



**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	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
		V 2:	Di 9-11	1	H 7.312	<b>Graf</b>
			Mi 9-11	2	H 7.312	
			Do 7-9	3	H 7.312	
170002	ma i	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2:	Mo 11-13	1	H 7.312	<b>Braun</b>
			Mo 11-13	2	H 7.304	<b>Kasle</b>
			Di 11-13	3	H 7.312	<b>Braun</b>
			Do 9-11	4	H 7.312	<b>Wagner, G.</b>

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

**A. Grundstudium**

171010	ma2 LSII2 tma2	<b>Analysis II</b>				
		V 4:	Mi 14-16		D 2	<b>Echterhoff</b>
			Fr 14-16			
		Ü 2:	Mo 9-11	1	E 2.316	
			Mo 14-16	2		
			Di 9-11	3	D 3.344	<b>Deicke</b>
			Di 11-13	4		
171020	ma2 LSII2 tma2	<b>Lineare Algebra II</b>				
		V 4:	Mo 11-13		D 2	<b>Nelius</b>
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 9-11	1	D 1.303	<b>Schlink</b>
			Di 11-13	2		<b>Nelius</b>
			Mi 9-11	3	D 1.312	
			Mi 16-18	4		<b>Schlink</b>
171030	ma2 LSII2 tma2	<b>Mathematik am Computer</b>				
		V 2:	Mo 16-18		D 1.303	<b>Nelius</b>
		Ü 2:	Di 14-16	1	D 3.301	
			Di 16-18	2		
171040	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b>				
		V 4:	Mo 16-18		D 1.338	<b>Nagel</b>
			Do 14-16		D 1.303	
		Ü 2:	Mi 14-16	1	E 2.316	
			Mi 16-18	2		<b>N. N.</b>

171050	ma4 LSII4 tma4	<b>Differentialgleichungen</b> V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 9-11 Fr 9-11	D 2 1 E 2.316 2 E 2.304	Kaniuth Kutyniok N. N.
171060	ma4 LSII4 tma4	<b>Einführung in die Stochastik</b> V 4: Do 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	D 1 1 J 2.130 2	N. N.
171070	ma4 LSII4	<b>Topologie</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 1.303	Unger, L.
171075	LSII4	<b>Kurven und Flächen</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 13-14	D 1.328	N. N.

### B. Hauptstudium

171080	ma6 LSII6	<b>Stochastik II</b> V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Mo 16-18	D 1.320 D 1.312 D 1.320	N. N.
171090	ma6 LSII6 tma6	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 16-18	E 2.310 N 3.206	Bierstedt Holtmanns
171100	ma6 LSII6 ph6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Fr 11-13	E 2.316	Deimling
171110	ma6 LSII6 tma6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 2	Sohr
171120	ma6 LSII6	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mo 14-16	D 1.320 D 1.312 D 1.320	Epkenhans

171130	ma6 LSII6 tma6 HI/HII	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	D 1 E 2.310	<b>Hauenschild</b>
171140	ma6 LSII6 i6 winf6	<b>Computeralgebra II</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16	E 2.316	<b>Kiyek</b>
171150	ma6 ph6	<b>Evolutionsgleichungen der mathematischen Physik</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 14-16	D 1.312 D 1.303	<b>Rautmann</b> <b>Roß</b>
171160	ma6 LSII6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	<b>Tauber</b>
171170	ma6 HI/HII tma6	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Mi 16-18 Ü 2: Do 16-18	D 3.301	<b>Hansen N. N.</b>
171180	ma6	<b>Operatoren auf Funktionenräumen</b> V 3: Mo 10-11 Mi 11-13	E 2.310	<b>Lusky</b>
171190	ma6 LSII6 tma6	<b>Folgenräume</b> V 2: Do 11-13	E 2.310	<b>Bierstedt</b>
171195	ma6 ph6	<b>Nichtlineare Systeme</b> V 2: Mi 14-16	D 3.344	<b>Fuchssteiner</b>
171196	ma6 LSII6	<b>Workshop Computational Number Theory</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 3.344	<b>Indlekofer/ Jarai</b>

### C. Seminare

171200	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 16-18	D 3.344	<b>N. N.</b>
171210	ma6 LSII6	<b>Seminar Matrixgruppen</b> S 2: Mo 9-11	D 3.344	<b>Lenzing</b>

171220	ma6	<b>Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie</b> S 2: Fr 11 – 13	D 3.344	<b>Indlekofer/ Jarai/ Wagner</b>
171230	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner</b>
171240	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Differentialgleichungen</b> S 2: Mi 9 – 11	E 2.304	<b>Deimling</b>
171250	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.310	<b>Köckler/ Sohr</b>
171255	ma6 ph6	<b>Seminar Nichtlineare Systeme</b> S 2: Fr 14 – 16	E 2.310	<b>Fuchssteiner</b>
171260	ma6 LSII6 tma6 i6	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	<b>Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe</b>
171270	ma6 LSII6	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Do 14 – 16	E 2.304	<b>Sohr</b>
171280	ma6 LSII6 i6	<b>Seminar Computeralgebra</b> S 2: Do 14 – 16	E 2.310	<b>von zur Gathen</b>
171290	ma8 ph8	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Di 14 – 16	D 1.312	<b>Rautmann/ Borchers/ Bause/ Roß</b>
171300	ma8 i8 winf8	<b>Oberseminar algorithmische Mathematik</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	<b>von zur Gathen</b>
171310	ma8	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	<b>Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171320	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Harmonische Analyse</b> OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	<b>Echterhoff/ Kaniuth</b>
171330	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	<b>Kiyek/ Epkenhans/ Nagel/ Schwarz</b>
171335	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Zahlentheorie</b> OS 2: Di 16 – 18	D 3.344	<b>Indlekofer/ Fazekas/ Jarai/ Wagner</b>
171340	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt</b>
171350		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171360		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2	<b>Mathematik für Informatiker II</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	P 7201  Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 N 3.206 J 2.130 D 1.303	<b>Lenzing</b>   <b>Kussin</b>  <b>Hartlieb</b>
172020	ph2	<b>Mathematik für Physiker II</b> V 6: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 3: Mo 11 – 14	D 1.312	<b>Werner</b>

172030	ch2	<b>Mathematik für Chemiker II</b>				
		V 4: Mi 7-9		D 1.338		Indlekofer
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16	1	J 2.130		Wagner
		Mi 16-18	2			
172040	e2 wi2 ie2 ii2	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Do 11-13		C 1		Ernst
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.328		Päschke
		Mi 9-11	2			
		Mi 11-13	3			
		Do 14-16	4			
172050	m2 wi2 im2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Di 9-11		C 1		Hansen
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mo 11-13	Zentralübung			
		Ü 2: Mo 14-16	1	J 2.130		Richter
		Mo 16-18	2			
		Do 7-9	3			
		Do 9-11	4			
		Do 11-13	5			N. N.
		nach Vereinbarung	6			
172060	i4	<b>Algebra für Informatiker</b>				
		V 4: Di 9-11		P 5201		von zur Gathen
		Do 11-13				
		Ü 2: Fr 9-11	1	D 1.312		Gerhard
		Fr 11-13	2			
		Fr 14-16	3			Nöcker
		Fr 9-11	4	D 1.320		N. N.
		Fr 11-13	5			
		Fr 14-16	6			
172070	ph4	<b>Mathematik für Physiker IV</b>				
		V 2: Mi 9-11		D 1.303		Kaniuth
		Ü 2: Do 9-11				Kutyniok
172080	ph4 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>				
		V 2: Mo 9-11		P 5203		Hansen
		Ü 2: Di 11-13				
172090	m4 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 9-11		P 5203		Hansen
		Ü 2: Di 11-13				

172100	e4 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)</b>			
		V 3: Mi 14 – 16		P 7201	Lusky
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Do 7 – 8	1	D 1.328	Bothe
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		nach Vereinbarung	5		N. N.
172110	wiwi2	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>			
		V 3: Mi 7 – 9		AM	Fuchssteiner
		Fr 8 – 9			
		Ü 1: Fr 9 – 10	1	D 1.328	Wottawa
		Fr 10 – 11	2		
		Fr 11 – 12	3		
		Fr 12 – 13	4		
		Fr 9 – 10	5	D 1.338	N. N.
		Fr 10 – 11	6		
		Fr 11 – 12	7		
		Fr 12 – 13	8		
		nach Vereinbarung	9-10		
172120	IBS	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (für Wiederholer)</b>			
		V/Ü 4: Mi 7 – 9		C 3.222	Kleibohm
		Fr 9 – 11		C 3.222	
172130	IBS	<b>Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium</b>			
		V 2: Do 11 – 13		C 3.232	Kleibohm
		Ü 2: Mi 11 – 13		C 5.216	

**B. Wahlveranstaltungen**

i6 HI	vgl. Nr. 171130
i6	vgl. Nr. 171080, 171130, 171260, 171280
winf6	vgl. Nr. 171080, 171130
ph6	vgl. Nr. 171100, 171110, 171150, 171240
e6	vgl. Nr. 171110, 171150, 171260
m6	vgl. Nr. 171110, 171260

**Veranstaltungen des AUTOMATH**

171195	ma6 ph6	<b>Nichtlineare Systeme</b>			
		V 2: Mi 14 – 16		D 3.344	Fuchssteiner



171255	ma6 ph6	<b>Seminar Nichtlineare Systeme</b> S 2: Fr 14 – 16	E 2.310	<b>Fuchssteiner</b>
171260	ma6 LSII6 tma6 i6	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	<b>Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe</b>
172120	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	<b>Automath Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	<b>Fuchssteiner/ Lüchel/ Rammig</b>

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	<b>Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)</b>			
		V 2: Fr 9 – 11		AM	<b>Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter</b>
		Ü 2: Di 7 – 9	1	D 1.328	
		Di 9 – 11	2		
		Di 11 – 13	3		
		Di 14 – 16	4		
		Di 16 – 18	5		
		Di 18 – 20	6		
		Di 7 – 9	7	D 1.338	
		Di 9 – 11	8		
		Di 11 – 13	9		
		Di 14 – 16	10		
		Di 16 – 18	11		
Di 18 – 20	12				
173020	Lps1-6 LSI1,2	<b>Elemente der Analysis</b>			
		V 3: Mo 14 – 15		D 1	<b>Rinkens</b>
		Di 11 – 13			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	D 1.328	<b>Rinkens/ Mitarbeiter</b>
		Mo 16 – 18	2		
173030	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Linearen Algebra (A)</b>			
		V 3: Di 13 – 14		D 1	<b>Schwarz</b>
		Do 14 – 16			
		Ü 2: Di 14 – 16			

173040	Lps1-6 LSI3-6	<b>Numerik (B)</b> V 3: Mo 9-11 Di 8-9 Ü 1: Di 9-10	D 1 D 3.301	Schwarz
173050	Lps4-6 LSI4-6	<b>Geometrie (A)</b> S 2: Mi 16-18	D 1.338	Werthschulte

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

174010	Lpwu2 Lps2	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Mo 7-9 Mo 7-9 Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 11-13 Mo 7-9 Mo 7-9 Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 11-13	g1 u2 g3 u4 g5 u6 g7 u8 g9 u10 g11 u12	AM D 1.328     D 1.338	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 16-18 Mi 18-20 Mi 18-20 Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 18-20 Mi 18-20	g1 u2 g3 u4 g5 u6 g7 u8 g9 u10	AM D 1.328     D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
174030	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil IV</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 14-16 14täglich	D 1 D 1.338	Spiegel	
174040	LSI4-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	D 1	Biehler	

174050	LSI4-6	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: Mo 15 – 16	D 1	<b>Biehler</b>
174060	Lps4-6	<b>Diagnose mathematischer Fähigkeiten bei Grundschulern</b> S 2: Di 7 – 9	D 3.344	<b>Spiegel</b>
174070	LSI4-6	<b>Funktionen in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	<b>Biehler</b>
174080	LSII4-8	<b>Mathematiklernen mit HyperMedia</b> S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	<b>Bender/ Rinkens/ Friedrich/ Leufen</b>
174090	Lpwu4-6 Lps4-6	<b>Sokratisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Spiegel</b>
174100	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1-8	<b>Werthschulte</b>
174110	LSI4-6 LSII4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1-2	<b>Werthschulte</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i2 LSII2 ii2 ie2 im2 winf2	<b>Informatik B</b> V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Ü 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 11 – 13 Mo 16 – 18 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	AM E 2.304 E 2.310 E 2.316 D 1.303 N 3.206	<b>Küspert</b>  <b>Küspert/ Mitarbeiter</b>
--------	---	--	--	---	---

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2/Ü 1: (vgl. FB 14) 1. Semesterhälfte P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte	1-4	IPL, E1	Rentzsch-Holm Kevekordes
175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: Im Block vor dem SS97 Ü 2/P 4: Di 11-13 Di 14-16	1-4 5 6	N 3.206	N. N.
175040	i4 LSII4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b> V 4: Di 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13 Do 14-16 Do 16-18 Do 14-16 Do 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 E 2.316 J 2.130 E 2.316	N. N. N. N./ Mitarbeiter
175050	i4 LSII4 ii4 ie4 im4	<b>Datenschutz</b> V 2: nach Vereinbarung			Keil-Slawik

**B. Hauptstudium I**

175060	i4	<b>Prozeßtechnik I (TeL, Anw)</b> V 3: Mo 7-10		E 2.310	N. N.
175070	i4	<b>Prozeßrechner I (Tel)</b> V 3: Do 7-10		E 2.310	N. N.
175080	i4	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16		E 2.304	Hauenschild
175090	i4	<b>Warteschlangen (Anw)</b> V 4: Mi 14-16 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16		D 1.320	Küspert

175100	i4	<b>Laplace – und z-Transformation (Anw)</b> V 2: Mi 11 – 13		D 1.320	Küspert
175110	i6	<b>Datenbanken und Informationssysteme (Pri)</b> V 4: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2 Do 14 – 16 3 Do 16 – 18 4 Do 9 – 11 5 Do 11 – 13 6		C 1 N 3.206 E 2.304	N. N. N. N./ Mitarbeiter
175120	i6	<b>Verteilte Systeme (Pri)</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2 Fr 9 – 11 3 Fr 11 – 13 4		C 2 D 1.338 J 2.130	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
171130	i6	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2		D 1 E 2.310	Hauenschild
175130	i6	<b>Informatik und Gesellschaft (Anw)</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: nach Ankündigung 1-6		F 0.530 F 1.427	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175140	i6	<b>Programmieren in C++ (Pri)</b> V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20		D 2	Pfahler
175150	i6	<b>Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri)</b> V 2: Di 16 – 18		D 1	Tauber
175155	i6	<b>Projektgruppe</b> V2/S2/Ü2: nach Vereinbarung			Kevekordes
175160	i6	<b>Projektgruppe Virtuelle Gemeinschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü 2: nach Vereinbarung			Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter

175170	i6	<b>Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Benutzungsschnittstellen</b>				
		V 2: Do 9 – 11		F 2.211		<b>Szwillus</b>
		S 2: Do 11 – 13				<b>Szwillus/ Mitarbeiter</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung				
175175	i6	<b>Seminar Prozeßtechnik und -rechner</b>				<b>Kevekordes</b>
		S 2: nach Vereinbarung				
175176	i6	<b>Seminar Benutzungsschnittstellen</b>				<b>Szwillus</b>
		S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung				
175177	i6	<b>Seminar Visualisierung</b>				<b>Domik/ Mitarbeiter</b>
		S 2: Mi 9 – 11		F 2.211		

**C. Hauptstudium II**

175180	i6 LSII6	<b>Kommunikation in parallelen Rechnermodellen (ThI, Algorithmen)</b>				
		V 4: Mo 11 – 13		C 2		<b>Meyer auf der Heide</b>
		Di 14 – 16				<b>Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter</b>
		Ü 2: Mi 9 – 11	1	N 3.206		
		Mi 11 – 13	2			
		Do 9 – 11	3	D 3.344		
		Do 11 – 13	4			
175190	i6 LSII6	<b>Formale Sprachen (ThI)</b>				
		V 4: Di 16 – 18		C 2		<b>Kutylovski</b>
		Do 16 – 18				
		Ü 2: Mo 14 – 16	2	D 1.312		<b>Kutylovski/ Mitarbeiter</b>
		Mo 16 – 18	2			
		Di 9 – 11	3	J 2.130		
		Di 11 – 13	4			
175195	i6	<b>Approximationsalgorithmen und Komplexität (ThI)</b>				
		V 3: Mo 16 – 18		F 2.211		<b>Bezroukov</b>
		Mi 14 – 15				
		Ü 1: Mi 15 – 16				
175110	i6 LSII6 ii6 winf6	<b>Datenbanken und Informationssysteme (Pri)</b>				
		V 4: Mo 9 – 11		C 1		<b>N. N.</b>
		Di 11 – 13				
		Ü 2: Do 9 – 11	1	N 3.206		<b>N. N./ Mitarbeiter</b>
		Do 11 – 13	2			
		Do 14 – 16	3			
		Do 16 – 18	4			
		Do 9 – 11	5	E 2.304		
		Do 11 – 13	6			

175120	i6 LSII6 ii6 winf6	<b>Verteilte Systeme (Prl)</b> V 4: Mo 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Do 9-11 Do 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4	C 2 D 1.338 J 2.130	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
171130	i6 LSII6 ii6 winf6	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 E 2.310	Hauenschild
175130	i6 LSII6 winf6	<b>Informatik und Gesellschaft (Anw)</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: nach Ankündigung	1-6	F 0.530 F 1.427	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175090	i6	<b>Warteschlangen (Anw)</b> V 4: Mi 14-16 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16		D 1.320	Küspert
175100	i6	<b>Laplace- und z-Transformation (Anw)</b> V 2: Mi 11-13		D 1.320	Küspert
175196	i6	<b>Prozessornetzwerke (ThI)</b> V 3: Mo 14-16 Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		F 2.211	Feldmann
175200	i6 LSII6 winf6	<b>Konfiguration- und Diagnosesysteme (Prl)</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Di 16-18		E 2.304	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175210	i6 LSII6	<b>Funktionale Programmierung (Prl)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 2: Fr 11-13		D 1	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175220	i6 LSII6	<b>Modellierung (Prl)</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16		D 2	Kastens
175140	i6 LSII6 winf6	<b>Programmieren in C++ (Prl)</b> V 2: Do 16-18 Ü 2: Do 18-20		D 2	Pfahler

175230	i6 LSII6 winf6	<b>Deduktionssysteme und Prolog (Pri)</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 16-18	E 2.304	<b>Lettmann</b>
175235	i6 winf6	<b>Software design (Pri)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	E 2.316	<b>Zündorf</b>
175240	i6 LSII6	<b>Softwarespezifikationsmethoden (Pri)</b> V 2: Do 14-16	F 2.211	<b>Glässer</b>
175150	i6 LSII6 winf6	<b>Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri)</b> V 2: Di 16-18	D 1	<b>Tauber</b>
175245	i6	<b>Entwurf digitaler Systeme</b> V 2: Fr 11-13	F 2.211	<b>Hardt/ Müller</b>
175250	i6 LSII6 ii6	<b>Projektgruppe Netzgenerierung</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Monien Monien/ Mitarbeiter</b>
175260	i6	<b>Projektgruppe Hashing oder Cashing?</b> V 2: nach Vereinbarung  S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter</b>
175160	i6 LSII6 winf6	<b>Projektgruppe Virtuelle Gemeinschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter</b>
175170	i6	<b>Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Benutzungsschnittstellen</b> V 2: Do 9-11 S 2: Do 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Szwillus  Mitarbeiter</b>
175270	i6	<b>Projektgruppe Betriebssysteme für speichergekoppelte Rechner</b> V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Heiß  Mitarbeiter</b>



175280	i6	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter</b>
175290	i6	<b>Projektgruppe Konfiguration</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter</b>
175300	i6/i8 LSII6	<b>Seminar Verteilte Systeme</b> S 2: Mo 9 – 11	F 2.211	<b>Heiß</b>
022650	i6 LSII6 winf6	<b>Seminar: Neue Medien aus unterrichtlicher und erzieherischer Perspektive – Beiträge aus Erziehungswissenschaft, Fachdidaktik und Informatik</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Diekneite/ Euler/ Hagemann/ Herzig/ Keil-Slawik/ Leufen/ Tulodziecki</b>
175315	i6	<b>Seminar Neuere Kapitel aus der Softwaretechnik</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Schäfer</b>
175320	i6	<b>Seminar Softwarespezifikationsmethoden</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Glässer</b>
175330	i6	<b>Seminar Approximationsalgorithmen und Komplexität</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Bezroukov/ Unger, W.</b>
175176	i6	<b>Seminar Benutzungsschnittstellen</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Szwillus</b>
175177	i6	<b>Seminar Visualisierung</b> S 2: Mi 9 – 11	F 2.211	<b>Domik/ Mitarbeiter</b>
175335	i6	<b>Seminar String-Algorithmen</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Czumaj</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175340	i8 LSII8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	<b>Meyer auf der Heide</b>
175350	i8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	F 2.211	<b>Monien</b>
175360	i8	<b>C-LAB-Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	F U.511	<b>Hauenschild/ Kern/ Mrozynski/ Rammig/ Rückert</b>
175370	i8	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	<b>Heiß/ Kastens/ Rammig</b>
175375	i8	<b>Oberseminar Softwaretechnik</b> OS 2: Mi 16 – 18	E 3.327	<b>Schäfer</b>
175380	i8	<b>Oberseminar Informatik und Gesellschaft</b> OS 2: Mi 14 – 16	F 1.427	<b>Keil-Slawik</b>
175390	i8 LSII8	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Di 14 – 16	E 2.304	<b>Kleine-Büning/ Lettmann</b>
175395	i8	<b>Oberseminar Visualisierung und Interaktion</b> OS 2: Di 14 – 16	F U.116	<b>Domik/ Szwilius</b>
175400	i8 LSII8	<b>Oberseminar SFB 376</b> OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	<b>Mitglieder des SFB</b>
175410	i8 LSII8	<b>Theorie Seminar</b> OS 2: Fr 11 – 13	F 1.110	<b>von zur Gathen/ Kutykowski/ Meyer auf der Heide/ Monien</b>

### D. Lehramt Sekundarstufe II

175420	LSII4/6	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	D 1.320	<b>N. N.</b>
--------	---------	--	---------	--------------

175430	LSII6/8	<b>Spezialvorlesung</b> V 2: nach Vereinbarung		N. N.
175440	LSII6/8	<b>Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
175450	LSII6/8	<b>Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen</b> S 2: nach Vereinbarung		Lehner
022200	LSII6/8	<b>Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm

### E. Allgemeine Veranstaltungen

175460		<b>Kolloquium Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14 – 16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC <sup>2</sup>
175470		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171360		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m2 wi2	<b>Technische Informatik I B</b> Ü 2: Fr 14 – 16 Zentralübung Ü 2: nach Vereinbarung 1-3 nach Vereinbarung 4-7 nach Vereinbarung 8-11	C 1 P 1409	Gensch Gensch/ Mitarbeiter
176020	ph4 HI ch6	<b>Technische Datenverarbeitung</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	D 3.344	N.N.
171160	ma6 LSII6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber