



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Institut für Mathematik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Institut für Mathematik

I. Mathematik für die Diplom-Studiengänge Mathematik und Technomathematik, den Bachelorstudiengang Algorithmische Mathematik sowie das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010 Lineare Algebra I

V3	Mo	14:00-15:00		C 2	Krause
	Mi	09:00-11:00		C 1	
Ü2	Di	16:00-18:00	1	D 1 320	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	2	D 1 320	
	Fr	11:00-13:00	3	D 1 320	
	Fr	14:00-16:00	4	D 1 320	

171020 Analysis I

V4	Mo	11:00-13:00		P7 2 01	Lenzing
	Di	08:00-09:00		P5 2 01	
	Fr	07:00-09:00		P5 2 01	
Ü2	Mo	16:00-18:00	1	D 1 303	
	Di	14:00-16:00	2	E 2 304	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	3	E 2 316	
	Mi	14:00-16:00	4	J 2 331	
	Fr	09:00-11:00	5	E 2 304	

Abk.: Voraussichtlich wird die Vorlesung während 3 Wochen im Januar ausfallen. Daher in den übrigen Wochen 5 Stunden Vorlesung

171030 Analysis III

V3	Mo	10:00-11:00		D 1	Olbrich
	Di	14:00-16:00		A 5	
Ü2	Mi	16:00-18:00	1	E 2 304	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
	Fr	09:00-11:00	2	C 3 203	

171040 Numerik I

V4	Di	09:00-11:00		H 4	Köckler
	Mi	09:00-11:00		H 7	
Ü2	Di	11:00-13:00	1	J 2 130	Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	2	E 2 304	

171050 Grundzüge der Algebra

V3	Mi	15:00-16:00		D 1	Nelius
	Fr	09:00-11:00		D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	1	E 2 304	Mitarbeiter
	Mi	16:00-18:00	2	C 4 224	
	Fr	11:00-13:00	3	D 1 328	

171060	Mathematik am Computer				
V2	Do	16:00-18:00		D 1	Guhe
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	D 3 301	
	Do	14:00-16:00	2	D 3 301	

Abk.: Zusatzqualifikation und Profil: P2; Portfolio: B2

B. Hauptstudium

171070	Gewöhnliche Differentialgleichungen				
V4	Di	09:00-11:00		E 2 304	Deimling
	Do	09:00-11:00		E 2 304	
Ü2	Mi	16:00-18:00		J 2 130	Mitarbeiter
171080	Computational Dynamics I (Numerik II)				
V4	Di	14:00-16:00		D 2	Dellnitz
	Do	14:00-16:00		A 4	
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	J 2 130	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	2	E 2 304	
171090	Stochastik I				
V4	Mi	11:00-13:00		D 2	Dietz
	Fr	11:00-13:00		D 1	
Ü2	Di	16:00-18:00	1	E 2 304	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	2	E 2 304	
171100	Algorithmische Behandlung von Differentialgleichungen				
V4	Mi	09:00-11:00		D 2	Fuchssteiner
	Fr	09:00-11:00		D 2	
Ü2	Fr	07:00-09:00		J 2 130	Mitarbeiter
171110	Funktionentheorie				
V4	Mo	11:00-13:00		D 2	Kaniuth
	Di	11:00-13:00		D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	1	D 1 303	Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	2	C 3 222	
171120	Einführung in die Algebraische Geometrie				
V3	Mi	16:00-17:00		D 1 320	Kiyek
	Do	11:00-13:00		J 2 130	
Ü2	Fr	07:00-09:00		E 2 304	Mitarbeiter
171130	Funktionalanalysis				
V4	Mo	09:00-11:00		D 2	Hansen
	Mi	14:00-16:00		D 2	
Ü2	Do	07:00-09:00		E 2 304	Mitarbeiter

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

171135	Einführung in die probabilistische Zahlentheorie			
V4	Mo	14:00-16:00	J 2 331	Indlekofer
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
Ü2	Mo	16:00-18:00	J 2 331	Mitarbeiter
171137	Konstruktion mit Zirkel und Lineal			
V4	Mo	16:00-18:00	J 2 130	Wagner
	Do	14:00-16:00	J 2 130	
Ü2	nach Vereinbarung			Wagner
171138	Ringe und Moduln			
V2	Fr	11:00-13:00	A 6	Kussin
Ü1	Do	14:00-15:00	E 2 321	
Abk.: ma5 tma5 GyGe5 LSII5				
171140	Topics in Lie-groups and their representations			
V2	Mo	14:00-16:00	J 2 130	Hilgert
Abk.: Abk.: ma5/7, tma5/7 (Unterrichtssprache: englisch)				
171150	Topics in global analysis			
V2	Fr	14:00-16:00	J 2 130	Hilgert
Abk.: Abk.: ma5/7, tma5/7 (Unterrichtssprache: englisch)				
171160	Derivierte Kategorien			
V2	Fr	09:00-11:00	D 1 320	Krause
Abk.: Abk.: ma5/7				
171170	Partielle Differentialgleichungen II			
V4	Mo	09:00-11:00	D 1 320	Deimling
	Mi	11:00-13:00	J 2 130	
Ü2	Di	16:00-18:00	J 2 130	Mitarbeiter
171180	Gittererzeugung (MuA Modul III.2.1)			
V4	Mo	09:00-11:00	E 2 304	Köckler
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
Ü2	Mo	16:00-18:00	1 E 2 304	Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	2 J 2 130	
Abk.: i-m				
171190	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems nach Vereinbarung			
Pj4				Fuchssteiner
Abk.: Abk.: ama5, i-b5, LSII5, ma5, ph5				
171195	Zufällige dynamische Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Schmalfuß
Abk.: ma7				

175710	Kryptografie (in Englisch; 1. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	

Abk.: ama-k5 i-m ma5 MuA Modul III.2.5

175711	Kryptografische Protokolle (2. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	Mitarbeiter

Abk.: ama-k i-m ma7 MuA Modul III.2.5

C. Seminare, Proseminare und Oberseminare

171200	Proseminar Analysis				
PS2	Mi	16:00-18:00		J 2 331	Ernst
171210	Seminar Funktionalanalysis				
S2	Mi	14:00-16:00		D 1 320	Bierstedt/Lusky/Ernst
Abk.: Abk.: ma5, tma5					
171215	Seminar Algebra				
S2	Di	16:00-18:00		J 2 331	Lenzing
Abk.: Abk.: ma5, LSII5					
171220	AG Geometrie				
S2	Di	14:00-16:00		D 1 320	Bürgisser/Hansen/Hilgert/ Krause/Lenzing
Abk.: Abk.: ma					
171230	Seminar für Angewandte Mathematik				
S2	Do	11:00-13:00		N 3 206	Dellnitz
Abk.: Abk.: ma5, tma5, LSII5					
171240	Tutorium für Technomathematik				
S1	Mo	16:00-17:00		D 1 320	Köckler
Abk.: Abk.: tma5					
171250	MuPAD Seminar				
S2	Di	11:00-13:00		E 2 304	Fuchssteiner/Oevel
Abk.: Abk.: i-b5, ma5 Zusatzqualifikation und Profil: P3; Portfolio: B2					
171260	Projektseminar				
PjS2	Mo	14:00-16:00		D 1 320	Köckler
Ü2	nach Vereinbarung				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

- 171270** Seminar für Industriemathematik (IFIM-Seminar)
S2 Mi 14:00-16:00 E 2 304 Dellnitz/Preis
Abk.: Abk.: ma5/7, tma5/7, LSII5/7
- 171275** Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie
S2 Di 16:00-18:00 N 3 229 Indlekofer
Abk.: Abk.: ma5, LSII5
- 171277** Die Noethersche Idealtheorie in Ringbereichen - ein historischer Zugang zur kommutativen Algebra
Blockveranstaltung: Termin nach Ankündigung
S2 Krause
- 171278** Examensseminar für Lehramtskandidaten
S2 Mo 16:00-18:00 P1 4 18 Epkenhans
Abk.: LSII5
- 171280** Oberseminar Funktionalanalysis nach Vereinbarung
OS/K Bierstedt
2
Abk.: Abk.: ma7, tma7
- 171290** Oberseminar Komplexität und Algorithmen
OS/K Do 14:00-16:00 E 2 304 Bürgisser
2
Abk.: Abk.: ma, i
- 171300** Oberseminar für Angewandte Mathematik
OS/K Mi 11:00-13:00 C 4 234 Dellnitz
2
Abk.: Abk.: ma7/9, tma7/9
- 171310** Oberseminar Darstellungstheorie
OS/K Do 14:00-16:00 D 1 320 Lenzing/Krause
4 Do 16:00-18:00 D 1 320
Abk.: Abk.: ma7/9
- 171315** Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie
OS/K Fr 11:00-13:00 C 4 234 Indlekofer
2
Abk.: Abk.: ma7
- 171320** PaSCo Kolloquium nach Vereinbarung
OS/K Die Mitglieder des PaSCo
2
Abk.: Abk.: ma7/9

171330	PaSCo Oberseminar nach Vereinbarung				Die Mitglieder des PaSCo
OS/K					
2					
Abk.: Abk.:	ma7/9				
171340	Berichtsseminar des PaSCo Graduiertenkollegs Blockveranstaltung				Die Mitglieder des PaSCo
OS/K					
2					
171350	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs				
OS/K					
2					

D. Spezialisierungssequenzen

171080	Computational Dynamics I (Numerik II)				
V4	Di	14:00-16:00		D 2	Dellnitz
	Do	14:00-16:00		A 4	
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	J 2 130	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	2	E 2 304	

E. Allgemeine Veranstaltungen

171410	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
Ü2					Die Dozenten der Mathematik
171420	Kolloquium für Mathematik und Informatik				
K2	Di	17:00-19:00		D 2	Die Dozenten der Mathematik/Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172020	Mathematik für Physiker I				
V6	Di	11:00-13:00		D 1 320	Bierstedt
	Mi	11:00-13:00		E 2 304	
	Do	09:00-11:00		D 1 320	
Ü2	Do	11:00-13:00		E 2 304	Mitarbeiter

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

172030	Mathematik für Maschinenbauer ph1				
V4	Di	11:00-13:00		P5 2 01	Hansen
	Do	09:00-11:00			
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	P1 4 17	Hansen
	Mi	07:00-09:00	2	D 1	
	Do	07:00-09:00	3	D 1	
172040	Höhere Mathematik A für Elektrotechniker				
V4	Mo	11:00-13:00		P7 2 03	Lusky
	Mi	07:00-09:00		P7 2 03	
ZÜ2	Fr	07:00-09:00		P7 2 03	Lusky
Ü2	Di	09:00-11:00	1	P1 4 17	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	2	P1 4 17	
172050	Mathematik für Chemiker I				
V2	Mo	09:00-11:00		D 1 328	Wagner
Ü2	Do	09:00-11:00		D 1 303	Mitarbeiter
172061	Mathematik C für Physiker				
V4	Mi	09:00-11:00		J 2 130	Ernst
	Fr	11:00-13:00		J 2 130	
Ü2	Mo	09:00-11:00		J 2 130	Mitarbeiter
172071	Höhere Mathematik C für Elektrotechniker				
V4	Mo	09:00-11:00		P5 2 01	Junge
		24.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00		P7 2 01	
ZÜ2	Mi	09:00-11:00		D 1	
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	2	J 2 130	
172090	Mathematik B für Maschinenbauer				
V2	Mi	14:00-16:00		C 2	Schmalfuß
Ü2	Di	14:00-16:00	1	D 1 338	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	2	D 1 338	

172010		Mathematik für Informatiker I			
V4	Mi	14:00-16:00		Audimax	Bürgisser
	Fr	13:00-15:00		Audimax	
ZÜ1	Do	13:00-14:00		Audimax	Bürgisser
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	2	P1 6 11	
	Mo	16:00-18:00	3	P1 6 11	
	Di	09:00-11:00	4	D 1 320	
	Di	11:00-13:00	5	P6 2 02	
	Di	11:00-13:00	6	P1 5 09	
	Di	16:00-18:00	7	N 3 206	
	Mi	09:00-11:00	8	P1 4 18	
	Mi	11:00-13:00	9	P1 5 09	
	Mi	11:00-13:00	10	D 1 338	
	Mi	16:00-18:00	11	P1 6 11	
	Mi	16:00-18:00	12	C 3 212	
	Do	09:00-11:00	13	D 1 312	
	Do	14:00-16:00	14	D 1 328	
	Do	14:00-16:00	15	J 2 331	
	Do	16:00-18:00	16	J 2 331	
	Fr	09:00-11:00	17	P1 6 11	
	Fr	15:00-17:00	18	E 2 316	

Abk.: Abk.: i-b1 mew11 winf1 Mathe Modul I.4.1

172060		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I			
V3	Mi	07:00-08:00		Audimax	Dietz
	Fr	09:00-11:00		Audimax	
ZÜ1	Mi	08:00-09:00		Audimax	Dietz
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	D 1 312	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	2	D 1 312	
	Mo	16:00-18:00	3	D 1 312	
	Di	09:00-11:00	4	J 2 130	
	Di	14:00-16:00	5	D 1 303	
	Di	16:00-18:00	6	D 1 338	
	Mi	09:00-11:00	7	D 1 312	
	Mi	11:00-13:00	8	D 1 312	
	Mi	14:00-16:00	9	P1 4 18	
	Do	07:00-09:00	10	D 1 312	
	Do	11:00-13:00	11	E 2 310	
	Do	14:00-16:00	12	E 2 316	
	Do	16:00-18:00	13	E 2 316	
	Fr	07:00-09:00	14	D 1 312	
	Fr	11:00-13:00	15	E 2 310	
	Fr	14:00-16:00	16	E 2 310	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

172070	Mathematik für Informatiker III				
V2	Do	16:00-18:00		P6 2 01	Schmalfuß
ZÜ1	Di	13:00-14:00		P7 2 01	
		25.10.2005-			
Ü1	Di	12:00-14:00	g 1	D 1 312	Mitarbeiter
		18.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00	g 3	P1 6 11	
		19.10.2005-			
	Do	11:00-13:00	g 5	D 1 320	
		20.10.2005-			
	Fr	11:00-13:00	g 7	J 2 331	
		21.10.2005-			
	Di	12:00-14:00	u 2	D 1 312	
		25.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00	u 4	P1 6 11	
		26.10.2005-			
	Do	11:00-13:00	u 6	D 1 320	
		27.10.2005-			
	Fr	11:00-13:00	u 8	J 2 331	
		28.10.2005-			

172100	Mathematik B für Wiederholer nach alter DPO				
V4	Di	09:00-11:00		C 2	Orlob
	Fr	11:00-13:00		P7 2 03	
ZÜ2	Mi	09:00-11:00		P7 2 03	Orlob
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	D 1 338	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	D 1 312	
	Do	14:00-16:00	3	D 1 312	

B. Wahlveranstaltungen

(siehe Angebot für das Hauptstudium Mathematik)

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171190	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems nach Vereinbarung			
Pj4				Fuchssteiner
Abk.: Abk.: ama5, i-b5, LSII5, ma5, ph5				

171250	MuPAD Seminar				
S2	Di	11:00-13:00		E 2 304	Fuchssteiner/Oevel
Abk.: Abk.: i-b5, ma5 Zusatzqualifikation und Profil: P3; Portfolio: B2					

D. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“

144130	Algorithmen der Spracherkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2					Hüb-Umbach
Ü2					Mitarbeiter
144140	Optimale und adaptive Filter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2					Hüb-Umbach
Ü2					Mitarbeiter
175710	Kryptografie (in Englisch; 1. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	
Abk.: ama-k5 i-m ma5 MuA Modul III.2.5					
175711	Kryptografische Protokolle (2. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	Mitarbeiter
Abk.: ama-k i-m ma7 MuA Modul III.2.5					
171350	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs				
OS/K					
2					
171340	Berichtsseminar des PaSCo Graduiertenkollegs Blockveranstaltung				
OS/K					Die Mitglieder des PaSCo
2					
177505	Proseminar: Perlen der theoretischen Informatik Blockveranstaltung				
BS2					Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1					
171330	PaSCo Oberseminar nach Vereinbarung				
OS/K					Die Mitglieder des PaSCo
2					
Abk.: Abk.: ma7/9					

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

171320 PaSCo Kolloquium
nach Vereinbarung

OS/K

2

Abk.: Abk.: ma7/9

Die Mitglieder des PaSCo

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I, das Lehramt GHRG und das didaktische Grundlagenstudium (DGS)

173010 Grundwissen Arithmetik

V2	Do	07:30-09:00		C 1	Bruns
Ü2	Mi	10:00-12:00	1	B 1	
	Mi	10:00-12:00	2	B 2	
	Mi	16:00-18:00	3	D 1303	
	Mi	18:00-20:00	4	D 1303	

173020 Elemente der Geometrie

V3	Fr	14:00-16:00		C 2	Bender
ZÜ1	Fr	13:30-14:00		C 2	
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	H 2 227	Bender/Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	2	H 2 227	
	Mo	14:00-16:00	3	H 2 227	
	Mo	16:00-18:00	4	H 2 227	

173030 Zahlentheorie

V3	Di	14:00-15:00		D 1	Nelius
	Do	14:00-16:00		D 2	
Ü2	Di	15:00-17:00		D 1	Nelius

173040 Graphentheorie

V3	Di	18:00-19:00		Audimax	Werthschulte
	Do	18:00-19:30		C 1	
Ü1	Mo	14:00-15:00	1	D 1338	Werthschulte
	Mo	15:00-16:00	2	D 1338	
	Mo	16:00-17:00	3	D 1338	
	Mo	17:00-18:00	4	D 1338	
	Mi	16:00-17:00	5	D 1338	
	Mi	17:00-18:00	6	D 1338	
	Mi	18:00-19:00	7	D 1338	
	Mi	19:00-20:00	8	D 1338	

173050 Ausgewählte Kapitel aus der Kombinatorik

S2	Mi	16:00-18:00		C 3 222	Spiegel
----	----	-------------	--	---------	---------

Abk.: Abk.: GHRG 4-6, Lps 4-6, LSI 4-6

- 173060** Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie nach Vereinbarung
S2 Spiegel
Abk.: Abk.: GHRG 4-6, Lps 4-6, LSI 4-6
- 173070** Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie
S2 Di 11:00-13:00 D 1303 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter/Bender
Abk.: Abk.: GHRG 4-6, Lps 4-6, LSI 4-6
- 173080** Ausgewählte Kapitel aus der (und zusätzl. Blockveranstaltungen nach Vereinbarung)
S2 Fr 09:00-11:00 C 4 224 Stroop
Abk.: GHRG4-6 Lps4-6 LSI4-6

IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

- 174010** Didaktik der Arithmetik 3.-7. Schuljahr
V3 Di 13:00-14:00 C 1 Werthschulte
Mi 14:00-16:00 C 1
Ü1 Do 09:00-11:00 g 1 D 1338 Werthschulte/Mitarbeiter
Do 09:00-11:00 u 2 D 1338
Do 11:00-13:00 g 3 D 1338
Do 11:00-13:00 u 4 D 1338
Do 14:00-16:00 g 5 D 1338
Do 14:00-16:00 u 6 D 1338
Do 16:00-18:00 g 7 D 1338
Do 16:00-18:00 u 8 D 1338
Abk.: DGS 3-6, GHRG 2-6, Lpwu 4-6, Lps 4-6, LSI 4-6
- 174020** Didaktik der Geometrie 1.-6. Schuljahr
V2 Di 07:30-09:00 C 1 Spiegel
Ü1 Mo 09:00-11:00 u 1 D 1303 Spiegel/Mitarbeiter
24.10.2005-
Mo 09:00-11:00 g 2 D 1303
31.10.2005-
Mo 11:00-13:00 u 3 D 1303
24.10.2005-
Mo 11:00-13:00 g 4 D 1303
31.10.2005-
Mo 14:00-16:00 u 5 C 5 216
24.10.2005-
Mo 14:00-16:00 g 6 C 5 216
31.10.2005-
Mo 16:00-18:00 u 7 C 5 216
24.10.2005-
Mo 16:00-18:00 g 8 C 5 216
31.10.2005-

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

174030 Didaktik der Geometrie 7.-10. Schuljahr

V2	Mi	14:00-16:00		A 4	Bruns
Ü1	Do	10:00-12:00	g 1	P1 4 01	Bruns/Mitarbeiter
		20.10.2005-			
	Do	14:00-16:00	g 3	D 1 303	
		20.10.2005-			
	Do	16:00-18:00	g 5	N 3 229	
		20.10.2005-			
	Do	10:00-12:00	u 2	P1 4 01	
		27.10.2005-			
	Do	14:00-16:00	u 4	D 1 338	
		27.10.2005-			
	Do	16:00-18:00	u 6	N 3 229	
		27.10.2005-			

174040 Didaktik der Analysis und Linearen Algebra

V2	Mi	16:45-18:30		D 1	Bender
Ü1	Mi	16:00-16:45		D 1	

174050 „Gute“ Aufgaben im Mathematikunterricht der Grundschule

S2	Di	09:00-11:00		D 1 303	Bender/Mitarbeiter
Abk.: GHRG-G 4-6, Lps 4-6					

174060 Arithmetik und Sachrechnen in der Grundschule

S2	Mi	16:00-18:00		C 3 232	Carniel
Abk.: GHRG-G 4-6 Lps4-6					

174070 Arithmetik und Geometrie in den Klassen 5-10

S2	Do	11:00-13:00		D 1 328	Werthschulte
Abk.: GHRG-HRG 4-16 LSI 4-6					

174080 Fachpraktikum Primarstufe/Grundschule
nach Vereinbarung

S2					Spiegel/Knapstein/Werthschulte
P2					
Abk.: DGS-G 3-6 GHRG-G 3-6 Lpwu 4-6 Lps 4-6					

174090 Fachpraktikum SI, SII/HRG, GymG
nach Vereinbarung

S2					Bruns/Werthschulte
P2					
Abk.: DGS-HRG 3-6, GHRG-HRG 3-6, GymG 4-8, LSI 4-6, LSII 4-8					