



**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		
<p>Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 4.9.1995 Vorbereitung und Einteilung der Gruppen am Mo, 4.9.1995, 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 Mo 11-13 1 H 7.312 Graf Mi 11-13 2				
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Mo 11-13 1 H 7.304 Kasle Di 11-13 2 H 7.312 Braun Do 9-11 3 H 3.223 Wagner				
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 P 5203 E 2.316 N 3.206 D 1.320 D 3.344	Sohr, H. Thäter N. N.
		V 4:	Mo	9 – 11		
			Fr	14 – 16		
		Ü 2:	Mo	16 – 18		
		Ü 2:	Do	11 – 13		
			Do	14 – 16		
			Do	16 – 18		
			Fr	11 – 13		
			Di	16 – 18		
			Fr	11 – 13		
	Di	7 – 9				
	Mi	7 – 9				
			Zentralübung	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
				6		
				7		
				8		
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			P 5203 N 3.206 D 1.338 E 2.316 D 1.303 D 1.312 D 3.344	Epkenhans N. N.
		V 4:	Di	14 – 16		
			Mi	11 – 13		
		Ü 1:	Di	13 – 14		
		Ü 2:	Mi	14 – 16		
			Do	11 – 13		
			Mo	14 – 16		
			Mi	16 – 18		
			Di	11 – 13		
			Do	14 – 16		
	Do	7 – 9				
	Fr	7 – 9				
			Zentralübung	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
				6		
				7		
				8		
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.303 D 3.301	Schwarz
		V 2:	Mo	11 – 13		
		Ü 2:	Di	14 – 16		
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs				Blazy
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit				
171050	ma3 LSII3	Numerik I			D 2 E 2.304	Borchers Blazy
		V 4:	Mo	9 – 11		
			Do	9 – 11		
		Ü 2:	Mo	14 – 16		
	Mo	16 – 18	1			
				2		
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 2 E 2.310	Rautmann Reitsch
		V 4:	Di	9 – 11		
			Mi	9 – 11		
	Ü 2:	Mi	11 – 13			

Heute schon gesurft?



Surfen Sie auf dem Internet einer unglaublichen Informations-Zukunft entgegen. Mit dem Sun SITE (Software, Information and Technology Exchange) Programm ist der Informations-Austausch im akademischen Bereich so einfach und effektiv wie nie! Nutzen Sie die Sun SITE Server als Quelle für die unendliche Vielfalt von on-line Ressourcen, wie z. B. technisch/wissenschaftliche Reports, Public Domain Software, wissenschaftliche Datenbanken, Bibliographien, Universitäts-Archive und vieles mehr. Starten Sie Diskussionsrunden oder tauschen Sie Erfahrungen mit Kollegen aus. Die Vielfalt der Möglichkeiten ist schier unerschöpflich.

Über alle Kontinente hinweg verbindet ein Netz von Sun SITE Servern die akademische Welt. Universitäten in Großbritannien, Japan, Rußland, Südafrika, den USA und jetzt auch die RWTH Aachen haben SPARCserver 1000 Systeme als Sun SITE Server im Einsatz. Über 500.000 Zugriffe werden auf diesen Internet-Servern täglich registriert.

Worauf warten Sie? Loggen Sie sich ein und starten Sie Ihre weltweite Internet Surf-Tour!
<http://sunSITE.informatik.rwth-aachen.de/>
Oder fordern Sie Informationen über Electronic Mail an:
info@sunSITE.informatik.rwth-aachen.de



Das Netzwerk ist der Computer

B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Do 11-13	1 2	D 1.312	Echterhoff
				N 3.206	N. N.
171080	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionentheorie I V 4: Di 16-18 Mi 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 1.303	Ernst
171090	ma5 LSII5 tma5 HI/HII	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.303	Tauber
171100	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11		D 1.303	Lenzing
				D 1.320	Hübner

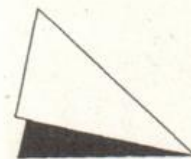
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171110	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Mo 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Do 16-18	D 1.303 D 1.312	N. N.
171120	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	D 1.303 D 1.320	Köckler von Schroeders
171130	ma5 tma5 ph5 e5 m5	Computeralgebra I V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16	D 1 D 1.303 D 1.328	von zur Gathen Gerhard
171140	ma5 tma5 ph5 HI/HII	Praxis der Differentialgleichungen V 2: Do 13-15 Ü 1: Do 15-16	E 2.310	Hembd
171150	ma5 LSII5	Einführung in die Darstellungstheorie V 4: Mo 11-13 Mi 16-18 Ü 2: Di 11-13	D 3.344 D 2.343	Unger, L.
171160	ma5 LSII5 tma5 i5	(Fast-) Periodische Lösungen von Differentialgleichungen V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 7-9	E 2.310	Deimling
171170	ma5 LSII5 i5	Fraktale V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.304 E 2.310 D 1.312	Indlekofer Wagner
171180	ma5 HI/HII tma5	Nichtlineare Systeme V 2: Di 9-11	D 3.344	Fuchssteiner
171190	LSII5/7	Geometrie (Projektive Geometrie) V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 3.344	Schwarz
171200	ma7 HI/HII	Methoden der Transportoptimierung V 2: Di 11-13	E 2.316	Hauenschild
171210	ma7 LSII7	Darstellungstheorie lokal-kompakter Gruppen V 2: Mo 14-16	D 3.344	Kaniuth

171220	ma7 ph7	Die Navier-Stokesschen Gleichungen V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	E 2.304	Rautmann
171230	ma5/7 LSII5/7	Einführung in die Invariantentheorie V 2: Do 14 – 16	D 3.344	Kiyek
171240	ma5/7 LSII5/7 tma5/7	Von Neumann-Algebren V 2: Fr 11 – 13	E 2.310	Werner
171250	ma5/7	Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen V 2: Mo 9 – 11	D 3.344	Deimling
171260	ma5/7 i5	Primzahltests V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.304 E 2.316	Indlekofer Jarai
171270	ma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Do 11 – 13 P 2: Di 14 – 16	E 2.310	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171280	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 14 – 16	E 2.304	Rautmann
171290	ma5	Seminar Differentialgleichungen S 2: Fr 11 – 13	E 2.304	Deimling
171295	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Fr 9 – 11	E 2.304	Sohr, H.
171300	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Mo 14 – 16	E 2.304	Indlekofer
171310	ma5 i5	Seminar Computeralgebra S 2: Mi 14 – 16	E 2.310	von zur Gathen
171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: Di 11 – 13	D 3.344	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5 tma5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171340	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16-18	E 2.310	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H./ von Schroeders
171350	ma5 LSII5	Seminar über reelle Körper S 2: Mi 14-16	D 3.344	Kiyek
171360	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 11-13	D 3.344	Rautmann/ Borchers/ Pileckas
171370	ma7 i7 winf7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16-18	E 2.304	von zur Gathen
171380	ma7 LSII7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16-18	E 2.310	Epkenhans/ Kiyek/ Nagel, U./ Schwarz
171390	ma7	Oberseminar Harmonische Analysis OS 2: Fr 14-16	E 2.304	Echterhoff/ Kaniuth/ Steiniger
171400	ma7	Oberseminar Nichtkommutative Algebren OS 2: Do 16-18	E 2.304	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.

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 16-18	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		C 1		Kiyek
		Mi 11-13				
		Ü 1: Mi 13-14	Zentralübung			
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.312		Nagel, U.
		Mo 16-18	2			
		Mo 11-13	3			N. N.
		Di 11-13	4			
		Mi 14-16	5			
		Mi 16-18	6			
		Fr 9-11	7			
		Mi 9-11	8	D 1.328		
		Mi 9-11	9	D 1.338		
		Fr 14-16	10			
		Fr 14-16	11	D 1.328		
		Do 7-9	12	D 1.320		
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Di 11-13		D 1		Kaniuth
		Mi 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14	1	D 1.312		Steiniger
		Do 11-14	2	D 1.320		N. N.
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		P 1417		Wagner
		Di 11-13				
		Ü 2: Mi 14-16	1	E 2.316		
		Mi 16-18	2			
172040	e1 wi1 ie1 ii1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Lusky
		Mi 7-9				
		Ü 2: Fr 7-9	Zentralübung			
		Ü 2: Di 7-9	1	D 1.320		Bothe
		Di 9-11	2	E 2.316		
		Di 9-11	3	D 1.312		Richter
		Di 14-16	4			
		Di 16-18	5			
172050	m1 wi1 im1 ii1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 11-13		P 5201		N. N.
		Di 11-13				
		Ü 2: Mo 16-18	Zentralübung			
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.312		Pileckas
		Mi 9-11	2	D 3.344		
		Mi 7-9	3	D 1.320		Alboth
		Mi 9-11	4			
		Mi 11-13	5			N. N.
		Do 9-11	6			

172060 i3

**Mathematik für Informatiker III
(Numerik)**

V 2:	Mo	11 - 13		P 5203	Nelius
Ü 1:	Mo	13 - 14	Zentralübung	P 5201	
Ü 1:	Mo	14 - 15	1	D 1.320	
	Mo	15 - 16	2		
	Do	14 - 15	3		
	Do	15 - 16	4		
	Mo	16 - 17	5		Hübner
	Mo	17 - 18	6		
	Do	16 - 17	7		von Schroeders
	Do	17 - 18	8		

(Stochastik)

V 2:	Di	9 - 11		P 7201	Dietz
Ü 1:	Di	11 - 12	1	D 1.320	
	Di	12 - 13	2		
	Mo	14 - 15	3	N 3.206	Wagner
	Mo	15 - 16	4		
	Mo	16 - 17	5		
	Mo	17 - 18	6		

172070 ph3

Mathematik für Physiker III

V 2:	Mi	9 - 11		E 2.316	Werner
Ü 2:	Mo	11 - 13			

172080 e3
HII
ie3
HII

Höhere Mathematik für Ingenieure

V 4:	Mo	9 - 11		P 7201	Fuchssteiner
	Mi	11 - 13		P 7203	
Ü 2:	Mi	16 - 18	Zentralübung	P 7201	
Ü 2:	Mi	9 - 11	1	D 1.303	Fuchssteiner/ Mitarbeiter
	Di	7 - 9	2		
	Di	14 - 16	3		
	Di	16 - 18	4	D 3.344	

172090 e3
HI
ie3
HI

Praktische Mathematik für Ingenieure

V 4:	Mo	9 - 11		D 1	Hembd
	Mi	9 - 11			
Ü 2:	Mo	11 - 13			

172100 m3
HII
im3
HII

Mathematik B für Maschinenbauer

V 2:	Do	9 - 11		P 5201	Meltzow
Ü 2:	Di	9 - 11		D 1	

172110 wiwi1

**Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler I**

V 4:	Mi	7 - 9		AM	Dietz
	Fr	7 - 9			
Ü 2:	Fr	9 - 11	1	E 2.316	
	Mi	14 - 16	2	D 2	
	Fr	9 - 11	3	N 3.206	Hartlieb
	Fr	11 - 13	4		
	Fr	14 - 16	5		N. N.
	Mi	16 - 18	6	D 2	Gerhard
	Fr	9 - 11	7	D 1	Sohr, S.
	Fr	11 - 13	8	D 1.338	
	Fr	14 - 16	9	D 1.303	N. N.
	Fr	14 - 16	10	D 1.320	

172120	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V 3: Mi 7-9 Fr 9-10	D 2	Kleibohm
			Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12 Fr 12-13	1 2 3	C 3.203
172130	wiwi3	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (für Wiederholer)	V/Ü 4: Mi 16-18 Do 16-18	D 1	Orlob

B. Wahlveranstaltungen

i5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171100, 171110, 171120, 171130, 171240, 171260
winf5	vgl. Nr. 171130
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171120, 171140, 171160, 171220
e5	vgl. Nr. 171140, 171180
m5	vgl. Nr. 171220

Veranstaltungen des AUTOMATH

171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar Nichtlineare Systeme	S 2: Di 11-13	D 3.344	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5 tma5 i5	MuPAD Seminar	S 2: Mi 16-18	E 2.310	Fuchssteiner/ Die MuPAD Gruppe
171400	ma5 LSII5 tma5 winf5 i5 e5 m5	Automath Seminar	S 2: Mo 18-20	D 1.303	Fuchssteiner/ Lüchel/ Rammig

Weitere Lehrveranstaltungen siehe **FB 10** (Nr. 105511, 105512)

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

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	Grundkurs Mathematik I			AM D 1.328	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter	
		V 2:	Fr	14 - 16			1
		Ü 2:	Do	7 - 9			2
			Do	9 - 11			3
		Do	11 - 13	4			
		Do	14 - 16	5			
		Do	16 - 18	6			
		Do	18 - 20	7			
		Do	14 - 16	8			N 3.206
		Do	16 - 18	9			D 1.338
Do	16 - 18	10					
173020	Lpwu3-6 Lps1-6	Grundkurs Mathematik III (Geometrie)			AM D 1.328	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter	
		V 2:	Do	14 - 16			1
		Ü 2:	Di	7 - 9			2
			Di	9 - 11			3
		Di	11 - 13	4			
		Di	14 - 16	5			
		Di	16 - 18	6			
		Di	18 - 20	7			D 1.338
Di	16 - 18	8					
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie			D 1.338	Lenzing Unger, L.	
		V 3:	Di	14 - 16			
			Do	8 - 9			
Ü 2:	Do	9 - 11					
173040	Lps1-6 LSI3-6	Elemente der Zahlentheorie (A)			D 1.338	Nelius	
		V 3:	Mo	9 - 11			
			Mi	16 - 17			
Ü 1:	Mi	17 - 18					
173050	Lps1-6 LSI3-6	Elemente der Stochastik (B)			D 1.338	Bruns Gruß	
		V 3:	Mo	12 - 13			
			Mi	14 - 16			
Ü 2:	Mo	14 - 16					
173060	Lps1-6 LSI3-6	Geometrie und Computer (B)			D 3.301	Schwarz	
		V 3:	Do	11 - 13			
			Fr	11 - 12			
Ü 1:	Fr	12 - 13					
173070	Lps4-6 LSI4-6	Darstellende Geometrie (A)			D 1.338	Werthschulte	
		S 2:	Fr	9 - 11			
173080	Lps1,2 LSI1,2	Übungen am Computer			N 2.221	Gruß	
		Ü/P 3:	Mi	14 - 17			

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: Fr 9-11 Ü 1: Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8	AM D 1.328	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	LSI2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9		D 1.338	Bruns
174030	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 11-13	u	D 1.338 D 1.328	Rinkens
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 11-13		D 1.338	Werthschulte
174050	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 7-9		E 2.310	Spiegel
174060	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik S 2: Mo 16-18		D 1.338	Bruns
174070	Lpwu/s LSI/II	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Spiegel
174080	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4		Spiegel Werthschulte
174090	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Rinkens

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: Di 16-18 Ü 2: Mo 11-13 Di 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Do 14-16 Do 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13 nach Vereinbarung	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	AM J 2.130	Szwillus Nagel, C. N. N.
147010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik A V 2/Ü 1: vgl. 147010			Tegethoff
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 14-16 Fr 12.45-14.15 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Do 11-13 Mo 9-11 Fr 14-16	1 2 3 4 5 6 7 8	AM J 2.130	HeiB Slowik Decker Dittrich N. N.
175030	i3 LSII3 ii3 ie3 im3 winf3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: Im Block vor dem WS 95/96 Fr 14-16 Fr 14-16 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1-4 5-6 7 8 9 10	D 3.344 E 2.310	Tauber/ Domik Lehrenfeld Pöpping Lehrenfeld
175040	i3	Technische Informatik V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 2	Kevekordes

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

B. Hauptstudium I

175060	i5	Prozeßtechnik II (Tel/Anw) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10 – 12	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren und -controller (Tel) V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes
175090	i5	Simulation (Anw) V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	E 2.304	Küspert
175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (Pri) V 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Do 18 – 20 Fr 14 – 16	C 2 E 2.316 E 2.310 D 1.312	Domik Lenz Shahrbabaki
171130	i5	Computeralgebra I V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1 D 1.303 D 1.328	von zur Gathen Gerhard
175110	i5	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: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13	E 2.304	Küspert

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175210	i5	Softwaretechnik (Prl)				
		V 4:	Di 14-16		C 2	Schäfer
			Do 16-18			
		Ü 2:	Di 9-11	1	N 3.206	Jahnke
			Di 11-13	2		
			Do 18-20	3	D 1.303	Zündorf
			Fr 9-11	4	D 3.344	
			nach Vereinbarung	5-6		N. N.

171200	i7	Methoden der Transportoptimierung (Anw)				
		V 2:	Di 11-13		E 2.316	Hauenschild

175130	i7	Projektgruppe Transportoptimierung				
		V 2:	Di 11-13		E 2.316	Hauenschild
		S 2:	Mi 14-16		F 2.211	
		Ü 2:	Mi 16-18			

175140	i7	Seminar Visualisierung				
		S 2:	Mi 9-11		H 1.232	Domik

C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (ThI)				
		V 4:	Di 11-13		C 2	Monien
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mo 9-11	1	F 1.110	Bäumker
			Mo 11-13	2	N 3.206	
			Do 9-11	3		Schmidt
			Fr 9-11	4	D 1.328	
			Di 9-11	5	D 1.320	Schulze
			Do 18-20	6		

175160	i5 LSII6	Formale Sprachen (ThI)				
		V 4:	Mo 14-16		D 1	Rovan
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Do 7-9	1	D 1.312	Scheideler
			Do 9-11	2		
			Mi 18-20	3	E 2.310	Röttger
			Mo 11-13	4		

175170	i5 LSII5	Informationstheorie, Kodierung und Kryptographie (ThI)				
		V 4:	Mi 16-18		C 2	Kutylowski
			Fr 14-16			
		Ü 2:	Mi 7-9	1	D 1.328	Strothmann
			Mi 11-13	2		
			Mi 9-11	3	F 1.110	N. N.

175175	i5 LSII5	Effiziente Algorithmen			D 2	Krause
		V 4:	Di 11-13			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Di 16-18	1		
		Di 18-20	2	E 2.316	N. N.	
175180	i5 LSII5 winf5	Rechnernetze (Pri)			C 2	Martini
		V 4:	Mi 11-13			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Di 14-16	1		
			Di 16-18	2		
			Mi 18-20	3		
	Mo 9-11	4	E 2.316	Wittenberg		
				N 3.206		
175190	i5 LSII5 winf5 ei7	Rechnerarchitektur (Pri)			C 1	Rammig
		V 4:	Di 9-11			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 11-13	2		
			Fr 9-11	3		
			Fr 11-13	4		
			Do 18-20	5		
	Fr 14-16	6	F 1.110	Hardt		
				D 3.344		
				E 2.316	Ditze	
175200	i5 LSII5 winf5 ii5	Wissensbasierte Systeme (Pri)			P 1417	Kleine Büning
		V 4:	Di 16-18			
			Do 14-16			
		Ü 2:	Mi 11-13	1		
			Di 9-11	2		
	Mi 18-20	3	D 1.338	Suermann		
	Do 18-20	4	J 2.130			
				E 2.304	N. N.	
175210	i5	Softwaretechnik (Pri)			C 2	Schäfer
		V 4:	Di 14-16			
			Do 16-18			
		Ü 2:	Di 9-11	1		
			Di 11-13	2		
			Do 18-20	3		
			Fr 9-11	4		
	nach Vereinbarung	5-6	D 1.303	Zündorf		
			D 3.344			
					N. N.	
175220	i5 LSII5 winf5	Grundlagen der Systemgestaltung (Pri/Anw)			D 1	Keil-Slawik
		V 4:	Di 16-18			
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 18-20	1		
			Mi 11-13	2		
			Mi 11-13	3		
	Mi 16-18	4	D 1.303	Brennecke		
				F 2.211		
				F 0.530	Selke	
				D 1.328		

175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (Anw)			
		V 4: Mo 11-13		C 2	Domik
		Mi 14-16			
		Ü 2: Mo 9-11	1	E 2.316	
		Mo 14-16	2	E 2.310	Lenz
		Mo 16-18	3		
		Do 18-20	4	D 1.312	Shahrbabaki
		Fr 14-16	5		
175110	i5	Einführung in Robotics (Anw)			
		V 2: Fr 11-13		D 2	Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14			
175230	i5	Programmieren in C++			
		V 2: Mo 9-11		F 0.530	Pfahler
		Ü 2: Mi 9-11			
175240	i5	Graphentheorie I (ThI)			
		V 4: Mo 16-18		F 0.530	Unger, W./
		Fr 11-13			Bezroukov
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		S 2: nach Vereinbarung			
175250	i7	Verteilte Systeme II (PrI)			
		V 2: Do 9-11		F 0.530	Heiß
		Ü 1: Do 11-12			
175260	i5	Nichtklassische Logiken			
		V 2: Di 14-16		D 3.344	Lettmann
		Ü 2: Do 16-18			
175265	i7 LSII7	Komplexität Boolescher Funktionen			
		V 2: Do 14-16		F 1.110	Krause
171200	i7 winf7	Methoden der Transportoptimierung (Anw)			
		V 2: Di 11-13		E 2.316	Hauenschild
175270	i5	Parallele Grammatiken und Automaten (ThI)			
		V 2: Di 9-11		F 0.530	Rovan
175280	i5	Verbindungsnetzwerke			
		V 2: Di 11-13		F 0.530	Mysliwietz
175285	i5 LSII5	Geschichte des Computers			
		V 2: Im Block nach Ankündigung			Hashagen

175290	i5	Projektgruppe Configuration Management V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Schäfer Neumann
175300	i7 LSII7 winf7	Projektgruppe Kooperationsunterstützende Arbeits- und Lernumgebung V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11-13	F 2.211 F 2.211	Keil-Slawik Schwolle
175310	i5 LSII5	Projektgruppe Praktischer Einsatz von Hochgeschwindigkeitsnetzen V 2: Do 14-16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Martini Rümekasten
175320	i5 LSII5	Projektgruppe Parallele Verteilte Betriebssysteme V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: Di 14-16	F 2.211	Heiß Heiß/ Butenuth Butenuth
175330	i7 ii7	Projektgruppe Sicherheitsaspekte bei Magnetkartensystemen II V 2: Mi 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Rammig Lewke
175130	i7 winf7	Projektgruppe Transportoptimierung V 2: Di 11-13 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	E 2.316 F 2.211	Hauenschild
175340	i7	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: Mo 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 18-20	E 2.310 E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker Dunker
175350	i7	Projektgruppe Konfiguration II V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 18-20	E 2.310 E 2.310	Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo/ Stein Curatolo/ Stein

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175355	i5/7	Projektgruppe Parallele Algorithmen zur Flugbahnoptimierung V 2: Do 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien Monien/ Tschöke Tschöke
175360	i5/7 LSII5/7	Seminar Wegeprobleme in Graphen S 2: Do 9 – 11	D 3.344	Schwill
175140	i5	Seminar Visualisierung S 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Domik
175370	i5 LSII5	Seminar Einbettungen S 2: nach Vereinbarung		Monien
175380	i5	Seminar Spezielle Themen der Softwaretechnik S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175390	i5/7	Seminar Verteilte Systeme S 2: Mo 16 – 18	F 2.211	Heiß
175400	i5	Seminar Formale Sprachen S 2: nach Vereinbarung		Rovan
175410	i5	Seminar Theoretische Informatik S 2: Fr 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide
175415	i5	Seminar Neue Ansätze zur algorithmischen Behandlung von diskreten Optimierungsproblemen S 2: nach Vereinbarung		Krause
175420	i5	Seminar Parallele Programmierumgebungen S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175430	i7 LSII7	Seminar Verständnis, Medien, Formalismen S 2: Di 14 – 16	E 2.316	Keil-Slawik/ Loh
175440	i7 LSII7 winf7	Seminar Groupwaresysteme: Design und Prototyping S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175450	i7 LSII7	Seminar Logikverarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175460	i7 LSII7	Seminar Konfiguration und Diagnose S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning

175470	i5 LSII5	Seminar Markov-Ketten Algorithmen S 2: nach Vereinbarung		Kutylowski/ Czumaj
175480	i5 LSII5	Seminar Data compression und Kodierung S 2: nach Vereinbarung		Kutylowski/ Czumaj
175490	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175500	i7	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F 0.530	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller/ Mrozynski
175510	i7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Kastens/ Rammig
175520	i7	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: Mo 16 – 18	D 3.344	Schäfer
175530	i7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	F 1.110	Monien
175540	i7	Oberseminar OS 2: Mi 14 – 16	F 0.530	Keil-Slawik
175545	i7	Oberseminar Visualisierung und Interaktionen OS 2: Di 14 – 16	N 5.235	Domik/ Szwilius
175550	i7 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	N 3.206	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175560	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206	Schwill
175570	LSII5/7	Seminar Anfangsunterricht S 2: Di 16 – 18	E 2.304	Schwill

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175580	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P 2/S 1: nach Ankündigung	1-4	Lehner/ Dubisch/ Niggemeier/ Steins
175590	LSII5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 16-18	F 2.211	Lehner
022610	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16-18	H 4.230 H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm

E. Allgemeine Veranstaltungen

175610		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14-16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC²
175620		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171420		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16-18	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 16-18 Ü 2: Fr 7-9 Do 7-9 Do 9-11 Do 11-13 nach Vereinbarung	Zentralübung 1 2 3 4 5-10	P 5201 Terminal- raum	Gensch Glässer Vöcking N. N.
176020	ph3 HII	Einführung in die Programmierung V 3: Mi 11-13 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		E 2.316	Kalthoff N. N.
176030	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
175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
171090	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 m3/5 ie5 im5 ph5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
176040	ch1	Programmierkurs für Chemiker V 2: Mo 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	1-5	D 2	Kalthoff N. N.