



**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:	Mo 9-11	1	H 7.312	<b>Graf</b>
			Mo 11-13	2		
170002	ma i	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2:	Di 9-11	1	H 7.304	<b>Braun</b>
			Di 11-13	2		
			Mi 9-11	3		

## 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:	Di 11-13		D 1	<b>Rautmann</b>
			Do 11-13			
		Ü 1:	Di 13-14	Zentralübung		
		Ü 2:	Fr 9-11	1	D 1.312	<b>Pileckas</b>
			Fr 11-13	2		
			Di 9-11	3		<b>Rodenkirchen</b>
			Di 16-18	4		<b>Bause</b>
			Mi 9-11	5	D 1.338	<b>Reitsch</b>
			nach Vereinbarung	6		<b>N. N.</b>
171020	ma2 LSII2 tma2	<b>Lineare Algebra II</b>				
		V 4:	Mo 11-13		D 1	<b>Unger, L.</b>
			Mi 11-13			
		Ü 1:	Mi 13-14	Zentralübung		
		Ü 2:	Fr 9-11	1	D 1.320	<b>Hartlieb</b>
			Fr 11-13	2		<b>N. N.</b>
			Di 9-11	3	D 1.303	
			Di 16-18	4		
			Mi 9-11	5	N 3.206	
171030	ma2 LSII2 tma2	<b>Mathematik am Computer</b>				
		V 2:	Mo 14-16		D 1.303	<b>Nelius</b>
		Ü 2:	Mi 16-18		D 3.301	

171040	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b>	V 4: Di 9-11 Do 9-11	D 2	Lenzing
			Ü 2: Mo 16-18 Do 14-16	1 D 1.320 2 D 1.303	Hübner
171050	ma4 LSII4 tma4	<b>Differentialgleichungen</b>	V 4: Di 11-13 Mi 14-16	P 1417	Hembd
			Ü 2: Di 14-16 Do 14-16	1 D 1.320 2	
171060	ma4 LSII4 tma4	<b>Einführung in die Stochastik</b>	V 4: Mo 11-13 Fr 9-11	D 1.303	Dietz
			Ü 2: Fr 11-13		
171070	ma4 LSII4	<b>Topologie</b>	V 4: Mo 9-11 Do 16-18	D 1.320	Echterhoff
			Ü 2: Mo 14-16		

## B. Hauptstudium

171080	ma6 HI/HII tma6 i6, e6 m6, ph6	<b>Industriemathematik</b>	V 4: Di 11-13 Do 9-11	E 2.316	Köckler
			Ü 2: Do 14-16		
171100	ma6 LSII6	<b>Stochastik II</b>	V 4: Di 16-18 Fr 11-13	E 2.316	Oevel, W.
			Ü 2: Fr 14-16		
171110	ma6 LSII6	<b>Funktionentheorie II</b>	V 4: Mo 11-13 Fr 9-11	E 2.316	Kiyek
			Ü 2: Di 9-11		N. N.
171120	ma6 LSII6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b>	V 2: Mi 11-13	D 1.303	Tauber
			Ü 1: Mi 13-14		
171130	ma6 LSII6	<b>Funktionalanalysis II</b>	V 4: Di 11-13 Do 9-11	E 2.310	Werner
			Ü 2: Do 14-16		

171140	ma6 LSII6 tma6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 7 – 9	E 2.304	Deimling Bothe
171150	ma6 LSII6	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Mi 16 – 18 Do 16 – 18 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.303	Indlekofer Wagner
171170	ma6 HI/HII LSII6 tma6 winf6	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1	Hauenschild
171180	ma6 LSII6 tma6	<b>Numerik der partiellen Differentialgleichungen</b> V 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	E 2.316	Borchers
171190	ma6 LSII6 tma6	<b>Distributionen</b> V 4: Di 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Ernst
171200	ma6 LSII6 tma6	<b>Differentialformen und Mannigfaltigkeiten</b> V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.108 D 1.320	Lusky
171210	ma6 LSII6 tma6	<b>Fixpunkte</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.327 D 1.312	Deimling
171220	ma6 HI/HII tma6	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.316	Köckler von Schroeders
171230	ma4/6 LSII4/6	<b>Kurven und Flächen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	E 2.310	Hembd
171240	ma6 LSII6	<b>Endlichdimensionale Algebren</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	E 3.108	Lenzing

171250	ma6 LSII6 i6 winf6	<b>Computeralgebra II</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 1 D 1.312	von zur Gathen Gerhard
171260	ma6 LSII6	<b>Einführung in die kommutative harmonische Analysis</b> V 4: Mo 14 – 16 Fr 11 – 13	E 2.304	Kaniuth
171270	ma6 LSII6	<b>Zur Theorie algebraischer Zahlkörper</b> V 2: Di 9 – 11	E 3.108	Epkenhans
171280	ma6 tma6	<b>Geometrische Methoden zur Analyse nichtlinearer Systeme II</b> V 2: Mo 9 – 11	E 2.310	Fuchssteiner
171290	ma6 tma6	<b>Automatic complexity analysis</b> V 2: Mi 11 – 13	E 3.108	Zimmermann
171300	ma6 LSII6 tma6	<b>Recent Results about Integrable Nonlinear Systems</b> V 2: Mi 9 – 11	E 3.108	Wen Xiu Ma
171310	ma6/8 LSII6/8	<b>Weighted inductive limits and complex representations</b> V 2: Do 14 – 16 OS 2: Mi 16 – 18	E 3.108 Workshop	Bonet Bierstedt/ Bonet
171320	ma6/8 i6/8	<b>Algebraische Komplexitätstheorie</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	E 2.304	von zur Gathen Hartlieb
171330	ma6/8 LSII6/8	<b>Differentialtopologie</b> V 2: Mo 16 – 18	E 3.108	Hansen

### C. Seminare

171340	ma2 LSII2	<b>Proseminar über das Lebesgue-Integral</b> PS 2: Do 14 – 16	J 2.130	Borchers
171350	ma6 HI	<b>Seminar Industriemathematik</b> S 2: Mo 11 – 13	E 3.108	Köckler
171360	ma6	<b>Seminar Stochastik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171370	ma6	<b>Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie</b> S 2: nach Vereinbarung		Indlekofer

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171380	ma6 LSII6	<b>Seminar über Banachalgebren</b> S 2: Mo 9 – 11	E 3.108	<b>Echterhoff/ Kaniuth</b>
171390	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	E 3.108	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner</b>
171400	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar über gewöhnliche Differentialgleichungen</b> S 2: Mo 14 – 16	E 3.327	<b>Deimling</b>
171410	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 16 – 18	E 3.327	<b>Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H.</b>
171420	ma6 LSII6	<b>Seminar zur Funktionentheorie</b> S 2: Di 14 – 16	E 3.327	<b>Kiyek</b>
171430	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Do 16 – 18	E 3.108	<b>Fuchssteiner/ Wen Xiu Ma</b>
171440	ma6 LSII6 tma6 i6	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe</b>
171450	ma6 LSII6	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Mo 9 – 11	E 3.327	<b>Sohr, H.</b>
171460	ma6 LSII6	<b>Seminar Numerik der Differentialgleichungen</b> S 2: Fr 14 – 16	D 1.303	<b>Rautmann</b>
171470	ma8 LSII8 tma6	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 11 – 13	E 3.327	<b>Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen</b>
171480	ma8 i8	<b>Oberseminar algorithmische Mathematik</b> OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	<b>von zur Gathen</b>

171490	ma8	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	<b>Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.</b>
171500	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Harmonische Analyse</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Echterhoff/ Kaniuth</b>
171510	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 14 – 16	E 3.327	<b>Kiyek Epkenhans/ Nagel/ Schwarz</b>
171520	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt/ Bonet</b>
171530		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>

# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



**Buchhandlung**

**Halbig**

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



171540

**Kolloquium für Mathematik und Informatik**

K 3: Di 16 – 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	<b>Nelius</b>
	Do	14 – 16			
Ü 2:	Mi	13 – 14	Zentralübung		
	Do	13 – 14			
Ü 2:	Mo	11 – 13		1 D 1.320	
	Di	9 – 11		2	
	Mo	14 – 16		3 J 2.130	<b>Nagel</b>
	Mo	16 – 18		4	
	Di	11 – 13		5 D 1.320	<b>Gerhard</b>
	Mi	16 – 18		6 D 1.312	<b>N. N.</b>
	Do	9 – 11		7 D 1.328	
	Do	11 – 13		8 J 2.130	
	Fr	11 – 13		9	

172020 ph2

**Mathematik für Physiker II**

V 6:	Mi	9 – 11		D 2	<b>Bierstedt</b>
	Di	11 – 13			
	Mi	11 – 13			
Ü 3:	Mo	11 – 14		1 D 1.312	<b>Sohr, S.</b>
	Fr	8 – 11		2 J 2.130	<b>Alboth</b>

172030 ch2

**Mathematik für Chemiker II**

V 4:	Mi	7 – 9		D 1	<b>Wagner</b>
	Fr	7 – 9			
Ü 2:	Mi	14 – 16		1 D 1.320	
	Mi	16 – 18		2	

172040 e2  
wi2

**Mathematik A für Elektrotechniker**

V 4:	Do	11 – 13		C 1	<b>Fuchssteiner</b>
	Fr	9 – 11			
Ü 2:	Do	14 – 16	Zentralübung		
Ü 2:	Mi	7 – 9		1 D 1.320	<b>Fuchssteiner/ Mitarbeiter</b>
	Mi	9 – 11		2	
	Mi	11 – 13		3	
	Mi	7 – 9		4 D 1.312	
	Mi	9 – 11		5	<b>Päschke</b>
	nach Vereinbarung			6	<b>N. N.</b>



172050	m2 wi2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>	V 4: Di 9-11 Mi 9-11	C 1	<b>Sohr, H.</b>
			Ü 2: Mo 11-13 Zentralübung	P 7201	
			Ü 2: Mo 14-16 1	D 1.312	<b>Specovius- Neugebauer</b>
			Mo 16-18 2		<b>N. N.</b>
			Do 7-9 3		<b>Richter</b>
			Do 9-11 4		
			Do 11-13 5		
			Mi 14-16 6		
172060	i4	<b>Algebra für Informatiker</b>	V 4: Di 9-11	P 5201	<b>Schwarz</b>
			Do 11-13		
			Ü 2: Mo 14-16 1	D 2	
			Di 14-16 2		
			Mi 11-13 3	D 1.312	<b>Epkenhans</b>
			Do 16-18 4	D 1.328	
			nach Vereinbarung 5		<b>N. N.</b>
172070	ph4	<b>Mathematik für Physiker IV</b>	V 2: Mi 9-11	D 1.303	<b>Rautmann Rodenkirchen</b>
			Ü 2: Do 9-11		
172080	ph4 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>	V 2: Mo 9-11	P 5203	<b>Meltzow</b>
			Ü 2: Di 11-13	D 1.312	<b>N. N.</b>
172090	m4 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>	V 2: Mo 9-11	P 5203	<b>Meltzow</b>
			Ü 2: Di 11-13 1	D 1.312	<b>N. N.</b>
			Di 14-16 2	D 1.303	
172100	e4 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)</b>	V 3: Mi 16-18	P 7201	<b>Meltzow</b>
			Fr 9-10		
			Ü 1: Fr 10-11 Zentralübung		
			Ü 1: Do 7-8 1	D 1.303	<b>Päschke</b>
			Do 8-9 2		
			Do 9-10 3	J 2.130	<b>von Schroeders</b>
			Do 10-11 4		
			nach Vereinbarung 5		<b>N. N.</b>
172110	wiwi2	<b>Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II</b>	V 3: Mi 7-9	AM	<b>Dietz</b>
			Fr 8-9		
			Ü 1: Mi 13-14 1	D 1.328	
			Mi 14-15 2		
			Mi 15-16 3		

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

	Fr	9 – 10	4	<b>Wottawa</b>
	Fr	10 – 11	5	
	Fr	11 – 12	6	
	Fr	12 – 13	7	
	Fr	13 – 14	8	<b>N. N.</b>
		nach Vereinbarung	9–10	
172120	wiwi2	<b>Mathematik für Wirtschafts-</b> <b>wissenschaftler I</b>		
		V 4: Mi	7 9	C 3.222 <b>Kleibohm</b>
		Fr	9 – 11	
		Ü 2: Do	11 – 13	C 3.232
172130	wiwi2	<b>Ergänzungen zur Mathematik I</b> <b>für Wirtschaftswissenschaftler</b>		
		V/Ü 4: Do	14 – 16	P 5203 <b>Orlob</b>
		Fr	7 – 9	

### B. Wahlveranstaltungen

i6 HI	vgl.	Nr.	175080	
i6	vgl.	Nr.	175080, 171150, 171180, 171250	
winf6	vgl.	Nr.	175080, 171250	
ph6	vgl.	Nr.	175080, 171140, 171150, 171180	
e6	vgl.	Nr.	175080	
m6	vgl.	Nr.	175080	

### Veranstaltungen des AUTOMATH

171260	ma6 LSII6 tma6	<b>Geometrische Methoden zur Analyse</b> <b>nichtlinearer Systeme II</b>		
		V 2: Mo	9 – 11	E 2.310 <b>Fuchssteiner</b>
171290	ma6 LSII6 tma6	<b>Automatic complexity analysis</b>		
		V 2: Mi	11 – 13	E 3.108 <b>Zimmermann</b>
171300	ma6 LSII6 tma6	<b>Recent Results about Integrable</b> <b>Nonlinear Systems</b>		
		V 2: Mi	9 – 11	E 3.108 <b>Wen Xiu Ma</b>
171430	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Dynamische Systeme</b>		
		S 2: Do	16 – 18	E 3.108 <b>Fuchssteiner/ Wen Xiu Ma</b>
171440	ma6 LSII6 tma6 i6	<b>MuPAD Seminar</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	<b>Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe</b>

172140	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6,e6,m6	<b>Automath Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	<b>Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig</b>
--------	---	--	---------	---

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Di 7 – 9 Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 18 – 20	AM D 1.328      D 1.338       1 2 3 4 5 6 7 8	<b>Rinkens Gruß Mitarbeiter</b>
173020	Lps1-6 LSI1/2	<b>Elemente der Analysis</b> V 3: Mo 8 – 9 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1 D 2 D 1	<b>Kaniuth Steiniger</b>
173030	Lps1-6 LSI3-6	<b>Elemente der Linearen Algebra (A)</b> V 3: Di 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 2: Fr 12.00 – 13.30	D 1.338	<b>Bender</b>
173040	Lps1-6 LSI3-6	<b>Darstellende Geometrie (A)</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 1.338 D 1.328	<b>Werthschulte</b>
173050	Lps1-6 LSI3-6	<b>Elemente der Numerik (B)</b> V 3: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 1: Do 10 – 11	D 2 D 1	<b>Schwarz</b>
173060	Lps4-6 LSI4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (A)</b> S 2: Do 16 – 18	D 1.338	<b>Kiyek</b>
173070	Lps4-6 LSI4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B)</b> S 2: Do 14 – 16	D 1.338	<b>Bender</b>

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

174010	Lpwu2 Lps2	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)</b>			
		V 2: Fr 9-11		AM	<b>Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter</b>
		Ü 2: 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 14-16	g 7		
		Mo 14-16	u 8		
		Mo 16-18	g 9		
		Mo 16-18	u 10		
		Mo 18-20	g 11		
		Mo 18-20	u 12		
		Mi 7-9	g 13		
		Mi 7-9	u 14		
		Mi 9-11	g 15		
		Mi 9-11	u 16		
		Mi 11-13	g 17		
		Mi 11-13	u 18		
174020	LSI4-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe, Teil I (Arithmetik I)</b>			
		V 2: Mi 14-16		D 1.338	<b>Bruns</b>
		Ü 1: Mi 16-17			
174030	LSI4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b>			
		V 2: Di 11-13		C 2	<b>Bruns</b>
		Ü 1: Mi 13-14		D 1.338	
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	<b>Diagnose mathematischer Fähigkeiten bei Grundschulern</b>			
		S 2: Di 9-11		E 2.304	<b>Spiegel</b>
174050	Lpwu4-6 Lps4-6	<b>Größenbereiche und Sachrechnen in der Primarstufe</b>			
		S 2: Mo 11-13		D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174060	LSI3-6	<b>Finanzmathematik in der Sekundarstufe I</b>			
		S 2: Di 14-16		E 2.304	<b>Hestermeyer</b>
174070	LSI3-6 LSII4-8	<b>Sichtweisen auf Mathematik</b>			
		S 2: Do 9-11		E 3.327	<b>Rinkens/ Gruß</b>
174080	LSII4-8	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Stochastik</b>			
		S 2: Di 9-11		D 1.338	<b>Bruns</b>

174090	Lpwu2 Lps2	<b>Kolloquium zur Geometrie</b> K 1: Mo 13 – 14		D 1.328	Spiegel
174100	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> 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 S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1  2  3  4  5  6  7-10		Bender Hestermeyer Rinkens Werthschulte       N. N.

## 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: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 nach Vereinbarung	1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 11-14	AM BA 32	Martini Frank Ottensmeyer N. N.
175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B</b> P 2: Mo 12 – 16 Di 7 – 11 Do 7 – 11 Fr 7 – 11 2. Semesterhälfte	1 2 3 4	P 1204	Kevekordes

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: im Block vor dem SS95 Ü 2/P 4: Mo 9-11 Mo 11-13 Mi 9-11 Mi 14-16	1-4 5 6 7 8	BA 32	Tauber N. N. Pöpping Lehrenfeld N. N.
175040	i4 LSII4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b> V 4: Di 16.00-17.30 Mi 16.00-17.30 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 14-16 Do 9-11 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 D 1.338 E 2.316 J 2.130 D 1.338	Kutylowski Wachsmann Oesterdickhoff Kalthoff Ameur Kalthoff
175050	i4 LSII4 ii4,ie4, im4	<b>Datenschutz</b> V 2: Im Block Ankündigung			N. N.

### B. Hauptstudium I

175060	i4	<b>Prozeßtechnik I (Anw)</b> V 3: Mo 8-11		D 1.303	Kevekordes
175070	i4	<b>Prozeßrechner I (Tel)</b> V 3: Do 11-14		D 1.303	Kevekordes
175080	i6	<b>Datenbanken und Informations- systeme (Pr)</b> V 4: Mo 14-16 Di 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 16-18 Do 14-16 Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	C 1 J 2.130 N 3.206	Schäfer Griebel Neumann Jahnke Neumann
175090	i4	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (Th)</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16		D 1.338 D 1.312	Hauenschild

175100	i6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	<b>Meltzow</b>
175110	i4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI)</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11	N 5.241	<b>Kuck</b>
171170	i6	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1	<b>Hauenschild</b>
175120	i6	<b>Projektgruppe Prozeßtechnik und Prozeßrechner</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>
175130	i6	<b>Projektgruppe Visualisierung</b> V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11 – 13	E 3.327 E 3.327	<b>Domik</b>
175140	i6	<b>Seminar Betriebssysteme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Küspert</b>
175150	i6	<b>Seminar Automatentheorie</b> S 2: Mo 11 – 13	N 5.241	<b>Kuck</b>
175160	i6	<b>Seminar Virtuelle Realität</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Domik</b>
175200	i6	<b>Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>

### C. Hauptstudium II

175180	i6 LSII6	<b>Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI, Algorithmen)</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 14 – 16	C 2 D 1 N 3.206 J 2.130	<b>Meyer a. d. Heide</b> <b>Myśliwicz</b> <b>Lüling</b>
			1 2 3 4	

175190	i6 LSII6 winf6	<b>Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)</b>			C 2	<b>Kastens</b>			
		V 4:	Mo	11 – 13					
			Di	14 – 16					
		Ü 2:	Mo	14 – 16	1	N 3.206	<b>Prott</b>		
			Di	9 – 11	2				
			Di	11 – 13	3				
			Di	16 – 18	4				
Do	11 – 13		5						
Do	14 – 16		6	D 1.312	<b>Wichmann</b>				
					<b>Ellinghoff</b>				
175080	i6 LSII6 ii6 winf6	<b>Datenbanken und Informationssysteme (Pri)</b>			C 1	<b>Schäfer</b>			
		V 4:	Mo	14 – 16					
			Di	11 – 13					
		Ü 2:	Mo	9 – 11	1	J 2.130	<b>Griebel</b>		
			Mo	11 – 13	2				
			Mo	16 – 18	3			N 3.206	<b>Neumann Jahnke</b>
			Do	14 – 16	4				
Do	16 – 18		5						
nach Vereinbarung			6	<b>Neumann</b>					
175200	it LSII6	<b>Formale Sprachen (ThI)</b>			C 2	<b>Rovan</b>			
		V 4:	Mo	14 – 16					
			Di	16 – 18					
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	N 3.206	<b>Klasing</b>		
			Mi	16 – 18	2				
			Fr	9 – 11	3				
			Fr	11 – 13	4			<b>Schröder</b>	
171170	i6 LSII6 ii6 winf6	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)</b>			D 1	<b>Hauenschild</b>			
		V 4:	Di	9 – 11					
			Mi	9 – 11					
		Ü 2:	Mi	16 – 18					
175210	i6 LSII6	<b>Algorithmisches Lernen (ThI, Berechenbarkeit)</b>			D 2	<b>Schnitger</b>			
		V 4:	Di	16 – 18					
			Do	9 – 11					
		Ü 2:	Mo	9 – 11	1	E 2.316	<b>Schmetzer</b>		
			Do	14 – 16	2			D 1.328	
175220	i6 LSII6 winf6	<b>Informatik und Gesellschaft (Anw)</b>			D 2	<b>Keil-Slawik</b>			
		V 4:	Mi	14 – 16					
			Do	14 – 16					
		Ü 2:	Mi	11 – 13	1	N 3.206	<b>Selke</b>		
			Mi	16 – 18	2			D 1.328	
			Di	14 – 16	3			N 3.206	<b>Schwolle</b>
			Fr	14 – 16	4				



175230	i6 LSII6	<b>Konfiguration- und Diagnosesysteme (Pri)</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18	E 2.316	<b>Kleine Büning Suermann</b>
175100	i6 LSII6 ii6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	<b>Meltzow</b>
175240	i6 LSII6	<b>Komplexitätstheorie über ganzen und reellen Zahlen (ThI)</b> V 2: Di 11 – 13	E 2.304	<b>Meyer a. d. Heide</b>
175250	i6 LSII6	<b>Parallele Programmierung (Pri)</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 Do 16 – 18	D 1.320 E 2.310	<b>Kastens Pfähler</b>
175260	i6 LSII6	<b>Parallele Sortieralgorithmen</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	E 2.304	<b>Wanka</b>
175270	i6 LSII6	<b>Modellierung paralleler und verteilter Systeme</b> V 2: Mo 16 – 18	E 2.304	<b>Glässer</b>
175280	i6 LSII6	<b>Deduktionssysteme</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310	<b>Lettmann</b>
175290	i6 LSII6	<b>Advanced Topics in Complexity Theory II</b> V 3: Fr 8 – 11	E 2.310	<b>Szemerédi</b>
175300	i6 LSII6	<b>Spezielle Aspekte der kombinatorischen Optimierung</b> V 3: Mo 11 – 13 Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	E 2.304	<b>Feldmann</b>
175310	i6 LSII6	<b>Informationsverteilung in Netzwerken</b> V 3: Mi 9 – 11 Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	E 2.310	<b>Unger</b>
175315	i6 LSII6	<b>Parallele Computergraphik</b> V 2: Mo 14 – 16	D 1	<b>Monien/ Menzel</b>

175320	i6 LSII6 ii6	<b>Methoden der Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme</b> V 2: Mo 16 – 18	N 5.241	<b>Blitz</b>
175330	i6 LSII6	<b>Praktikum Parallele und verteilte Simulation von Rechnernetzen</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 4: Di 14 – 18	J 2.130 E 4.301	<b>Martini Rümeckasten</b>
175130	i6 LSII6 ii6	<b>Projektgruppe Visualisierung</b> V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11 – 13	E 3.327 E 3.327	<b>Domik</b>
175340	i6	<b>Projektgruppe Versions- und Konfigurationsmanagement</b> V 2: Mi 11 – 13 S 2: Mi 14 – 16  Ü 2: Mi 16 – 18	E 2.310	<b>Schäfer Schäfer/ Neumann/ Sachweh Neumann/ Sachweh</b>
175350	i6 ii6	<b>Projektgruppe Sicherheitsaspekte bei Magnetkartensystemen</b> V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 14 – 16  Ü 2: Di 16 – 18	E 2.310 J 2.130	<b>Rammig Rammig/ Lewke Lewke</b>
175360	i6	<b>Projektgruppe Theorie neuronaler Netzwerke II</b> V 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung  Ü 2: Do 16 – 18	E 2.304 E 3.327	<b>Schnitger Schnitger/ Miltrup/ Miltrup</b>
175370	i8 LSII8 winf8	<b>Projektgruppe Computer und Geschichte</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13  Ü 2: Mi 14 – 16	C 2.235	<b>Keil-Slawik Keil-Slawik/ Brennecke Brennecke</b>
175380	i6 LSII6	<b>Projektgruppe Systementwurf (Fortsetzung)</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung  Ü 2: Mi 14 – 16	E 3.327 C 2.227	<b>Rammig Rammig/ Nagel Nagel</b>

175390	i6	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung</b> V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	E 3.327	<b>Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo/ Stein</b>
		Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.108	<b>Curatolo/ Stein</b>
175400	i6	<b>Projektgruppe Konfiguration</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	E 2.304	<b>Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker</b>
		Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.304	<b>Dunker</b>
175410	i5	<b>Projektgruppe Entwurf paralleler Algorithmen für realistische Rechenmodelle (Fortsetzung)</b> V 2: Fr 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	E 3.327	<b>Meyer a. d. Heide Meyer a. d. Heide/ Bäumker/ Dittrich</b>
		Ü 2: Fr 14 – 16	E 3.327	<b>Bäumker/ Dittrich</b>
175420	i6 LSII6 winf6	<b>Mediengestaltung und Hermeneutik (Anw)</b> S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	<b>Keil-Slawik Benseler/ Blanck/Loh</b>
175130	i6	<b>Seminar Virtuelle Realität (Anw)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Domik</b>
175430	i6 LSII6	<b>Seminar Hochgeschwindigkeitsnetze (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Martini</b>
175440	i6 LSII6	<b>Seminar Heuristische Algorithmen (ThI)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kutylowski</b>
175450	i6 LSII6	<b>Seminar Spezielle Codierungsverfahren (ThI)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kutylowski</b>
175460	i6 LSII6 winf6	<b>Seminar Perspektiven der Systemgestaltung (Anw)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Keil-Slawik</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175470	i6 LSII6 winf6	<b>Seminar Computer als Herausforderung – Muß die Schule sich ändern?</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	<b>Keil-Slawik/ Hagemann/ Oberliesen/ Tulodziecki</b>
175480	i6	<b>Seminar Approximationsalgorithmen (ThI)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schnitger</b>
175490	i6	<b>Seminar Reaktive Systeme: Spezifikation und Modellierung (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Glässer</b>
175500	i6 LSII6	<b>Seminar Wissensbasierte Systeme (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine Büning/ Lettmann</b>
175510	i6/8	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kastens</b>
175140	i6 LSII6	<b>Seminar Betriebssysteme (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Küspert</b>
175520	i6/8	<b>Seminar Formale Sprachen (ThI)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rovan</b>
175530	i6 LSII6	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 14 – 16	E 3.327	<b>Meyer a. d. Heide</b>
175540	i8	<b>Cadlab-Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	BA 32	<b>Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller/ Mrozinsky</b>
175550	i8	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	E 3.327	<b>Kastens/ Rammig</b>
175560	i8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	E 3.108	<b>Monien</b>

175570	i8	<b>Oberseminar Mensch-Maschine-Wechselwirkung</b> OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	<b>Domik/ Keil-Slawik/ Szwilius/ Tauber</b>
175580	i8 LSII8	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Do 14 – 16	E 2.304	<b>Kleine Büning/ Lettmann</b>

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

175590	LSII4/6	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 2.130	<b>Schwill</b>
175600	LSII6/8	<b>Programmiersprachen im Unterricht</b> V 2: Do 9 – 11	N 3.206	<b>Schwill</b>
175610	LSII6/8	<b>Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts</b> S 2: Di 16 – 18	E 3.108	<b>Schwill</b>
175620	LSII6/8	<b>Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Lehner</b>
022530	LSII6/8	<b>Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Frank/ Lobin</b>

#### E. Allgemeine Veranstaltungen

175630		<b>Kolloquium Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14 – 16	E 1.143	<b>Die Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
175640		<b>Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171540		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 16 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m2 Wi2/4	<b>Technische Informatik I B</b> Ü 1: Fr 16 – 18 14täglich Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	u Zentral- C 1 übung 1 2 3 4 5 6 7-12	<b>Gensch</b>  <b>Slowik</b> <b>Strothmann</b> <b>N. N.</b>
176020	ph6 HII	<b>Einführung in die Programmierung</b> V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	E 3.108	<b>Kuck</b>
176030	ph6 HI ch6	<b>Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung</b> P 2: Di 13 – 15	P 1204	<b>Kevekordes</b>
171120	ma6 LSII6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	<b>Tauber</b>
175100	ma4/6 e4/6 m4/6 ie6 im6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	<b>Meltzow</b>

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or header.

Several lines of faint, illegible text in the upper middle section.

Another block of faint, illegible text in the middle section.

A final block of faint, illegible text in the lower middle section.