



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 3	
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	
<p>Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 6.9.1993 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 6.9.1993, 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	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.304 D 1.338	Braun N. N.
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	Ernst			
		V 4:	Mo	9 – 11					
			Fr	14 – 16					
		Ü 1:	Mo	11 – 12 (Zentralübung)					
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	P 5203	Echterhoff
			Mo	16 – 18			2	E 2.316	
			Di	14 – 16			3	D 1.328	Bothe
			Di	16 – 18			4		
	Mo	14 – 16	5	N 3.229	N. N.				
	Di	14 – 16	6						
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			P 5203	Lenzing			
		V 4:	Di	11 – 13					
			Mi	11 – 13					
		Ü 1:	Mo	12 – 13 (Zentralübung)					
		Ü 2:	Mo	16 – 18			1	P 7201	Hübner
			Di	16 – 18			2	P 5203	
			Mi	14 – 16			3	N 3.206	Unger, L.
			Mi	16 – 18			4		
	Mo	16 – 18	5	N 3.229	N. N.				
	Mi	16 – 18	6						
171030	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 2	Borchers			
		V 4:	Mo	9 – 11					
			Di	14 – 16					
		Ü 2:	Di	16 – 18			1	E 2.316	
	Mi	14 – 16	2						
171040	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.303	Nelius			
		V 2:	Mo	11 – 13					
		Ü 2:	Di	11 – 13			1	D 3.301	
	Mi	11 – 13	2						
171050	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit				Rodenkirchen			
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			H 5	Bierstedt			
		V 4:	Di	9 – 11					
			Mi	9 – 11					
		Ü 2:	Do	16 – 18			1	D 1.320	Werner
			Do	14 – 16			2		Alboth
	Do	14 – 16	3	D 1.312	N. N.				

B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Do 16-18	1 2	D 2 D 1.303 D 1.328	Fuchssteiner Kluge
171080	ma5 LSII5 ph5 i5HII	Funktionentheorie V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Di 11-13	1 2	D 1 D 2 J 2.130 D 1.312	Kaniuth Markfort
171090	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 14-16		E 2.304	Nelius
171100	ma5 LSII5 ph5 i5HII	Stochastik I V4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Do 16-18	1 2	D 1 D 2 D 1.328 E 2.310	Grübel Alboth
171110	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 1.303	Köckler
175050	ma5 HI tma5 LSII5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13	1 2	D 2 D 1.320	Hauenschild
171120	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V2: Mi 13-15 Ü 1: Mi 15-16	1	D 1.328	Tauber
171130	ma5 HI/HII tma5 winf5 wiwi5	Markovsche Ketten I V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		E 2.316	Dietz
171140	LSII5 ma5	Zahlensysteme und Fraktale V 2: Di 16-18 Ü 1: nach Vereinbarung		D 3.344	Wagner
171150	ma5 LSII5 tma5	Approximationstheorie V 4: Di 16-18 Do 16-18 Ü 2: Mi 16-18		E 2.304	Lusky

171160	ma5 HII LSII5 tma5 winf5 i5 HI/HII	Diskrete Mathematik V 4: Mi 16-18 Do 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1	N. N. N. N.
171170	ma5 LSII5 i5 HII	Primzahlverteilung V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11	E 2.316 E 2.316	Indlekofer Wagner
171180	ma5 LSII	Einführung in die komplexe Analysis mehrerer Veränderlichen V 4: Di 11-13 Do 14-16	E 2.310	Bierstedt
171190	ma5 LSII5	Einführung in die algebraische Topologie V 2: Fr 11-13	E 2.304	Kaniuth
171200	ma5 LSII5	Harmonische Analysis V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 3.344	Jarai

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	ma5 LSII5	Potenzreihenringe V 2: Fr 9-11	E 2.304	Kiyek
171220	ma5 LSII5 tma5 i5 HI/HII	Spezielle Kapitel aus der Computeralgebra V 2: Fr 11-13	D 1.303	Fuchssteiner
171230	ma5 LSII	Algebraische Zahlentheorie V 2: Mo 16-18	D 3.344	Epkenhans
171240	ma7 LSII7	Darstellungen V 2: Do 14-16	E 2.316	Lenzing
171245	ma7 LSII7	Topologische Vektorräume V 3: nach Vereinbarung		Ernst
171250	ma5 LSII5	Workshop Fraktale und Zahlensysteme am Computer P 3: nach Vereinbarung		Indlekofer/ Jara/ Wagner

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171260	ma3 LSII3	Proseminar zur Linearen Algebra PS2: Do 14-16	D 3.344	Kiyek/ Schwarz
171270	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S2: Mi 14-16	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171280	ma5 LSII5	Stochastik S 2: Di 11-13	D 3.344	Grübel
171290	ma5	Seminar Numerik der Differentialgleichungen S 2: Di 9-11	D 3.344	Rautmann
171300	ma5	Seminar Angew. Mathematik S 2: Mi 14-16	D 3.344	Sohr
171310	ma7 tma7	Seminar AG Angew. Mathematik S 2: Di 14-16	E 2.304	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171320	ma5 i5 winf5	Seminar über mathematische Methoden des Operations Research S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171330	ma5 HI/HII	Seminar Praktische Mathematik S 2: Di 16 – 18	E 2.310	Walden
171340	ma5 LSII5	Seminar algebraische Zahlentheorie S 2: Do 11 – 13	E 2.304	Kiyek/ Epkenhans
171350	ma5 LSII5	Seminar über topologische Gruppen S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
171360	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Fuchssteiner/ Nijhoff/Pang
171370	ma5	Seminar Math-PAD S 2: Mi 11 – 13	J 2.130	Fuchssteiner/ N. N.
171380	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Mo 11 – 13	E 2.304	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171390	ma7 LSII7	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mo 11 – 13	E 2.310	Köckler
171400	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171410	ma7 LSII7	Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Epkenhans/ Kiyek/ Nagel, U./ Schwarz
171420	ma7 LSII7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Do 14 – 16	J 2.130	Kaniuth/ Echterhoff/ Markfort/ Naundorf
171430	ma7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen

171440	ma7 LSII7	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16-18	J 2.130	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.
--------	--------------	--	---------	---

D. Allgemeine Veranstaltungen

171450		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171460		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: 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 Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-15 (Zentralübung) Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2 Di 14-16 3 Mi 14-16 4 Mi 16-18 5 Mo 14-16 6 Mo 16-18 7	C 1 D 1.312 D 1.320	Schwarz N. N. Schwarz Naundorf Breitschaft- Werner
172020	ph1	Mathematik für Physiker I V 6: Di 11-13 Mi 11-13 Do 9-11 Ü 3: Do 11-14 1 nach Vereinbarung	D 1	Rautmann Rodenkirchen N. N.
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I V 4: Mo 9-11 Di 11-13 Ü 2: Mi 14-16 1 Mi 16-18 2 Di 9-11 3 nach Vereinbarung 4	P 1417 D 1.312 D 1.320	Hembd Wagner N. N.

172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Mo 11-13		C 1	Walden	
		Mi 7-9				
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320	Päschke	
		Di 7-9	2			
		Di 7-9	3	D 1.312	Pileckas	
		Di 9-11	4			
		Di 14-16	5	D 1.320	Morisse	
		Di 16-18	6			
		nach Vereinbarung	7-10		N. N.	
172050	m1 wi1	Mathematik A für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 11-13		AM	Meltzow	
		Di 9-11				
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.320	Päschke	
		Mi 9-11	2			
		Mi 7-9	3	D 1.312	Richter	
		Mi 11-13	4	D 1.320		
		Do 9-11	5			
		Mi 9-11	6	D 1.312	Wottawa	
		Do 9-11	7			
		nach Vereinbarung	8-12		N. N.	
172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)				
		V 2: Mo 11-13		P 7201	Kiyek	
		Ü 1: Mo 14-15	1	N 3.206	Nagel, U.	
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3	D 1		
		Mo 17-18	4			
		nach Vereinbarung	5-6		N. N.	
	i3	(Stochastik)				
		V 2: Di 9-11		P 7201	Kiyek	
		Ü 1: Mo 14-15	1	D 1	Epkenhans	
		Mo 15-16	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4		N. N.	
		nach Vereinbarung	5-6		N. N.	
172070	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Mi 9-11		D 1.338	Hembd	
		Ü 2: Mo 11-13		D 1.320		
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11		P 7201	Sohr	
		Do 9-11				
		Ü 2: Mo 16-18 (Zentralübung)				
		Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130	Specovius-Neugebauer	
		Mi 9-11	2			
		Mo 11-13	3	D 1.312	N. N.	
		Di 14-16	4	D 1.303		
		nach Vereinbarung	5-7		N. N.	

172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 16-18 nach Vereinbarung	1 1 1 2-3	D 1 P 6201 P 6201	Walden N. N.
172100	m3 HII	Mathematik B für Maschinenbauer V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 16-18 nach Vereinbarung	1 1 2-5	P 5201 D 2	Meltzow N. N.
172110	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 16-18 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 1 2 3-5	P 5201	Köckler Simon N. N.
172120	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 V 4: Mi 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18 Do 11-13 Do 14-16 Do 16-18 Do 14-16 Do 16-18 nach Vereinbarung	a a b 1 2 3 4 5 6 7 8-10	AM P 7201 H 2 D 1.303 E 0.143	Dietz Orlob Dietz Orlob Koch Wagner
172130	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 3: Mi 7-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12 Fr 12-13	c 1 2 3	H 3 C 3.203	Kleibohm

B. Wahlveranstaltungen

i5 HI	vgl. Nr. 171130, 171160
i5 HII	vgl. Nr. 171070, 171080, 171090, 171100, 171110, 171160, 171170, 171220
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171100, 171130
winf5	vgl. Nr. 171130, 171160
wiwi5	vgl. Nr. 171130

Veranstaltungen des AUTOMATH

171220	ma5 tma5 i5 e5 m5	Spezielle Kapitel aus der Computeralgebra V 2: Fr 11-13	D 1.303	Fuchssteiner
171360	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Fr 9-11	D 3.344	Fuchssteiner/ Nijhoff/Pang
171370	ma5	Seminar Math-PAD S 2: Mi 11-13	J 2.130	Fuchssteiner/ N. N.
172140	ma5 tma5 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		P 7201	Bender
		Ü 2: Mo 7-9	1	D 1.338	
		Mo 9-11	2		
		Mo 11-13	3		
		Mo 14-16	4		Koch
		Mo 16-18	5		
		Mo 18-20	6		
		Mo 14-16	7	D 1.328	
		Mo 16-18	8		
Mo 18-20	9		N. N.		
173020	Lpwu 3-6 Lps 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie			
		V 2/Ü 1: Di 13-14		C 1	Werthschulte
		Do 14-16			
		Ü 2: Di 7-9	1	D 1.338	
		Di 9-11	2		
		Di 11-13	3		
nach Vereinbarung	4-6		N. N.		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie			
		V 3: Di 11-13		D 1.328	Bruns
		Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11			

173040	Lps 1-6 LSI 3-6	Darstellende Geometrie (A) V 3: Mo 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 1.328	Werthschulte
173050	Lps 1-6 LSI 5-6	Elemente der Numerik (B) V 3: Mo 11-13 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.328	Schwarz
173060	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel der Analysis (B) S 2: Mi 14-16	D 1.338	Bender
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 Sekundarstufe I und II

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2/Ü 1: Fr 13-16 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9 Do 14-16 Do 14-16 Do 16-18 Do 16-18 nach Vereinbarung	C 1 D 1.338	Spiegel N. N.
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II) V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328	Rinkens
174030	LSII 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 1.338	Winkelmann
174040	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 9-11	D 1.328	Spiegel
174050	Lps 4-6 LSI 4-6	Geometrische Konstruktionen S 2: Mi 16-18	D 1.338	Bruns
174060	Lps 4-6 LSI 4-6 LSH 4-6	Frauen und Mathematik S 2: Do 14-16	D 1.328	Rinkens/Gruß

174070	Lpwu/s LSI/II	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	1 2	Spiegel
174080	Lpwu 3–6 Lps 3–6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung		Bender Hestermeyer Rinkens Spiegel Werthschulte
174090	LSI 3–6	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2/P 2: nach Vereinbarung		Bruns

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	Informatik A V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 1: Mi 15–16 (Zentralübung) Ü 2: Mo 14–16 Mo 16–18 Di 14–16 Di 16–18 Do 9–11 Do 11–13 Do 14–16 Do 16–18 Mo 11–13 Di 11–13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	C1 AM C 1 BA 32	Keil-Slawik Schwolle Brennecke Lehrenfeld Eikerling Menzel
175015	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2/Ü 1: vgl. 147030			
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 16.00–17.30 Fr 11–13 Ü 2: Mi 9–11 Mi 11–13 Mi 14–16 Mi 16–18 Fr 9–11 Fr 11–13 Mo 9–11 Fr 14–16 nach Vereinbarung	2 3 4 5 6 7 8 9–10	C 1 BA 32	Küspert Ameur Wachsmann Bäumker Lüling N. N.

175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: 1-4 im Block vor dem WS 93/94 Ü 2/P 4: nach Vereinbarung 5-8		Tauber N. N.
175040	i3	Technische Informatik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	D 1	Kevekordes
175045	i3 LSII3	Datenschutz V 2: Fr 14-18 Sa 9-13 12./13. Nov., 26./27. Nov., 10./11. Dezember 1993	P 5203	Holl

B. Hauptstudium I

175050	i5 ma5 HI	Optimierung – Modelle und Methoden (Anw) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13	D 2 1 2	Hauenschild D 1.320
175060	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16	D 1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel/Anw) V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren und -controller (Tel/Anw) V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
175090	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (Pri) V 4: Di 14-16 Do 11-13 Ü 2: Mi 16-18	E 2.316	Domik
175110	i5	Datenbanken (Pri) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Fr 9-11	E 2.316	Küspert

175120	i5	Anwendungen der graphischen Datenverarbeitung (Anw) V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 1 H 6 D 1.303	Domik
175130	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Mo 14-16 Do 11-13 Ü 2: Mo 16-18	D 1.211	Kuck
175140	i5	Seminar Rechnerarchitektur (Prl) S 2: Fr 11-13	D 3.344	Küspert
175150	i5/7 ma7 LSII7	Seminar Theoretische Informatik (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Kuck
175160	i5	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14-16	D 3.344	Küspert
175165	i5	Seminar über wissenschaftliche Visualisierung S 2: nach Vereinbarung		Domik

C. Hauptstudium II

175170	i5 LSII5	Formale Sprachen (ThI) V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13 Mi 9-11 nach Vereinbarung	D 2 1 N 3.206 2 N 3.229 3-6	Hromkovic Buro N. N.
175180	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (ThI) V 4: Di 9-11 Mi 16-18 Ü 2: Do 9-11 Do 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13	C 2 1 D 1.303 2 3 N 3.206 4	Monien Schulze Diekmann
175190	i5 LSII5	Kommunikation in parallelen Rechnermodellen (ThI) V 4: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 9-11 Di 11-13	C 2 A 1 1 N 3.206 2 3 E 2.316 4	Meyer auf der Heide Wanka Dittrich

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175200	i5 LSII5	Benutzerschnittstellen (Pri)			C 2	Szwilius
		V 4:	Di 14-16			
			Fr 14-16			
		Ü 2:	Fr 11-13	1		
			Fr 9-11	2		
	Fr 11-13	3				
	Fr 16-18	4				
					D 1.312	
					D 1.320	Nagel, C.
						N. N.
175210	i5 LSII5	Rechnernetze (Pri)			C 2	Martini
		V 4:	Di 16-18			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mi 9-11	1		
			Mi 11-13	2		
	nach Vereinbarung	3-4				
					D 1.328	Osterhold
						N. N.
175220	i5 LSII5	Rechnerarchitektur (Pri)			C 2	Rammig
		V 4:	Mo 9-11			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Di 9-11	1		
			Fr 11-13	2		
	Di 9-11	3				
	Di 11-13	4				
	nach Vereinbarung	5-6				
					D 1.303	Reski
					N 3.206	N. N.
					E 2.304	N. N.
						N. N.
175230	i5	Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)			C 2	Kastens
		V 4:	Mo 11-13			
			Do 14-16			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Di 11-13	2		
	Mi 14-16	3				
	Mi 16-18	4				
	nach Vereinbarung	5-6				
					J 2.130	Eilinghoff
						Prott
						N. N.
175240	i5 LSII5	Expertensysteme (Pri)			D 2	Kleine Büning/ Lettmann
		V 4:	Di 11-13			
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mi 11-13	2		
	Do 11-13	3				
	Mo 11-13	4				
					D 1.312	Curatolo
					D 1.338	Buro
					D 1.312	Flögel
					J 2.130	Mellouli
175250	i5/7	Kommunikationstheorie (ThI)			D 1	Schnitger
		V 4:	Mi 7-9			
			Do 14-16			
Ü 2:	Mi 11-13	1				
	Do 11-13	2				
					D 1.312	N. N.
					N 3.206	
175050	i5 ma5	Optimierung – Modelle und Methoden (Anw)			D 2	Hauenschild
		V 4:	Di 9-11			
			Do 9-11			
Ü 2:	Di 11-13	1				
	Do 11-13	2				
					D 1.320	

175120	i5	Anwendungen der graphischen Datenverarbeitung (Anw) V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 1 H 6 D 1.303	Domik
175090	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175260	i5/7 LSII5/7	Funktionale Programmierung (Pri) V 2: Do 9-11	D 3.344	Schwill
175270	i5	Graphentheorie (ThI) V3: Di 16-18 Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	D 1.312	Unger, W.
175280	i5	Formale Spezifikationstechniken (II) V 2: Mo 16-18	J 2.130	Glässer
175290	i7	Probabilistische Algorithmen (ThI) V 3: Mi 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	E 2.304 E 2.310	Meyer auf der Heide/ Wagener
175300	i5	Modellierungstechniken im Systementwurf (Pri) V 2: Di 14-16	E 2.310	Rammig
175310	i7 LSII7	Zufällig erzeugte aussagenlogische Formeln (Pri) V 2: Im Block in der 2. Hälfte des WS nach Ankündigung		Goerd
175320	i7	Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Pri) V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 P 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Pfahler
175330	i7	Projektgruppe Abhängigkeitsanalyse für parallelisierende Übersetzer V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Kastens Kastens/ N. N. N. N.
175340	i7 LSII7	Projektgruppe Kooperative Hypermediasysteme V 2: Mi 14-16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mi 16-18	E 2.304 E 2.310	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Selke Selke

175350	i7 LSII7	Projektgruppe Hochgeschwindigkeits- Workstation-Cluster II V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130 N 3.206	Martini Wittenberg
175360	i7	Projektgruppe RISC-Design II V 2: Di 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 16 – 18	N 3.206 N 3.206	Camposano Camposano/ Genevriere Genevriere
175365	i7	Projektgruppe Parallele Algorithmen zur kombinatorischen Optimierung V 2: Fr 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 11 – 13	E 2.310 E 2.310	Monien Monien/ Tschöke Tschöke
175370	i7	Projektgruppe Theorie Neuronaler Netzwerke V 2: Do 7 – 9 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 9 – 11	D 3.344 N 3.206	Schnitger Schnitger/ Figge Figge
175380	i7	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310 E 2.310	Kleine Büning/ Lettmann Flögel/N. N. Flögel
175385	i7	Projektgruppe: Objection I V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Swillus Swillus/Pöpping Pöpping
175390	i5	Seminar Wissensbasierte Systeme S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Buro
175400	i5	Seminar Modellorientierte Spezifikationsprachen S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175410	i7	Seminar Softwaretechnologie (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175420	i5 LSII5	Seminar Untere Schranken (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Wagener

175430	i5	Seminar Formale Verifikation von Hardware (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Rammig
175440	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS2: Di 14-16	D 3.344	Monien
175450	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16-18	D 3.344	Kastens/ Rammig
175460	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 14-16	E 3.148	Meyer auf der Heide
175470	i7 LSII7	Oberseminar Informatik und Gesellschaft OS 2: Di 16-18	J 2.130	Keil-Slawik
175480	i7 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14-16	J 2.130	Kleine Büning/ Lettmann/ Schmitgen/ Buro

D. Lehramt Sekundarstufe II

175490	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.310	Schwill
175500	LSII3/5	Seminar Prädikative Programmierung S 2: Di 16-18	D 2.234	Schwill
175510	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P 2/S 1: Di 14-16 1 Di 16-18 2 Di 18-20 3	D 2.326	Lehner
175520	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Mi 16-18	D 2.326	Lehner

022470		Rechnerunterstützter Unterricht I			
		HS 2: Do 16-18	H 4.230	Lehner/ Frank/ Lobin	
			H 4.329		

E. Allgemeine Veranstaltungen

175540		Einführung in die Parallelverarbeitung			
		K 2: Do 14-16	E 2.321	Mitarbeiter des PC ²	
175550		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik	
171460		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	P 5203	Hauenschild	
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1	Kalthoff
		Ü 2: Mo 11-13	2	D 1.303	
		Do 11-13	3	D 3.344	N. N.
		Fr 7-9	4	D 1.320	
176020	ph3 HI	Einführung in die Programmierung			
		V 3: Mi 11-13	E 2.304	Kuck	
		Do 9-10	E 2.310		
		Ü 1: Do 10-11		Kuck	
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 7-9	D 1.303	Kevekordes	
		Fr 7-8			
		Ü 1: Fr 8-9			
175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller			
		V 2: Do 14-16	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac	
		Ü 2: Do 16-18			

176040	ml	Technische Informatik			
		V 2: Fr 11 – 13		P 5201	Gensch
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	P 1408	Oesterdiekhoff
		Mo 16 – 18	2		
		Di 11 – 13	3	P 1509	Gensch
		Di 14 – 16	4	P 1509	N. N.
		Do 14 – 16	5		
		Do 16 – 18	6		
		nach Vereinbarung	7–8		
176050	ch1	Programmierkurs für Chemiker			
		V 2: nach Vereinbarung im Block			N. N.
		Ü 2: nach dem WS			