	Werner
		Mo 16-18			
		Ü 2: Fr 14-16	1	D 1	
		nach Vereinbarung	2		N. N.
171110	ma5 LSII5 ph5 i5 HII	Funktionentheorie I			
		V 4: Di 9-11		D 2	Kiyek
		Fr 9-11			
		Ü 2: Mo 16-18	1	D 1.320	Nagel, U.
		nach Vereinbarung	2		N. N.

171120	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber
171130	ma5 LSII5 i5 HII	Algebra II V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	E 2.316	Epkenhans
171140	ma5 LSII5 ph5 i5 HII	Stochastik I V 4: Mo 14-16 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1	N. N.
171150	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5 HII	Numerik II V 4: Di 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Do 7-9	D 1	Borchers
171160	ma5 tma5 ph5 e5 m5	Dynamische Systeme V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Do 7-9	E 2.316	Deimling Bothe
171170	ma3/5 tma3/5 ph3/5	Integraltransformationen V 3: Mi 16-17 Do 14-16 Ü 1: Mi 17-18	D 1.320	Hembd
171180	ma5/7 LSII5/7 tma5/7	Approximationstheorie V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	E 2.304	Lusky
171190	ma5 HI/HII	Statistische Methoden V 3: Mi 14-17 Ü 1: Mi 17-18	E 2.310	Dietz
175260	ma5 i5 LSII5	Axiomatische Mengenlehre V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16	D 2	Hauenschild
171200	ma5 LSII5	Analytische Zahlentheorie V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	E 2.310 D 1.303	Indlekofer Wagner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	LSII5/7	Geometrie II (Affine und projektive Geometrie) V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.312	Schwarz
171220	ma5/7 HI/HII tma5/7 LSII5/7	Dynamische Systeme: Differential-geometrische Methoden V 2: Di 11 – 13	D 1.303	Fuchssteiner
171230	ma5 i5 winf5	Computeralgebra I V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 1 D 1.303	von zur Gathen Gerhard
171240	ma5/7 LSII5/7	Topologie II V 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Bierstedt
171250	ma5 tma5 LSII5 ph5 e5 m5	Nichtlineare Schwingungen II V 2: Do 7 – 9	E 2.304	Deimling
171255	LSII5/7	Einführung in die kommutative Algebra V 2: Do 14 – 16	E 3.108	Kiyek
171260	ma5/7 LSII5/7 i5/7 winf5/7	Kodierungstheorie V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	E 2.304	von zur Gathen Hartlieb
171270	ma7 LSII7	Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen V 2: Mo 14 – 16	E 2.304	Echterhoff
171280	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Do 14 – 16 P 2: Do 16 – 18	E 2.310	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171290	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: nach Vereinbarung		Nagel, U.
171300	ma3 HI	Seminar Industrieanwendungen S 2: Di 14 – 16	E 2.310	Köckler

171310	ma5	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Mo 11 – 13	N 3.206	Indlekofer
171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	E 2.316	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171330	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 11 – 13	E 2.310	Fuchssteiner/ N.N.
171340	ma5 LSII5 tma5	MuPAD Seminar S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171350	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16 – 18	E 2.310	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ N. N.
171360	ma5 LSII5	Seminar Algebra S 2: Do 11 – 13	N 3.206	Epkenhans
171370	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Fr 11 – 13	E 2.304	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen
171380	ma7 i7 winf7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	E 3.108	von zur Gathen
171390	ma7 LSII7	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Epkenhans/ Nagel, U./ Kiyek/ Schwarz
171400	ma7 tma7 ph7 e7 m7	Oberseminar Partielle Differential- gleichungen OS 2: Do 9 – 11	N 3.206	Deimling
171410	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Do 14 – 16	E 2.316	Bierstedt

171420	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionalgleichungen OS 2: Di 11-13	N 3.206	Indlekofer/ Járai/ Wagner
--------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------------------------------

D. Allgemeine Veranstaltungen

171430		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
--------	--	-------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------

171440		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	i1 winf1	Mathematik für Informatiker I	C 1	Nelius
		V 4: Mo 9-11 Mi 11-13		
		Ü 1: Mi 14-15	Zentralübung	
		Ü 2: Mo 11-13 Di 11-13 Mo 16-18 Di 11-13 Mo 14-16 Mi 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16 Mi 7-9 Do 7-9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	E 2.316 D 1.312 Hübner J 2.130 D 1.312 N.N. J 2.130 N 3.206 J 2.130

172020	ph1	Mathematik für Physiker I	D 2	Bierstedt
		V 6: Di 11-13 Mi 11-13 Do 9-11		
		Ü 3: Do 11-14 Do 11-14	1 2	D 1.312 J 2.130 N.N.

172030	ch1	Mathematik für Chemiker I			
		V 4: Mo 9-11		P 1417	Wagner
		Di 11-13			
		Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130	
		Mi 14-16	2	D 1.328	
		Mi 16-18	3		
		nach Vereinbarung	4		N. N.
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker		C 1	Fuchssteiner
		V 4: Mo 11-13			
		Mi 7-9			
		Ü 2: Fr 7-9	Zentralübung		
		Ü 2: Di 7-9	1	D 1.303	Fuchssteiner/ Mitarbeiter
		Di 7-9	2	D 1.312	
		Di 9-11	3		
		Di 14-16	4		
		Di 16-18	5		Päschke
		Do 7-9	6		
		nach Vereinbarung	7-8		
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer			
		V 4: Mo 11-13		P 5201	Sohr
		Di 11-13		P 7201	
		Ü 2: Mo 16-18	Zentralübung	P 5201	
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.312	Echterhoff
		Mi 9-11	2		
		Mi 7-9	3	D 1.320	N. N.
		Mi 9-11	4	J 2.130	Richter
		Mi 11-13	5		Specovius- Neugebauer
		Do 9-11	6		Thäter
		Do 9-11	7	D 1.312	Richter
		Do 14-16	8	J 2.130	
		nach Vereinbarung	9		N. N.
172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)			
		V 2: Mo 11-13		P 5203	Schwarz
		Ü 1: Mo 9-10	1	D 1.312	N. N.
		Mo 10-11	2		
		Di 14-15	3	D 2	
		Di 15-16	4		
		(Stochastik)			
		V 2: Di 9-11		P 7201	Schwarz
		Ü 1: Mo 9-10	1	E 2.316	Steiniger
		Mo 10-11	2		
		Do 11-12	3	D 1	
		Do 12-13	4		
172070	ph3 HII	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 9-11		D 1	Rautmann
		Ü 2: Mo 11-13		D 1.312	Rodenkirchen

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		P 7201	Walden
		Do 9-11			
		Ü 2: Mo 16-18	Zentralübung		
		Ü 2: Mi 9-11	1	E 2.316	
		Di 7-9	2	D 1.320	Päschke
		Di 14-16	3	D 1.320	
		nach Vereinbarung	4-7		N. N.
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		P 1410	Hembd
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1.303	
		Di 14-16	2		
		nach Vereinbarung	3		N. N.
172100	m3 HII	Mathematik B für Maschinenbauer			
		V 2: Do 9-11		P 5201	Meltzow
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.303	
		Do 14-16	2		
		nach Vereinbarung	3		N. N.
172110	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
		V 4: Mi 7-9		AM	Dietz
		Fr 7-9			
		Ü 2: Fr 9-11	1	D 1	
		Fr 11-13	2		
		Do 14-16	3	D 1.312	Koch
		Do 16-18	4		
		Do 16-18	5	D 1.338	Dietz
		Fr 9-11	6	D 1.303	Wottawa
		Fr 11-13	7		
		Fr 14-16	8	D 1.303	Koch
		nach Vereinbarung	9-10		
172120	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
		V 3: Mi 7-9		H 3	Kleibohm
		Fr 9-10			
		Ü 1: Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2	C 3.203	
		Fr 12-13	3		
172130	wiwi3	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (für Wiederholer)			
		V/Ü 4: Mi 16-18		D 2	Orlob
		Do 16-18		D 1	

B. Wahlveranstaltungen

i5HI	vgl. Nr. 171090
i5	vgl. Nr. 171100, 171110, 171130, 171140, 171150, 171230
winf5	vgl. Nr. 171220, 171230, 171260
ph5	vgl. Nr. 171100, 171110, 171140, 171150, 171170
e5	vgl. Nr. 171160, 171250
m5	vgl. Nr. 171160, 171250

Veranstaltungen des AUTOMATH

171220	ma5 HI/HII tma5 ph5 i5 e5 m5 LSII5	Dynamische Systeme: Differentialgeometrische Methoden V 2: Di 11 – 13	D 1.303	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 11 – 13	E 2.310	Fuchssteiner/ N. N.
171340	ma5 LSII5 tma5	MuPAD Seminar S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
172140	ma5 LSII5 tma5 winf5 i5 e5 m5	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	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 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20	C 1 D 1.328 D 1.338	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
--------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

173020	Lpwu 3-6 Lps 1-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie V 2: Do 14-16 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Di 18-20 Di 14-16 Di 16-18 Mi 11-13	AM D 1.328 1 2 3 4 5 6 7 8 9	D 1.338	Bender Bender/ Mitarbeiter
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		D 1.338	Werthschulte
173040	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		D 1.338	Nelius
173050	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		D 1.338	Bender
173060	Lps 4-6 LSI 4-6	Polyeder (A) S 2: Mi 18-20		D 1.328	Spiegel
173070	Lps 1-2 LSI 1-2	Übungen am Computer Ü/P 3: Mi 14-17		N 2.221	Gruß

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

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13 Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11	AM D 1.328 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8	D 1.328	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 1.338	Bruns

174030	LSII 4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 18-19	D 1.338	Bruns
174040	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Mo 11-13	D 1.338	Werthschulte
174050	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Do 14-16	D 1.328	Hestermeyer
174060	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik S 2: Do 16-18	D 1.328	Bender/ N. N.
174070	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Analysis S 2: Fr 11-13	D 1.328	Winkelmann
174080	Lpwu/s LSI/II	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung 1 S 1: nach Vereinbarung 2		Spiegel
174090	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung 1 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9-11 2 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 11-13 3 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7-9 4 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7-9 5 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9-11 6 P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung 7 P 2: nach Vereinbarung	D 1.328 D 1.338	Hestermeyer, G. Rinkens Spiegel Werthschulte
174100	LSI 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung 1 P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung 2 P 2: nach Vereinbarung		Bruns N. N.

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

A. Grundstudium

175010	i1	Informatik A				
	LSI1	V 4:	Di 9-11		AM Kastens	
	ii1		Do 9-11			
	ie1	Ü 1:	Mi 15-16	Zentralübung C 1		
	im1	Ü 2:	Mo 11-13	1	BA 32 Slowik	
	winf1			Mo 14-16	2	
				Mo 16-18	3	Eilinghoff
				Di 16-18	4	E 2.304
				Mi 16-18	5	BA 32 Figge
				Do 11-13	6	
				Do 14-16	7	N. N.
				Fr 9-11	8	
			Fr 11-13	9		
		Fr 16-18	10			
		nach Vereinbarung	11-14			
175015	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B				
	LSII1	V2/Ü1: vgl. 147010			Tegethoff	
	ii1					
	ie1					
	im1					
175020	i3	Informatik C				
	LSII3	V 4:	Mi 14-16		AM Schnitger	
	ii3		Fr 11-13			
	ie3	Ü 2:	Mo 9-11	1	BA32 Schmetzer	
	im3		Di 11-13	2		
			Di 14-16	3	Selke	
	winf3		Di 16-18	4		
			Mi 9-11	5	Hardt	
			Mi 11-13	6		
			Do 9-11	7	Schröder	
	Fr 14-16	8				
175030	i3	Programmierpraktikum				
	LSII3	Ü2/P4: Im Block vor dem WS 94/95		1-4	Tauber	
	ii3					
	ie3	Ü2/P4: Mi 11-13	5	E 2.304	Domik	
	im3		Fr 9-11	6	E 3.108	Mysliwietz
			Fr 14-16	7		
	winf3		Fr 9-11	8	E 3.327	Lehrenfeld
			Fr 14-16	9		
	175040	i3	Technische Informatik			
ii3		V 2:	Mi 11-13		D 1 Kevekordes	
		Ü 1:	Mi 13-14			

175050	i3/5 LSII3/5 ii3/5 ie3/5 im3/5	Datenschutz V 2: Im Block nach Ankündigung		N. N.
--------	--------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--	--------------

B. Hauptstudium I

175060	i5 ii5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	E 3.108	Kevekordes
175070	i5 ii5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes
175090	i5 ii5 ma5 HI/HII	Warteschlangen (Anw) V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.304	Küspert
175100	i5 ii5	Graphische Datenverarbeitung (Prf, Anw) V 4: Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Do 14 – 16 Di 14 – 16 Mi 16 – 18	C 2 E 2.304 E 3.327	Domik Lenz
175110	i5 ii5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175120	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 14 – 16	N 3.206	Kuck
175130	i5	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 16 – 18	D 1.312	Küspert
175140	i5	Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Hauenschild
175150	i5	Seminar Mengenlehre S 2: Mo 16 – 18	N 3.206	Kuck

175160	i5	Seminar Visualisierung				
		S 2: Do 11-13		H 1.223		Domik
175180	i5	Seminar Betriebssysteme				
		S 2: nach Vereinbarung				Küspert

C. Hauptstudium II

175190	i5 LSII5 ii5	Parallele Algorithmen (ThI)				
		V 4: Di 11-13		C 2		Monien
		Do 11-13				
		Ü 2: Mo 9-11	1	N 3.206		Schulze
		Di 9-11	2			
		Fr 9-11	3	D 1.312		Röttger
		Fr 11-13	4			
		nach Vereinbarung	5			N. N.
175200	i5 LSII5 ii5	Kombinatorische und geometrische Algorithmen (ThI)				
		V 4: Di 14-16		C 2		Wagener
		Mi 16-18				
		Ü 2: Di 11-13	1	E 2.310		Wachsmann
		Fr 14-16	2	D 1.328		
		Do 9-11	3	D 1.303		Ameur
		Do 11-13	4			
175210	i5 LSII5 ii5	Informationstheorie Kodierungen und Kryptographie (ThI)				
		V 4: Do 16-18		C 2		Kutylowski
		Fr 14-16				
		Ü 2: Di 11-13	1	E 2.316		Wanka
		Do 16-18	2	D 1.320		
		nach Vereinbarung	3-4			N. N.
175220	i5 LSII5 ii5 winf5	Betriebssysteme (PrI)				
		V 4: Mi 11-13		C 2		Küspert
		Fr 9-11				
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.320		Osterhold
		Di 11-13	2			
		Do 16-18	3	E 2.316		N. N.
		Fr 14-16	4	D 1.320		
175230	i5 LSII5 ii5 winf5	Rechnerarchitektur (PrI)				
		V 4: Di 9-11		C 1		Rammig
		Do 9-11				
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320		Reski
		Mo 11-13	2			
		Fr 9-11	3			Eikerling
		Fr 11-13	4			
		nach Vereinbarung	5			N. N.

175240	i5 LSII5 ii5 winf5	Wissensbasierte Systeme (Prf) V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Mi 11-13 Fr 9-11 nach Vereinbarung	1 2 3-4	C 2 D 1.320 E 2.316	Kleine Büning Suermann N. N.
175250	i5 LSII5 winf5	Grundlagen der Systemgestaltung V 2: Mi 16-18 Ü 2: Mi 14-16 Fr 14-16	1 2	D 1.303 D 1.338	Keil-Slawik Schwolle
175260	i5 LSII5 ma5	Axiomatische Mengenlehre (ThI) V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16		D 2	Hauenschild
175090	i5 ii5 ma5 HI/HII	Warteschlangen (Anw) V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Fr 14-16		E 2.304	Küspert
175100	i5 ii5 ma5 HI/HII	Graphische Datenverarbeitung (Prf, Anw) V 4: Di 16-18 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18 Do 14-16 Di 14-16 Mi 16-18	1 2 3 4	C 2 E 2.304 E 3.327	Domik Lenz
175110	i5 ii5 ma5 HI/HII	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175270	i5 LSII5	Graphische Constains V 2: Di 14-16		E 2.304	Szwillus
175280	i7	Spezielle Übersetzermethoden V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13		J 2.130	Pfahler
175290	i5 ma5	NP-Vollständigkeit und Approximationsalgorithmen V 2: Mo 14-16		J 2.130	Unger, W.
175300	i5	Theoretische Aspekte Neuronaler Netze V 2: Fr 9-11		E 2.304	Schnitger
175310	i7	Advanced Topics in Complexity Theory V 3: Fr 8-11		E 2.310	Szemerédi

175320	i7	Chipkarten und Kryptographie V 2: Di 16 – 18	N 3.206	Lewke
175330	i7	Software Engineering für Kommunikationssysteme V 2: Di 16 – 18	E 2.316	Blitz
175340	i7	Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen V 2: Mo 11 – 13 Ü 4: Mo 14 – 18	E 2.310 E 3.108	Kastens Prott
175350	i7	Praktikum Softwaretechnologie V 2: Do 11 – 13 Ü 4: Do 14 – 18	E 2.310 N 3.206	Szwillus Pöpping
175360	i5	Projektgruppe Formale Methoden im Systementwurf V 2: Mo 16 – 18 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.304 D 1.312	Glässer
175370	i5	Projektgruppe Systementwurf V 2: Mi 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.327 E 2.310	Rammig Rammig/ Nagel Nagel
175380	i5	Projektgruppe Entwurf paralleler Algorithmen für realistische Rechenmodelle V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 11 – 13	E 2.304 E 3.327	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Bäumker/ Dittrich
175390	i5	Projektgruppe Parallele Algorithmen zur Lösung von FEM-Problemen V 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mi 14 – 16	E 2.316 E 3.108	Monien Monien/ Dralle/ Diekmann
175400	i7 LSII7 winf7	Projektgruppe Computer und Geschichte V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 11 – 13	E 2.310 E 3.327	Keil-Slawik Brennecke

175410	i5 LSII5	Projektgruppe Verteilte Anwendungen in Workstationverbundsystemen II V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310 E 2.310	Martini Wittenberg
175420	i5	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: Mo 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo Stein
175430	i5	Projektgruppe Konfiguration II V 2: Do 16 – 18 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker Flögel
175160	i5	Seminar Visualisierung S 2: Do 11 – 13	H 1.223	Domik
175440	i5 LSII5	Seminar Theorie verteilter Systeme S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Wanka
175450	i5	Seminar Softwaretechnologie S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175460	i5 LSII5	Seminar Algorithmisches Lernen S 2: nach Vereinbarung		Schnitger
175470	i5	Seminar Theorie Neuronaler Netzwerke S 2: nach Vereinbarung		Schnitger/ Kutylowski
017030	i7 LSII7 winf7	Seminar Geschichte und Gedächtnis S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Keil-Slawik/ Benseler/ Blanck/ Greshoff/Roh
175490	i7 LSII7 winf7	Seminar Computer und Schule S 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
175500	i7 LSII7	Seminar Logikverarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175510	i7	Seminar Konfiguration und Diagnose S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175515	i7 LSII7	Benutzerorientierte Gestaltung der Benutzerschnittstelle S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175520	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	E 3.327	Meyer auf der Heide
175530	i7	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	BA32	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller/ Mrozynski
175540	i7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Kastens/ Rammig
175550	i7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	E 3.108	Monien
175560	i7	Oberseminar Mensch-Maschine Wechselwirkung M2W2 OS 2: Di 14 – 16	E 2.316	Keil-Slawik
175570	i7 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	N 3.206	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175580	LSII 3/5	Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206	Schwill
175590	LSII 5/7	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts S 2: Di 16 – 18	D 2.234	Schwill
175600	LSII 5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Lehner
022510	LSII 5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/Lobin/ Stamm

175605	LSII 5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P2/S2: nach Vereinbarung	1-4	Lehner/ Niggemeier/ Steins
--------	----------	------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------------

E. Allgemeine Veranstaltungen

175610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
--------	--	-------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------

175620		Einführung in die Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 2.145	Die Mitarbeiter des PC²
--------	--	------------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------

171440		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	m1 wi	Technische Informatik V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Fr 7 – 9 Zentralübung Ü 2: nach Vereinbarung 1-2 nach Vereinbarung 3-7	P 5201 C 2	Gensch Scheideler N. N.
--------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------------------------------------

176020	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mo 11 – 13 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 11 – 13 1 Do 16 – 18 2 nach Vereinbarung 3-5	B 1 E 0.143	N. N. N. N.
--------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------

176030	ph3 HI	Einführung in die Programmierung V 3: Mi 11 – 13 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	E 2.310	Kuck
--------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------

176040	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
--------	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes
171120	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
175110	ma3/5 e3/5 im5 ie5 ph5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
176050	ch1	Programmierkurs für Chemiker V 2: nach Vereinbarung 1-5 Ü 2:		N. N.

