



**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

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch				
		V 2: Mo 9-11	1	E 0.143	Graf	
		Mo 11-13	2	E 0.143		
170002	ma i winf	Brückenkurs Englisch				
		V 2: Mi 9-11	1	H 7.312	Braun	
		Mi 9-11	2	P 1408	Maw	
		Mi 16-18	3	D 1.338	Wagner	
		Mi 16-18	4	C 3.203	Kasle	

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

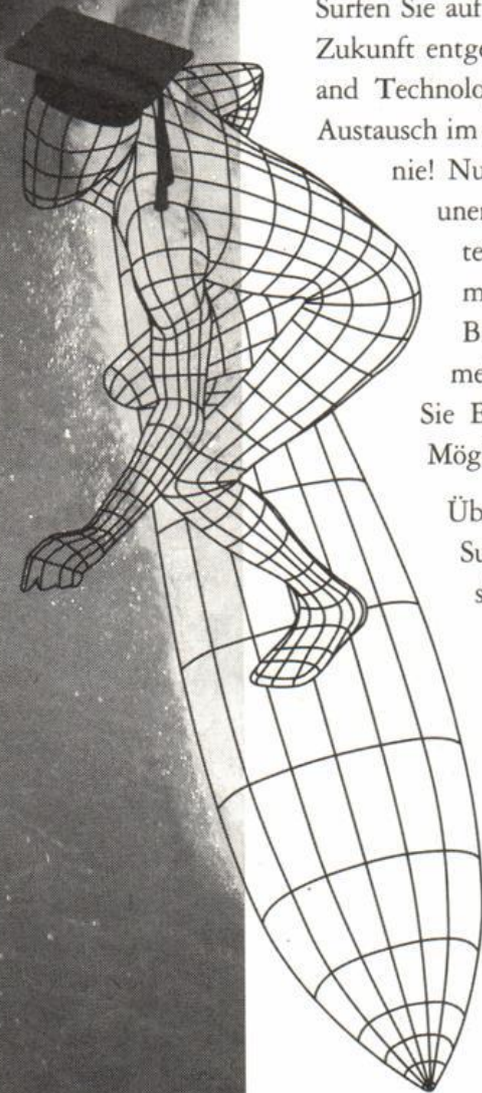
171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II				
		V 4: Mo 9-11		D 2	Sohr, H.	
		Do 11-13				
		Ü 2: Do 14-16		Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320	Specovius-Neugebauer	
		Mo 16-18	2		N. N.	
		Di 7-9	3	N 3.206		
		Di 9-11	4			
		Di 11-13	5			
		Di 14-16	6			
		Di 16-18	7			
		Di 18-20	8			
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II				
		V 4: Mi 11-13		D 2	Epkenhans	
		Fr 9-11				
		Ü 1: Mi 13-14		Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.312	N. N.	
		Mo 16-18	2			
		Do 9-11	3	E 2.316		
		Do 16-18	4			
		Fr 14-16	5	N 3.206		
		Fr 16-18	6			

171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11	1 2	D 1.303 D 3.301	Nelius
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18 Do 14 – 16	1 2	D 1 D 1.312 N 3.206	Schwarz
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18 Fr 14 – 16	1 2	D 2 D 1.303	Rautmann Reitsch
171060	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 16 – 18	1 2	D 1 D 1.312	Dietz N. N.
171070	ma4 LSII4	Topologie V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1 D 1.303	Lenzing Hübner
171080	ma4 tma4 ph4	Bäcklund Transformationen V 2: Di 14 – 16		E 2.304	Fuchssteiner
171090	ma4/6 HI/HII tma4/6	Spezielle Funktionen V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16		E 2.316	Hembd
171095	LSII4	Kurven und Flächen V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17		D 1.328	Hembd

B. Hauptstudium

171100	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16		E 2.304	N. N.
171110	ma6 LSII6	Funktionentheorie II V 4: Mo 14 – 16 Di 16 – 18 Ü 2: Fr 14 – 16		E 2.310	Ernst

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

171120	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 7 – 9	E 2.304	Echterhoff
171130	ma6 LSII6 tma6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Borchers
171140	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.310 E 2.316	Wagner
171150	ma6 LSII6 tma6 HI/HII	Optimierungsmethoden des Operations Research V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Do 11 – 13	D 1 D 1.320 1 2	Hauenschild
171160	ma6 LSII6 tma6	Numerik der partiellen Differentialgleichungen V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.312	Köckler

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



COMPUTER
BÜCHER

Buchhandlung

Halbig



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

171170	ma6 LSII6	Computeralgebra II V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.303 J 2.130	von zur Gathen Gerhard
171180	ma6 LSII6	Approximationstheorie V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.304	Bierstedt Sohr, S.
171190	ma6 LSII6	Fraktale V 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	D 3.344 E 2.316	Indlekofer Wagner
171200	ma6 LSII6 tma6	Variationsrechnung V 4: Mi 7 – 9 Fr 9 – 11	D 3.344	Deimling
171210	ma6 ph6	Variationsmethoden für elliptische Randwertaufgaben V 3: Di 14 – 16 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	E 2.316	Pileckas
171220	ma6 LSII6	Darstellungstheorie endlich-dimensionaler Algebren V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	E 2.304	Unger, L.
171230	ma6 LSII6	Workshop Faktorisierung V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 3.344	Indlekofer/ Jarai
171240	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.320	Tauber
171250	ma6 HI/HII tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18 Fr 16 – 18	D 3.301	Köckler von Schroeders
171260	ma6/8 LSII6/8	Spektren von Graphen V 2: Di 11 – 13	E 2.310	Lenzing
171270	ma6/8 LSII6/8	Räume holomorpher Funktionen V 2: Mo 14 – 16	E 2.304	Bierstedt
171280	ma6/8	K-Theorie V 2: Fr 16 – 18	D 3.344	Werner

C. Seminare

171290	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Epkenhans
171300	ma4 i4 winf4	Seminar Kombinatorik S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	von zur Gathen
171310	ma6 HI/HII	Seminar S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Köckler
171320	ma6	Seminar Stochastik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171330	ma6	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Do 11 – 13	E 2.310	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171340	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Do 14 – 16	E 2.310	Kaniuth/ Kutyniok
171350	ma6 LSII6 tma6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171360	ma6 LSII6 tma6	Seminar über partielle Differentialgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Deimling
171370	ma6 LSII6 tma6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16 – 18	J 2.130	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H.
171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Fuchssteiner
171390	ma6 LSII6 tma6 i6	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe
171400	ma6 LSII6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Sohr, H.

171410	ma6 LSII6	Seminar Dynamische Systeme und ihre Numerik S 2: Di 16 – 18	E 2.316	Rautmann/ Borchers
171415	ma6 LSII6	Arbeitsgemeinschaft Differentialgeometrie S 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Echterhoff/ Sohr, S./ Werner
171420	ma8 LSII8 tma8	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann/ Borchers
171430	ma8 i8 winf8	Oberseminar algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen
171440	ma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.
171450	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth
171460	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Epkenhans/ Nagel, U./ Schwarz
171470	ma8 LSII8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171480	ma8 LSII8	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: Di 16 – 18	E 2.304	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171490		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171500		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	i2 winf2	Mathematik für Informatiker II				
		V 4:	Mi 11 – 13		P 7201	Kiyek
			Do 14 – 16			
		Ü 1:	Mi 13 – 14	Zentralübung		
		Ü 2:	Mo 9 – 11	1	J 2.130	Nagel, U.
			Mo 11 – 13	2		
			Mo 14 – 16	3	D 1.303	N. N.
			Mo 16 – 18	4		
			Di 7 – 9	5	J 2.130	
			Di 9 – 11	6		
			Di 16 – 18	7	D 1.320	
			Mi 9 – 11	8	E 2.304	
			Do 18 – 20	9	D 1.320	
			Fr 9 – 11	10		
			Fr 11 – 13	11		
			Fr 14 – 16	12		
172020	ph2	Mathematik für Physiker II				
		V 6:	Mo 9 – 11		D 1.303	Kaniuth
			Di 11 – 13			
			Mi 11 – 13			
		Ü 3:	Mo 11 – 14	1	E 2.310	Kutyniok
			Fr 8 – 11	2		N. N.
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		V 4:	Mi 7 – 9		D 1	Wagner
			Fr 7 – 9			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 1.320	
			Mi 16 – 18	2		
172040	e2 wi2 ie2 ii2	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4:	Do 11 – 13		C 1	Lusky
			Fr 9 – 11			
		Ü 2:	Do 14 – 16	1	D 1.320	
			Mi 7 – 9	2	D 1.328	Bothe
			Mi 9 – 11	3		
			Mi 11 – 13	4		
172050	m2 wi2 im2	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4:	Di 9 – 11		C 1	N. N.
			Mi 9 – 11			
		Ü 2:	Mo 11 – 13	Zentralübung		
		Ü 2:	Mo 14 – 16	1	J 2.130	Richter
			Mo 16 – 18	2		
			Mi 14 – 16	3		Alboth
			Do 7 – 9	4		
			Do 9 – 11	5		Richter
			Do 11 – 13	6		

172060	i4	Algebra für Informatiker			
		V 4: Di 9 – 11		P 5201	Nelius
		Do 11 – 13			
		Ü 2: Di 11 – 13	1	J 2.130	
		Mi 11 – 13	2		
		Do 14 – 16	3		Hartlieb
		Do 16 – 18	4		
		Fr 9 – 11	5		N. N.
		Fr 11 – 13	6		
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV			
		V 2: Mi 9 – 11		D 1.320	Werner
		Ü 2: Do 9 – 11			
172080	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik			
		V 2: Mo 9 – 11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11 – 13			
172090	m4 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 9 – 11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11 – 13			
172100	e4 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)			
		V 3: Mi 14 – 16		P 7201	Fuchssteiner
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11	Zentralübung		
		Ü 1: Do 7 – 8	1	D 1.312	Fuchssteiner/ Mitarbeiter
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		nach Vereinbarung	5		
172110	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II			
		V 3: Mi 7 – 9		AM	Dietz
		Fr 8 – 9			
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	D 1.303	
		Fr 12 – 13	2		
		Fr 13 – 14	3		
		Mi 13 – 14	4	D 1.328	Wottawa
		Mi 14 – 15	5		
		Mi 15 – 16	6		
		Mi 16 – 17	7		
		Mi 17 – 18	8		N. N.
		nach Vereinbarung	9-10		
172120	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler I			
		V 2: Fr 9 – 11		C 3.222	Kleibohm
		Ü 2: Mi 11 – 13		C 5.216	

172130	IBS	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium			
		V 2: Mi 7 – 9		C 3.222	Kleibohm
		Ü 2: Do 11 – 13		C 3.232	

B. Wahlveranstaltungen

i6 HI	vgl. Nr. 171310
i6	vgl. Nr. 171100, 171310
winf6	vgl. Nr. 171100
ph6	vgl. Nr. 171120, 171130, 171200, 171210
e6	vgl. Nr. 171130, 171200, 171210
m6	vgl. Nr. 171130

Veranstaltungen des AUTOMATH

171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar Nichtlineare Systeme	S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Fuchssteiner
171390	ma6 LSII6 tma6 i6	MuPAD Seminar	S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe
172140	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	Automath Seminar	S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)			
		V 2: Fr 9 – 11		AM	Bender
		Ü 2: Di 7 – 9	1	D 1.328	Bender/ Mitarbeiter
		Di 9 – 11	2		
		Di 11 – 13	3		
		Di 14 – 16	4		
		Di 16 – 18	5		
		Di 7 – 9	6	D 1.338	
		Di 9 – 11	7		
		Di 11 – 13	8		
		Di 14 – 16	9		
		Di 16 – 18	10		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

173020	Lps1-6 LSI1/2	Elemente der Analysis V 3: Mo 13 – 14 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 1 D 1.328	Rinkens Gruß
173030	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Algebra (A) V 3: Mi 14 – 16 Do 13 – 14 Ü 2: Do 11 – 13 Do 16 – 18	1 2	D 1.338	Unger, L. N. N.
173040	Lps1-6 LSI3-6	Algorithmen (A) V 3: Mo 9 – 10 Di 9 – 11 Ü 1: Mo 10 – 11		D 1.320 D 3.301	Schwarz
173050	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (A) S 2: Do 14 – 16		D 1.338	Werthschulte
173060	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B) S 2: Di 11 – 13		D 3.344	Bruns

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

174010	Lpwu2 Lps2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie) V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Do 16 – 18 Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8 g 9 u 10 g 11 u 12 g 13 u 14	AM D 1.328 D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
--------	---------------	---	---	--	---

174020	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2: Do 11 – 13		AM	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
			Ü 1: Mo 7 – 9	g 1	D 1.328	
			Mo 7 – 9	u 2		
			Mo 9 – 11	g 3		
			Mo 9 – 11	u 4		
			Mo 11 – 13	g 5		
			Mo 11 – 13	u 6		
			Mo 9 – 11	g 7	D 1.338	
			Mo 9 – 11	u 8		
			Di 7 – 9	g 9	D 3.344	
			Di 7 – 9	u 10		
			Di 9 – 11	g 11		
			Di 9 – 11	u 12		
174030	LSI4-6	Grundfragen des Mathematikunterrichtes	V 2: Mo 14 – 16		D 1.338	Bruns
			Ü 1: Mo 16 – 17			
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Diagnose mathematischer Fähigkeiten bei Grundschulern	S 2: Di 9 – 11		D 3.344	Spiegel
174050	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I	S 2: Mo 9 – 11		D 3.344	Bruns
174060	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II	S 2: Mo 14 – 16		D 3.344	Rinkens
174070	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2: nach Vereinbarung	1		Rinkens
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: nach Vereinbarung	2		Spiegel
			P 2: nach Vereinbarung			
			S 2: nach Vereinbarung	3-4		Werthschulte
			P 2: nach Vereinbarung			
174080	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2: nach Vereinbarung	1		Bruns
			P 2: nach Vereinbarung			

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschafts- informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2 ii2 ie2 im2 winf2	Informatik B V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Di 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 9 – 11 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 18 – 20 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 nach Vereinbarung	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	AM C 1 AM N 3.206 D 1.338 N 3.206	Szwillus Hardt Jung Westermann N. N.
175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte	1-4		Kevekordes
175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem SS96 Ü 2/P 4: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1-4 5-6 7 8	D 1.312	Tauber Domik Kalthoff Strothmann
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Di 16 – 18 Mi 16 – 18 Ü 2: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Mi 9 – 11 Mi 14 – 16 Do 14 – 16 Do 18 – 20 Fr 9 – 11 Fr 14 – 16	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 D 1.312 D 3.344 D 1.312 D 1.303 D 1.312	Meyer auf der Heide Berenbrink Oesterdiekhoff Scheideler Rottmann
175050	i4 LSII4 ii4 ie4 im4	Datenschutz V 2: im Block			Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I (Tel, Anw) V 3: Mo 7-10		E 2.310	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I (Tel) V 3: Do 7-10		D 1.303	Kevekordes
175080	i4	Rechnerarchitektur (Prl) V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11		D 1.312 D 1.303	Küspert
175090	i6	Betriebssysteme (Prl) V 4: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 9-11 Di 11-13 Mi 9-11	1 2 3 4 5	C 2 E 2.316 E 2.304 E 2.316 D 1.320 E 2.316	Martini Frank Köster, M. N. N.
175100	i6	Datenbanken (Prl) V 4: Mo 9-11 Di 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Di 9-11 Mi 14-16 Mi 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.320 D 1.303 D 1.328	Schäfer Neumann Reimer Sachweh
175110	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
171150	i6	Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Do 11-13	1 2	D 1 D 1.320	Hauenschild
175120	i6	Informatik und Gesellschaft (Anw) V 4: Mi 16-18 Do 14-16 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Mi 9-11	1 2 3 4	D 1 F 0.530 E 2.310 J 2.130	Keil-Slawik Brennecke Selke

175130	i6	Projektgruppe Prozeßtechnik und Prozeßrechner P 4: nach Vereinbarung			Kevekordes
175140	i8	Projektgruppe Transportoptimierung II Ü 4: Fr 11 – 14	F 2.211		Hauenschild
175150	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Mo 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110		Domik Domik/ Shahrbabaki Shahrbabaki
175160	i6	Softwarepraktikum Simulation P 2: Di 11 – 13 S 2: Fr 9 – 11	E 2.316		Küspert
175170	i6	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: nach Vereinbarung			Küspert
175180	i6	Seminar Visualisierung S 2: nach Vereinbarung			Domik
175190	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung			Kevekordes

C. Hauptstudium II

175200	i6 LSII6	Effiziente Algorithmen (ThI, Algorithmen) V 4: Mo 14 – 16 Di 16 – 18 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	C 2 1 2 3 4	D 3.344 F 0.530	Bezroukov Neugebauer Schröder
175210	i6 LSII6	Schaltkreis-Komplexitätstheorie (ThI, Komplexität) V 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 16 – 18 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2 3 4	D 1 F 0.530 D 1.338	Kutylowski Ameur Dieckmann
171170	i6 LSII6 winf6	Computeralgebra II (ThI) V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18		D 1.303 J 2.130	von zur Gathen Gerhard

175220	i6 LSII6 winf6	Übersetzer (Pri)			C 2	Kastens			
		V 4:	Mo	11 – 13					
			Di	14 – 16					
		Ü 2:	Mi	9 – 11			1	N 3.206	Eilinghoff
			Mi	11 – 13			2		
			Mi	14 – 16			3		Thies
			Mi	16 – 18			4		
		Do	11 – 13	5	F 0.530	Wichmann			
		Do	16 – 18	6					
175090	i6 LSII6 ii6 winf6	Betriebssysteme (Pri)			C 2	Martini			
		V 4:	Mi	11 – 13					
			Do	16 – 18					
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1	E 2.316	Frank
			Mo	11 – 13			2	E 2.304	
			Di	9 – 11			3	E 2.316	Köster, M.
			Di	11 – 13			4	D 1.320	
		Mi	9 – 11	5	E 2.316	N. N.			
175100	i6 LSII6 ii6 winf6	Datenbanken (Pri)			C 1	Schäfer			
		V 4:	Mo	9 – 11					
			Di	11 – 13					
		Ü 2:	Mo	11 – 13			1	D 1.320	Neumann
			Di	9 – 11			2	D 1.303	
			Mi	14 – 16			3		Reimer
			Mi	16 – 18			4		
		Fr	9 – 11	5	D 1.328	Sachweh			
		Fr	11 – 13	6					
175230	i6 LSII6 ii6 winf6	Verteilte Systeme (Pri)			D 1	Heiß			
		V 4:	Mi	9 – 11					
			Fr	11 – 13					
		Ü 1:	Fr	13 – 14			Zentralübung		
		Ü 2:	Mi	11 – 13			1	D 1.338	
	Do	9 – 11	2	F 0.530	Butenuth				
171150	i6 LSII6 ii6 winf6	Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)			D 1	Hauenschild			
		V 4:	Di	9 – 11					
			Do	9 – 11					
		Ü 2:	Di	14 – 16			1	D 1.320	
		Do	11 – 13	2					
175120	i6 LSII6 winf6	Informatik und Gesellschaft (Anw)			D 1	Keil-Slawik			
		V 4:	Mi	16 – 18					
			Do	14 – 16					
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	F 0.530	Brennecke
			Mo	16 – 18			2		
			Di	9 – 11			3	E 2.310	Selke
		Mi	9 – 11	4	J 2.130				
175240	i6 LSII6	Kommunikationen und Einbettungen auf Netzwerken (Thi)			F 2.211	Bezroukov/ Unger, W.			
		V 4:	Di	9 – 11					
			Do	9 – 11					
	Ü 2:	Do	11 – 13						

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175250	i6 LSII6	Randomisierte Algorithmen (ThI) V 3: Mi 8.00 – 9.30 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	F 2.211	Meyer auf der Heide Czumaj
175260	i6 LSII6	Komplexitätstheorie für paralleles Rechnen (ThI) V 2: Mi 11 – 13	F 2.211	Kutylowski
175270	i6 LSII6	Netzwerksimulationen (ThI) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 13 – 14	F 2.211	Wanka
175280	i6	Spezielle Aspekte der Spieltheorie (ThI) V 3: Mo 11 – 13 Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	F 2.211	Feldmann
175290	i6 LSII6	Konfiguration- und Diagnose- systeme (Pri) V 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Do 14 – 16	E 2.316	Stein Suermann
175300	i6 LSII6	Softwarespezifikationsmethoden (Pri) V 2: Do 16 – 18	F 2.211	Glässer
175310	i6 LSII6	Deduktionssysteme (Pri) V 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	E 2.316 E 2.310	Lettmann Dunker
175320	i6 ii6	Graphentechnik (Pri) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14	E 2.316	Zündorf
175110	i6 LSII6 ii6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175330	i6 LSII6	Hardware-Entwurfspraktikum V 2: Do 14 – 16 Ü 4: Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	F 1.110 F 2.211	Rammig Janzen
175340	i6 LSII6	Projektgruppe Objektorientierte Sprachen V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens Pfahler

175150	i6 LSII6 ii6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Mo 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Domik Domik/ Shahrbabaki Shahrbabaki
175350	i6 ii6 winf6	Projektgruppe Reverse Engineering V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Schäfer Schäfer/ Jahnke/ Jahnke
175360	i8 LSII8 winf8	Projektgruppe Kooperationsunter- stützende Arbeits- und Lernumgebungen V 2: Mi 11 – 13 S 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	F 0.530 F 2.211	Keil-Slawik Schwolle
175140	i8	Projektgruppe Transportoptimierung II Ü 4: Fr 11 – 14	F 2.211	Hauenschild
175370	i6	Projektgruppe Praktischer Einsatz von Hochgeschwindigkeitsnetzen II V 2: Do 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Martini Martini/ Rümekasten Rümekasten
175380	i6	Projektgruppe Verteilte parallele Betriebssysteme V 2: Di 11 – 13 S 2: Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Heiß Heiß/ Butenuth Butenuth
175390	i6	Projektgruppe Logikverarbeitung V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Lettmann Lettmann/ Dunker Dunker
175400	i6	Projektgruppe Konfiguration V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Stein Stein/ Curatolo Curatolo
175180	i6	Seminar Visualisierung (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Domik
175410	i6 LSII6	Seminar Rechnernetze (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Martini

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175420	i6 LSII6	Seminar Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Martini
175430	i6 LSII6	Seminar Kryptologie (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Kutylowski
175440	i6 LSII6 winf6	Seminar Formalisierung und Verstehen (Anw) S 2: Mi 9 – 11	F 1.427	Keil-Slawik/ Loh
175450	i6	Seminar Softwarespezifikationsmethoden (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175460	i6 LSII6	Seminar Benutzungsschnittstellen (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Szwilius
175470	i6	Seminar Programmiersprachen und Übersetzer (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Kastens
175480	i6	Seminar Verteilte Systeme (Pri) S 2: Mo 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Butenuth
175490	i6	Seminar Kommunikationen und Einbettungen auf Netzwerken (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Bezroukov/ Unger, W.
175500	i6	Seminar Verbindungsnetzwerke (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Mysliwietz
175510	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175520	i8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	F 2.211	Monien
175530	i8	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller/ Mrozynski/ Rückert
175540	i8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Kastens/ Rammig

175550	i8 ii8	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175560	i8	Oberseminar Visualisierung und Interaktion OS 2: nach Vereinbarung		Domik/ Szwilius
175570	i8 LSII8 winf8	Oberseminar Informatik und Gesellschaft OS 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Keil-Slawik
175580	i8 LSII8	Theorie-Seminar OS 2: Mi 9.30 – 11.00	F 2.211	von zur Gathen/ Kutykowski/ Meyer auf der Heide/ Monien/ Wanka
175590	i8	Oberseminar SFB 376 OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	SFB-Projektleiter

D. Lehramt Sekundarstufe II

175600	LSII4/6	Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.310	N. N.
175610	LSII6/8	Projekt „Welt am Draht“ S 2: Do 9 – 11 P 2: Di 14 – 16	E 2.310	N. N.
175620	LSII6/8	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: nach Vereinbarung		Lehner
022210	LSII6/8	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm

E. Allgemeine Veranstaltungen

175630		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F U.116	Die Mitarbeiter des PC²
175640		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

171500		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	m2 wi2	Technische Informatik I B			
		Ü 2: Fr 14 – 16 Zentralübung	C 1		Gensch
		Ü 2: nach Vereinbarung 1	Terminal-		Gensch
		nach Vereinbarung 2- 3	raum		Slowik
		nach Vereinbarung 4-12			N. N.
176020	ph6 HII	Einführung in die Programmierung			
		V 3: Fr 14 – 17	D 1.338		N. N.
		Ü 1: Fr 17 – 18			
171240	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker			
		V 2: Mi 11 – 13	D 1.320		Tauber
		Ü 1: Mi 13 – 14			
175110	ma4/6 e4/6 m4/6 ie6 im6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)			
		V 2: Fr 11 – 13	D 2		Meltzow
		Ü 1: Fr 13 – 14			

