



**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**

**178005** Seminar: Cooperative knowledge organization (in English)  
S2 Di 09:00-11:00 F 0 530 Keil-Slawik/Mitarbeiter  
Abk.: MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.7 i-m

## Institut für Mathematik

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

#### A. Grundstudium

**171000** Analysis II  
V3 Di 07:00-09:00 P7 2 03 Lenzing  
Do 08:00-09:00 P7 2 03  
Ü2 Mo 14:00-16:00 J 2 130 Mitarbeiter  
Di 14:00-16:00 J 2 130  
Di 16:00-18:00 J 2 130  
Mi 14:00-16:00 J 2 130  
Do 16:00-18:00 J 2 130  
Fr 14:00-16:00 J 2 130

Abk.: LSII2/maz/tmaz

**171010** Lineare Algebra II  
V3 Mo 08:00-09:00 P7 2 03 Krause  
Mi 11:00-13:00 P7 2 01  
Ü2 Mi 11:00-13:00 E 2 316 Mitarbeiter  
Mi 11:00-13:00 E 2 304  
Mi 16:00-18:00 E 2 304  
Do 07:00-09:00 E 2 304

Abk.: amaz/LSII2/maz/tmaz

**171020** Programmierkurs  
V2 Do 09:00-11:00 D 1 328 Preis  
Ü2 Do 14:00-16:00 D 3 301  
Abk.: maz/tmaz

**171030** Mathematik am Computer  
V2 Di 11:00-13:00 A 5 Oevel  
Ü2 Mi 16:00-18:00 D 3 301 Mitarbeiter  
Abk.: ma4/tma4/P2/B2 Zusatzqualifikation und Profil: B2, C2; Portfolio: P3

**171040** Analysis IV  
 V3 Di 09:00-11:00 D 1338 Hilgert  
 Do 14:00-15:00 D 2  
 Ü2 Mo 16:00-18:00 J 2130 Mitarbeiter  
 Mi 07:00-09:00 J 2130  
 Abk.: LSII4/GyGe4/ma4/tma4

**171050** Einführung in die Stochastik  
 V4 Mo 14:00-16:00 D 1 Oevel  
 Fr 09:00-11:00 D 1328  
 Ü2 Do 07:00-09:00 D 1320 Mitarbeiter  
 Abk.: ama4/LSII4/GyGe4/ma4/tma4

**171060** Topologie  
 V4 Di 14:00-16:00 E 2304 Kaniuth  
 Mi 11:00-13:00 D 1312  
 Ü2 Fr 07:00-09:00 E 2304 Mitarbeiter  
 Abk.: LSII 4/GyGe 4/ma4/tma4

**171070** Algebra  
 V3 Mo 09:00-11:00 D 1 Nelius  
 Mi 14:00-15:00 D 1  
 Ü2 Mo 11:00-13:00 D 1328  
 Mi 16:00-18:00 N 3206  
 Abk.: ma4/GyGe4/LSII 4

## B. Hauptstudium

**171100** Geschichte der Mathematik  
 V3 Mo 12:00-13:00 D 1 Hilgert  
 Mi 11:00-13:00 D 1  
 Ü2 Mi 16:00-18:00 E 2310  
 Abk.: Lehramt, Hörer aller Richtungen (auch Grundstudium)

**171105** Geometrische Maßtheorie  
 V2 Mi 09:00-11:00 J 2130 Alldridge  
 Abk.: ma6/tma6/LSII6

**171110** Partielle Differentialgleichungen  
 V4 Di 07:00-09:00 D 1320 Deimling  
 Do 07:00-09:00 D 1312  
 Ü2 Mo 09:00-11:00 D 1320 Mitarbeiter  
 Abk.: ma6/tma6

**171120** Nichtlineare Analysis  
 V2 Mi 07:00-09:00 D 1320 Deimling  
 Abk.: ma6/tma6

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

<b>171130</b>	Computational Dynamics II			
V4	Di	14:00-16:00	D 1338	Dellnitz
	Do	14:00-16:00	D 1338	
Ü2	Fr	14:00-16:00	C 4 224	Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6/ma8/tma8				
<b>171140</b>	Mathematisches Praktikum			
V2	Mi	14:00-16:00	D 1320	Dellnitz
Ü2	Mo	07:00-09:00	J 2 130	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	E 2 304	
Abk.: ma6/tma6				
<b>171150</b>	Mikrolokale Analysis			
V4	Di	11:00-13:00	D 1320	Hansen
	Do	11:00-13:00	D 1320	
Ü2	Mo	14:00-16:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6				
<b>171160</b>	Einführung in die Zahlentheorie			
V4	Di	09:00-11:00	D 1320	Indlekofer
	Do	09:00-11:00	D 1320	
Ü2	Mo	16:00-18:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6/GyGe 6/LSII 6				
<b>171170</b>	Kommutative Banachalgebren			
V2	Di	16:00-18:00	D 1320	Kaniuth
Abk.: ma6/tma6				
<b>171180</b>	Darstellungstheorie			
V2	Fr	09:00-11:00	J 2 130	Kussin
Ü1	Fr	08:00-09:00	J 2 130	
Abk.: ma6				
<b>171185</b>	Geometrie			
V3	Mi	16:00-19:00	D 1320	Remus
Abk.: LSII 4-6/GyGe 4-6				
<b>171185</b>	Geometrie (Übung)			
Ü2				Mitarbeiter
<b>171190</b>	Linux: Bedienung und Administration			
V2	Do	16:00-18:00	D 1338	Guhe
Abk.: Für alle Hörer				
<b>171200</b>	Kommutative Algebra			
V2	Fr	14:00-16:00	D 1303	Krause
Abk.: ma6				

<b>171210</b>		Ringvorlesung des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“ (nach Vereinbarung)			
V2					Die Mitglieder des PaSCo
<b>171220</b>		Ausgewählte Kapitel aus der Funktionentheorie			
V4	Mo	14:00-16:00	D 1320		Wagner
	Fr	11:00-13:00	D 1320		
Abk.: ma6/tma6/LSII6					
<b>175605</b>		Optimierung I			
V2	Mi	09:00-11:00	F 0 530		Lorenz
Ü1	Mi	11:00-13:00	F 2 211		
03.04.2006-					
	Mi	11:00-13:00	F 2 211		
10.04.2006-					
Abk.: MuA Modul II.2.1 ama6 i-b6 i-l6 LSII6 ma6 s6					
<b>175815</b>		Optimierung II			
V2	Mo	16:00-18:00	F 1 110		Feldmann
Ü1	Mo	14:00-16:00	F 2 211		
03.04.2006-					
	Mo	14:00-16:00	F 2 211		
10.04.2006-					
Abk.: MuA Modul III.2.6 i-m LSII6/8 ma6/8 tma6/8 winf6/8					

### C. Seminare, Proseminare und Oberseminare

<b>171300</b>		Proseminar Analysis			
PS2	Di	14:00-16:00	D 2		Lenzing
Abk.: ma2/tma2					
<b>171310</b>		Proseminar Lineare Algebra			
PS2	Mi	14:00-16:00	E 2 304		Krause
Abk.: ma2/tma2					
<b>171315</b>		Proseminar Zahlentheorie			
PS2	Mo	16:00-18:00	E 2 316		Wagner
Abk.: ma2/tma2					
<b>171320</b>		Seminar Funktionalanalysis			
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 316		Bierstedt/Ernst/Lusky
Abk.: ma6/tma6/LSII 6					
<b>171330</b>		Seminar GraphenTheorie			
S2	Di	14:00-16:00	D 1320		Steffen
Abk.: ma6/tma6/LSII6					

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.jsf.upb.de](http://www.jsf.upb.de)

<b>171340</b>	Seminar AG Geometrie			
S2	Di	11:00-13:00	E 2 304	Bürgisser/Hansen/Hilgert/Krause/ Lenzing
Abk.: ma				
<b>171350</b>	GAIO-Seminar (Blockveranstaltung)			
S2				Dellnitz
Abk.: ma8/tma8				
<b>171360</b>	MUPAD Seminar			
S2	Fr	11:00-13:00	E 2 304	Oevel/Fuchssteiner
Abk.: i6/ma6				
<b>171370</b>	Seminar für Lehramtskandidaten			
S2	Di	11:00-13:00	J 2 331	Indlekofer
Abk.: LSII 6				
<b>171390</b>	Reading Seminar: Komplexität und Algorithmen (nach Vereinbarung)			
S2				Bürgisser/Blömer
Abk.: i/ma				
<b>171400</b>	IRTG-Research Seminar			
OS2	Mo	16:00-18:00	D 1 328	Hilgert
Abk.: ma8				
<b>171405</b>	Linux: Bedienung und Administration (Seminar)			
S2	Do	11:00-13:00	D 3 301	Guhe
<b>171410</b>	Reading Class: Zeitreihenanalyse			
OS2	Do	11:00-13:00	J 2 130	Preis/Padberg
Abk.: ma6/tma6				
<b>171415</b>	Seminar Differentialgleichungen			
S2	Mi	16:00-18:00	D 2	Rautmann
Abk.: ee4/ei4/mat4/tmat4				
<b>171417</b>	Examensseminar für Lehramtskandidaten			
S2	Mi	14:00-16:00	E 2 321	Wagner
<b>171420</b>	Oberseminar Darstellungstheorie			
OS4	Do	14:00-16:00	D 1 320	Lenzing/Krause
	Do	16:00-18:00	D 1 320	
Abk.: ma6				
<b>171430</b>	Oberseminar Funktionalanalysis (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
OS2				Bierstedt
Abk.: ma8/tma8				

<b>171440</b>	Oberseminar Angewandte Mathematik			
OS2	Do	16:00-18:00	E 2 304	Dellnitz
Abk.: ma8/tma8				
<b>171450</b>	Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie			
OS2	Do	14:00-16:00	J 2 130	Indlekofer
<b>171470</b>	PaSCo Kolloquium (nach Vereinbarung)			
OS/K2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: tma8/ma8				
<b>171480</b>	PaSCo Oberseminar/PaSCo Seminar (nach Vereinbarung)			
OS/K2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: tma8/ma8				
<b>171490</b>	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“ (Blockveranstaltung)			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo

## D. Spezialisierungssequenzen

<b>171130</b>	Computational Dynamics II			
V4	Di	14:00-16:00	D 1 338	Dellnitz
	Do	14:00-16:00	D 1 338	
Ü2	Fr	14:00-16:00	C 4 224	Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6/ma8/tma8				

## E. Allgemeine Veranstaltungen

<b>171500</b>	Anleitung zu Wissenschaftlichen Arbeiten (Übung) (nach Vereinbarung)			
Ü2				Die Dozenten der Mathematik
<b>171510</b>	Fakultätskolloquium			
K2	Di	17:00-19:00	P1 4 17	Fakultät Elektrotechnik Informatik und Mathematik

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

<b>172010</b>	Mathematik für Informatiker II			
V4	Mo	09:00-11:00	Audimax	Bürgisser
	Mi	14:00-16:00	Audimax	
Ü2	Mo	14:00-16:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	D 1 338	
	Mo	16:00-18:00	C 3 232	
	Di	09:00-11:00	N 3 206	
	Di	09:00-11:00	D 1 328	
	Di	16:00-18:00	D 1 312	
	Mi	07:00-09:00	D 1 312	
	Mi	09:00-11:00	D 1 312	
	Mi	11:00-13:00	C 3 222	
	Mi	11:00-13:00	A 2	
	Mi	16:00-18:00	H 5	
	Do	09:00-11:00	E 2 321	
	Do	09:00-11:00	E 2 310	
	Do	14:00-16:00	D 1 338	
	Do	14:00-16:00	E 2 321	
	Do	16:00-18:00	C 3 232	
	Fr	09:00-11:00	C 3 232	
	Fr	14:00-16:00	C 3 232	
ZÜ1	Di	13:00-14:00	N 3 206	
			D 1 328	
			Audimax	Bürgisser
Abk.: amaz/i-b2/winf2/Mathe Modul I.4.1				
<b>172020</b>	Mathematik für Physiker II			
V6	Di	11:00-13:00	J 2 130	Bierstedt
	Mi	11:00-13:00	J 2 130	
	Do	09:00-11:00	J 2 130	
Ü2	Mo	09:00-11:00	J 2 130	Mitarbeiter
Abk.: ph2				
<b>172030</b>	Mathematik 2 für Maschinenbauer			
V4	Mo	11:00-13:00	C 1	Hansen
	Mi	09:00-11:00	C 1	
Ü2	Di	14:00-16:00	P 1 1 02	Hansen/Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1 338	
	Do	09:00-11:00	C 4 234	
	Do	11:00-13:00	A 6	
	Fr	14:00-16:00	P 1 1 02	
Abk.: m2/wi2/im2				



**172040** Höhere Mathematik B für Elektrotechniker

V4	Mo	09:00-11:00	P6 2 01	Lusky
	Fr	11:00-13:00	P6 2 01	
Ü2	Mi	11:00-13:00	D 2	
	Do	07:00-09:00	P1 4 01	
ZÜ2	Mi	07:00-09:00	P6 2 01	

Abk.: ie2/ee2/wiz

**172060** Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

V3	Mi	09:00-11:00	Audimax	Orlob
	Do	07:00-08:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 1 338	Mitarbeiter
	Mo	09:00-11:00	C 3 212	
	Mo	14:00-16:00	A 6	
	Mo	14:00-16:00	P1 5 08.2	
	Di	14:00-16:00	D 1 328	
	Di	14:00-16:00	D 1 312	
	Mi	07:00-09:00	D 1 328	
	Mi	07:00-09:00	P1 4 18	
	Do	09:00-11:00	D 1 338	
	Do	09:00-11:00	P1 5 08.2	
	Do	14:00-16:00	B 2	
	Do	16:00-18:00	P1 5 08.2	
	Fr	09:00-11:00	P1 5 08.2	
	Fr	14:00-16:00	P1 5 08.2	
ZÜ1	Do	08:00-09:00	P1 5 08.2	
			Audimax	Orlob

Abk.: wiwiz

**172100** Numerische Methoden der Mathematik für Maschinenbauer

V2	Mo	09:00-11:00	D 1 328	Dellnitz
Ü2	Di	11:00-13:00	D 1 328	Mitarbeiter

Abk.: wi4/im4/m4/ii4

**172110** Höhere Mathematik D für Elektrotechniker

V4	Mi	14:00-16:00	D 2	Ernst
	Fr	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Do	07:00-09:00	J 2 130	
	Fr	11:00-13:00	J 2 130	
ZÜ2	Do	11:00-13:00	D 2	

Abk.: ie4/ee4/ii4

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

## B. Wahlveranstaltungen

(siehe Angebot für das Hauptstudium Mathematik)

## C. Veranstaltungen des AutoMATH

**171360** MUPAD Seminar  
S2 Fr 11:00-13:00 E 2 304 Oevel/Fuchssteiner  
Abk.: i6/ma6

**172120** ProjektStudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems  
(nach Vereinbarung)  
Pj4 Oevel  
Ü2  
Abk.: ma6/tma6/i6/LSII6/ph6

## D. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs "Wissenschaftliches Rechnen"

**000125** Dependability Oriented Mechatronic System Design  
S2 Wallaschek

**105511** Technische Dynamik  
V2 Do 13:00-16:00 P1 5 09 Sattel/Mitarbeiter  
Abk.: DII Pe im m tma wi

**144650** Digitale Sprachsignalverarbeitung  
(nach Vereinbarung)  
V2 Hüb-Umbach  
Ü2 Mitarbeiter

**144660** Statistische Lernverfahren und Mustererkennung  
(nach Vereinbarung)  
V2 Hüb-Umbach  
Ü2 Mitarbeiter

**171210** Ringvorlesung des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“  
(nach Vereinbarung)  
V2 Die Mitglieder des PaSCo

**171390** Reading Seminar: Komplexität und Algorithmen  
(nach Vereinbarung)  
S2 Bürgisser/Blömer  
Abk.: i/ma

**171410** Reading Class: Zeitreihenanalyse  
OS2 Do 11:00-13:00 J 2 130 Preis/Padberg  
Abk.: ma6/tma6

<b>171470</b>	PaSCo Kolloquium (nach Vereinbarung)			
OS/K2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: tma8/ma8				
<b>171480</b>	PaSCo Oberseminar/PaSCo Seminar (nach Vereinbarung)			
OS/K2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: tma8/ma8				
<b>171490</b>	Berichtsseminar des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“ (Blockveranstaltung)			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
<b>175802</b>	Quantencomputer			
V2 Di 09:00-11:00		F 1 110		Blömer
Abk.: MuA Modul III.2.3 i-m ma				
<b>177505</b>	Proseminar: Algorithmische Spieltheorie			
PS2 Di 16:00-18:00		F 2 211		Monien
Abk.: MuA Modul II.2.1 i-b6				
<b>178007</b>	Seminar: Algorithmische Spieltheorie			
S2 Do 11:00-13:00		F 2 211		Monien
Abk.: MuA Modul III.2.1+III.2.2+III.2.6 i-m				

## E. International Research Training Group (IRTG) "Geometry and Analysis of Symmetries"

<b>171105</b>	Geometrische Maßtheorie			
V2 Mi 09:00-11:00		J 2 130		Alldrige
Abk.: ma6/tma6/LSII6				
<b>171150</b>	Mikrolokale Analysis			
V4 Di 11:00-13:00		D 1 320		Hansen
Do 11:00-13:00		D 1 320		
Ü2 Mo 14:00-16:00		E 2 304		Mitarbeiter
Abk.: ma6/tma6				
<b>171400</b>	IRTG-Research Seminar			
OS2 Mo 16:00-18:00		D 1 328		Hilgert
Abk.: ma8				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

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

#### 173010 Grundlagen der Schulmathematik

V2	Mo	14:00-18:00	P 5 0201	Rinkens	(ab 10.4)
Ü1	Mi	11:00-13:00	D 1303	Rinkens/Mitarbeiter	
		05.04.2006-			
	Mi	14:00-16:00	D 1312		
		05.04.2006-			
	Mi	16:00-18:00	D 1312		
		05.04.2006-			
	Mi	11:00-13:00	D 1303		
		12.04.2006-			
	Mi	14:00-16:00	D 1312		
		12.04.2006-			
	Mi	16:00-18:00	D 1312		
		12.04.2006-			

Abk.: DGS 1-4

#### 173020 Grundwissen Geometrie

V2	Do	09:15-10:45	C 1	Werthschulte	
Ü1	Mi	11:15-12:45	D 1328	Werthschulte/Mitarbeiter	
		05.04.2006-			
	Mi	14:15-15:45	D 1328		
		05.04.2006-			
	Mi	16:15-17:45	D 1328	Werthschulte/Mitarbeiter	
		05.04.2006-			
	Mi	11:15-12:45	D 1328		
		12.04.2006-			
	Mi	14:15-15:45	D 1328		
		12.04.2006-			
	Mi	16:15-17:45	D 1328		
		12.04.2006-			

Abk.: DGS 1-4/Lpwu 4-6

#### 173030 Arithmetik und Zahlentheorie

V3	Mo	07:30-08:15	P5 2 01	Spiegel	
	Fr	07:30-09:00	P5 2 01		
Ü1	Mo	08:15-09:00	P5 2 01		

Abk.: GHRG 1-2/Lps 4-6/LSI 4-6

<b>173040</b>	Pi, i, e			
V3	Di	09:00-11:00	H 2	Rinkens
	Fr	09:00-10:00	C 2	
Ü1	Mo	09:00-11:00	D 1 312	Rinkens/Mitarbeiter
		03.04.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1 312	
		03.04.2006-		
	Mo	09:00-11:00	D 1 312	
		10.04.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1 312	
		10.04.2006-		
Abk.: GHRG 2-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
<b>173050</b>	Lineare Algebra			
V3	Di	14:00-16:00	D1	Nelius
	Do	14:00-15:00	D1	
Ü1	Do	13:00-14:00	D1	
	Do	15:00-16:00	D1	
Abk.: GHRG 2-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
<b>173060</b>	Stochastik			
V3	Fr	13:30-16:00	C 1	Bender
Ü2	Do	09:00-11:00	D 1 312	
	Do	11:00-13:00	J 2 331	
	Do	14:00-16:00	D 1 328	
	Do	16:00-18:00	D 1 328	Bender/Mitarbeiter
Abk.: GHRG 2-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
<b>173070</b>	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (Seminar)			
S2	Do	16:00-18:00	C 5 206	Bender
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
<b>173080</b>	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (Seminar)			
S2	Do	11:00-13:00	D 1 328	Bruns
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
<b>173090</b>	Zur Kulturgeschichte der Zahlen (Seminar)			
S2	Fr	11:00-13:00	1 D 1 303	Rinkens
FN	Fr	14:00-16:00	2 E 2 145	Rinkens
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
<b>173100</b>	Was sind und was sollen die Zahlen			
S2	Mo	16:00-18:00	C 4 234	Marx
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				
<b>173110</b>	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra und Geometrie			
S2	Fr	09:00-11:00	E 2 321	Stroop
Abk.: GHRG 4-6/Lps 4-6/LSI 4-6				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

**173120** Seminar für Lehramt SI  
S2 Mo 16:00-18:00 E 2 304 Epkenhans

#### IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

**174010** Didaktik des Anfangsunterrichts

V2	Di	11:00-13:00	C 1	Spiegel
Ü1	Mo	09:00-11:00	D 1303	Spiegel/Mitarbeiter
		03.04.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1303	
		03.04.2006-		
	Mo	14:00-16:00	D 1303	
		03.04.2006-		
	Mo	16:00-18:00	D 1303	
		03.04.2006-		
	Mo	09:00-11:00	D 1303	
		10.04.2006-		
	Mo	11:00-13:00	D 1303	
		10.04.2006-		
	Mo	14:00-16:00	D 1303	
		10.04.2006-		
	Mo	16:00-18:00	D 1303	
		10.04.2006-		

Abk.: DGS-G 3-6/GHRG-G 3-6/Lps 4-6

**174020** Didaktik der Arithmetik II (Klasse 8-10)

V2	Mi	14:00-16:00	C 2	Bruns
Ü1	Do	09:00-11:00	D 1303	Bruns/Mitarbeiter
		06.04.2006-		
	Do	11:00-13:00	D 1312	
		06.04.2006-		
	Do	14:00-16:00	D 1312	
		06.04.2006-		
	Do	16:00-18:00	D 1312	
		06.04.2006-		
	Do	09:00-11:00	D 1303	
		13.04.2006-		
	Do	11:00-13:00	D 1312	
		13.04.2006-		
	Do	14:00-16:00	D 1312	
		13.04.2006-		
	Do	16:00-18:00	D 1312	
		13.04.2006-		

Abk.: DGS-HRG 3-6/GHRG-HRG 3-6/LSI 4-6/CyG 4-8

**174030** Didaktik der Stochastik

V2 Mi 16:00-18:00 C 2 Bender  
 Ü1 Mi 18:00-19:00 C 2  
 Abk.: GyG 6-8/LSII 4-8

**174040** Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Grundschule

S2 Di 09:00-11:00 D 1303 Spiegel  
 Abk.: GHRG-G 4-6/Lps 4-6

**174050** Rechenschwache Kinder in der Grundschule

S2 Di 11:15-12:45 D 1303 Werthschulte  
 Abk.: GHRG-G 4-6/Lps 4-6

**174060** Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der weiterführenden Schule

S2 Mi 16:00-18:00 C 5 206 Bender/Mitarbeiter  
 Abk.: GHRG-HRG 4-6/LSI 4-6

**174070** Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Arithmetik

S2 Mi 16:00-18:00 D 1338 Bruns  
 Abk.: GHRG-HRG 4-6/LSI 4-6

**174080** Fachpraktikum Grundschule (Praktikum)  
(nach Vereinbarung)

P2 Bruns

**174090** Fachpraktikum weiterführende Schulen (Praktikum)  
(nach Vereinbarung)

P2 Werthschulte/Spiegel

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

Hand @lles  
aus einer  
einer Hand  
@lles aus ei

@lles aus ei

WMK

Verlag für Marketing  
und Kommunikation

GmbH & Co KG

- Faberstraße 17
- D-67590 Monsheim
- Tel.: 06243/909-0
- Fax: 06243/909-400
- ISDN:06243/909-499
- [www.vmk-verlag.de](http://www.vmk-verlag.de)
- [info@vmk-verlag.de](mailto:info@vmk-verlag.de)