



**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 Bachelor-Studiengang algorithmische Mathematik sowie das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	Analysis I			
V4	Mi	14:00-16:00	D 2	Hilgert
	Fr	07:00-09:00	D 2	
Ü2	Mo	11:00-13:00	E 2 304	Mitarbeiter
	Mo	16:00-18:00	J 2 331	
	Di	07:00-09:00	E 2 304	
	Di	14:00-16:00	E 2 304	

Abk.: LSII1 ma1 tma1

171020	Lineare Algebra I			
V3	Mo	10:00-11:00	P7 2 01	Nelius
	Do	09:00-11:00	D 1	
Ü2	Di	16:00-18:00	J 2 130	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	E 2 304	
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
	Fr	14:00-16:00	D 1 328	

Abk.: LSII1 ma1 tma1

171030	Mathematik am Computer			
V2	Mo	11:00-13:00	D 1	Nelius
Ü2	Mi	07:00-09:00	D 3 301	
	Mi	09:00-11:00	D 3 301	

Abk.: LSII3 Zusatzqualifikationen: B1, B2, P1, P3

171040	Analysis III			
V3	Di	14:00-15:00	D 2	Kaniuth
	Do	11:00-13:00	D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	E 2 304	Mitarbeiter
	Di	16:00-18:00	E 2 304	

Abk.: LSII3 ma3 tma3

171050	Grundzüge der Algebra			
V3	Mi	14:00-16:00	D 1	Lenzing
	Fr	08:00-09:00	D 1	
Ü2	Mo	14:00-16:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	11:00-13:00	E 2 304	

Abk.: LSII3 ma3 tma3

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

171060	Numerik I			
V4	Di	09:00-11:00	P6 2 03	Dellnitz
	Fr	14:00-16:00	D 1	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 1320	Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	D 1338	
Abk.: LSII3 ma3 tma3				
175505	Zahlen und Algorithmen (MuA)			
V2	Fr	14:00-16:00	D 2	von zur Gathen
Abk.: i-b5 ma5				
175505	Zahlen und Algorithmen (MuA) (Übung)			
Ü1	Fr	12:00-13:00	D 1312	Mitarbeiter
	Fr	16:00-17:00	E 2 304	
	Fr	17:00-18:00	E 2 304	
Abk.: i-m ma				

B. Hauptstudium

171065	Computeralgebra I			
V2	Mi	16:00-18:00	E 2 304	von zur Gathen
Ü1	Fr	13:00-14:00	D 1312	Mitarbeiter
Abk.: i-m i-b5 winf5 i5/7 winf5/7				
171070	Funktionalanalysis			
V4	Mo	09:00-11:00	E 2 304	Deimling
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
Ü2	Do	11:00-13:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				
171080	Funktionentheorie I			
V4	Di	11:00-13:00	D 2	Bürgisser
	Do	11:00-13:00	D 2	
Ü2	Fr	11:00-13:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5				
171090	Numerik II			
V4	Di	09:00-11:00	D 1320	Köckler
	Do	09:00-11:00	D 1320	
Ü2	Fr	09:00-11:00	D 2	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				
171100	Stochastik I			
V4	Mo	11:00-13:00	C 3 232	Schmalfuß
	Do	14:00-16:00	J 2 130	
Ü2	Mi	14:00-16:00	D 1328	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				

171105	Algebraische Zahlentheorie			
V3	Mo	11:00-13:00	P14 08	Mihailescu
	Do	08:00-09:00	D 1320	
Ü1	Di	16:00-17:00	D 1320	
Abk.: ma5 LSII5				
171110	Algebraische Topologie			
V4	Mi	07:00-09:00	D 1	Hilgert
	Fr	11:00-13:00	D 1	
Ü2	Di	14:00-16:00	D 1320	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5				
171115	Ausgewählte Kapitel aus der Funktionalanalysis			
V2	Fr	11:00-13:00	C 3 203	Kaniuth
Abk.: ma7 LSII7				
171120	Gittererzeugung			
V2	Mo	09:00-11:00	D 1320	Köckler
Ü2	Fr	09:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ma7 tma7 ph5/7				
171130	Algebra II			
V4	Di	11:00-13:00	C 4 234	Krause
	Fr	11:00-13:00	D 1328	
Ü2	Do	14:00-16:00	D 1328	Mitarbeiter
Abk.: ma5				
171140	Evolutionsgleichungen III			
V2	Do	11:00-13:00	E 2 304	Bothe
Ü1	Di	09:00-10:00	J 2 130	
Abk.: ma7 tma7 ph5/7 e5/7 m5/7				
171145	Analytische Methoden in der Zahlentheorie			
V4	Mo	16:00-18:00	D 1320	Wagner
	Mi	11:00-13:00	N 3 237	
Ü2	Di	11:00-13:00	N 3 237	Mitarbeiter
Abk.: ma7 LSII7				
175505	Zahlen und Algorithmen (MuA)			
V2	Fr	14:00-16:00	D 2	von zur Gathen
Abk.: i-b5 ma5				
175505	Zahlen und Algorithmen (MuA) (Übung)			
Ü1	Fr	12:00-13:00	D 1312	Mitarbeiter
	Fr	16:00-17:00	E 2 304	
	Fr	17:00-18:00	E 2 304	
Abk.: i-m ma				

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

175704 Nichtlineare Optimierung (MuA)
(Modul 2.5)
V2 Fr 11:00-13:00 F o 530 Feldmann
Ü1 Fr 09:00-11:00 F o 530
Fr 09:00-11:00 F o 530
Abk.: i-m LAll7 ma7 tma7 winf7

Grundwissen Moderne Mathematik

171150 Über den Fermatschen Satz
V3 Mo 16:00-17:00 D 1338 Kiyek
Mi 11:00-13:00 D 2
Ü2 Mo 14:00-16:00 J 2 130 Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171160 Proseminar: Algebra
PS2 Do 14:00-16:00 E 2 304 Lenzing
Abk.: LSII3 ma3

171170 Proseminar: Differentialgleichungen: Einführung und Anwendungen
PS2 Do 16:00-18:00 E 2 304 Rautmann
Abk.: LSII3 ma3 ph3 tma3

171175 Tutorium für Technomathematik
S2 Mi 11:00-13:00 J 2 130 Köckler
Abk.: tma3

171180 Seminar: Computeralgebra, Kombinatorik und Komplexität (MuA)
S2 Mo 11:00-13:00 J 2 130 Bürgisser
Abk.: ama5 i-b5 LSII5 ma5

171190 Arbeitsgemeinschaft Geometrie
S2 Di 09:00-11:00 E 2 304 Bürgisser/Hansen/Krause
Abk.: ma5

171200 Seminar: Problem Solving
S2 Mi 09:00-11:00 D 1 320 Blömer/Bürgisser
Abk.: ama5 i-b5 ma5

171210 MuPAD-Seminar
S2 Mi 11:00-13:00 D 1 328 Fuchssteiner/Oevel
Abk.: i-b5 ma5

171215 Seminar: Algebraische Zahlentheorie
S2 Mo 16:00-18:00 D 1 328 Mihailescu
Abk.: ma5 LSII5

171220	Seminar: Numerik von Kontrollsystemen			
S2	Do	16:00-18:00	D 1320	Junge
Abk.: LSII858 ma5 tma5				
171230	Seminar: π			
S2	Mo	14:00-16:00	D 1320	von zur Gathen
Abk.: i-b5 ma5				
171235	Seminar: Funktionentheorie/Zahlentheorie			
S2	Di	09:00-11:00	C 4 234	Indlekofer
Abk.: ma5 LSII5				
171238	Seminar: Graph theory			
S2	Mo	14:00-16:00	C 4 224	Steffen
Abk.: ma5 LSII5				
171240	Seminar: Dynamische Systeme			
S2	Do	11:00-13:00	J 2 130	Dellnitz
Abk.: LSII ma7/9 tma7/9				
171250	Seminar: GAIO-Seminar			
S2	Mo	16:00-18:00	J 2 130	Dellnitz
Abk.: ma7/9 tma7/9				
171260	Seminar: Partielle Differentialgleichungen			
S2	Fr	09:00-11:00	D 1320	Hansen
171270	Projektseminar (Fortgeschrittenenpraktikum)			
S2	Di	14:00-16:00	D 1328	Köckler
Abk.: ma7 tma7				
171275	Examensseminar für Lehramtskandidaten			
S2	Di	16:00-18:00	D 1328	Epkenhans
Abk.: LSII7				
171280	PaSCo Kolloquium			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: ma7 tma7				
171290	Oberseminar Angewandte Mathematik			
OS2	Do	16:00-18:00	J 2 130	Dellnitz
Abk.: ma7/9 tma7/9				
171300	Oberseminar Darstellungstheorie			
OS2	Do	16:00-18:00	D 1328	Krause/Lenzing

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

171310	Oberseminar Algorithmische Mathematik			
OS3	Mi	13:00-16:00	D 1320	von zur Gathen
Abk.: i-m ma7				
171320	Oberseminar: Lie-Theorie			
OS2	Do	14:00-16:00	N 5101	Hilgert
171330	Oberseminar: Funktionentheorie/Zahlentheorie			
OS2	Fr	11:00-13:00	E 2304	Indlekofer
Abk.: ma7 LSII7				
171340	PaSCo Oberseminar			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo

D. Spezialisierungssequenzen

171130	Algebra II			
V4	Di	11:00-13:00	C 4234	Krause
	Fr	11:00-13:00	D 1328	
Ü2	Do	14:00-16:00	D 1328	Mitarbeiter
Abk.: ma5				

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

050400	Mathematik (für IBS)			
	Teil 1			
	Teil 2			
V/Ü4	Mi	07:00-09:00	P7 2 01	Orlob
	Fr	09:00-11:00	P7 2 01	
Abk.: Gibs G Dipl.				

050401 Übung zur Mathematik (für IBS)

Teil 1

Teil 2

Ü4	Do	14:00-16:00	C 3 212	Orlob
	Fr	11:00-13:00	C 5 206	

Abk.: Gibs G Dipl.

172010 Mathematik für Informatiker I

V4	Mi	14:00-16:00	Audimax	Fuchssteiner
	Do	14:00-16:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	P1 6 11	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	D 1 312	
	Mo	16:00-18:00	D 1 312	
	Di	11:00-13:00	J 2 130	
	Di	14:00-16:00	P1 4 18	
	Di	16:00-18:00	P1 4 18	
	Mi	09:00-11:00	P6 2 02	
	Mi	11:00-13:00	P6 2 02	
	Mi	16:00-18:00	D 1 303	
	Mi	18:00-20:00	D 1 303	
	Do	09:00-11:00	P6 2 02	
	Do	11:00-13:00	P6 2 02	
	Do	16:00-18:00	D 1 303	
	Do	18:00-20:00	D 1 303	
	Fr	07:00-09:00	D 1 303	
	Fr	14:00-16:00	E 2 310	
ZÜ1	Mo	13:00-14:00	Audimax	Fuchssteiner

Abk.: i-b1 mewin Dipl. winfi H Dipl.

172020 Mathematik für Physiker I

V6	Di	11:00-13:00	D 1 303	Ernst
	Mi	11:00-13:00	C 3 222	
	Do	09:00-11:00	D 1 328	
Ü2	Do	11:00-13:00	C 4 234	Mitarbeiter

Abk.: ph1

172030 Mathematik für Maschinenbauer

V4	Di	11:00-13:00	P5 2 01	Indlekofer
	Do	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mo	11:00-13:00	P1 4 18	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1 328	
	Do	07:00-09:00	D 1 328	

Abk.: im1 m1 wi1

172040 Mathematik A für E-Techniker

V4	Mo	11:00-13:00	C 2	Junge
	Mi	07:00-09:00	C 2	
Ü2	Di	09:00-11:00	C 5 206	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	D 1320	
ZÜ2	Fr	07:00-09:00	C 2	Junge

Abk.: et iet wit

172050 Mathematik für Chemiker I

V2	Mo	09:00-11:00	D 1328	Bothe
Ü2	Do	09:00-11:00	D 1338	Mitarbeiter

Abk.: ch1

172060 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I

V4	Do	07:30-09:00	Audimax	Dietz
	Fr	07:30-09:00	Audimax	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 1312	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 1303	
	Mo	16:00-18:00	P 15 08.2	
	Mo	16:00-18:00	P 14 18	
	Di	09:00-11:00	C 4 224	
	Di	14:00-16:00	J 2 130	
	Mi	07:00-09:00	N 3 206	
	Mi	09:00-11:00	N 3 206	
	Do	09:00-11:00	N 3 206	
	Fr	11:00-13:00	P 15 08.2	
	Fr	11:00-13:00	P 16 11	
	Fr	14:00-16:00	E 2 316	

Abk.: Gbwl; Gwvl; Gwipäd

172060 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (Zentralübung)

ZÜ2	Fr	09:00-11:00	C 1	Dietz
-----	----	-------------	-----	-------

Abk.: Gbwl; Gwvl; Gwipäd

172061 Mathematik C für Physiker

V4	Mi	09:00-11:00	J 2 130	Hansen
	Fr	11:00-13:00	J 2 130	
Ü2	Mo	09:00-11:00	J 2 130	Mitarbeiter

Abk.: ph3 w13

172070	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)			
V2	Mi	09:00-11:00	Audimax	Dietz
Ü1	Di	16:00-18:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Di	16:00-18:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	P1 6 11	
	Mi	11:00-13:00	P1 6 11	
	Mi	14:00-16:00	D 1 303	
	Mi	14:00-16:00	D 1 303	
	Fr	09:00-11:00	P1 6 11	
	Fr	09:00-11:00	P1 6 11	
ZÜ1	Fr	11:00-12:00	C 1	Dietz
Abk.: i-b3				

172071	Mathematik für E-Techniker III			
V4	Mo	09:00-11:00	P5 2 01	Lusky
	Mi	11:00-13:00	P6 2 01	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	J 2 130	
ZÜ2	Mi	09:00-11:00	D 1	Lusky
Abk.: e3 w3				

172080	Mathematik für Ingenieurinformatiker III.2 (Höhere Analysis)			
V2	Mi	14:00-16:00	P1 4 18	Mihailescu
Ü1	Mi	16:00-17:00	P1 4 18	
Abk.: ama3 ie3				

172090	Mathematik B für Maschinenbauer			
V2	Mi	14:00-16:00	P5 2 01	Schmalfuß
Ü2	Di	14:00-16:00	C 2	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 2	
Abk.: im3 m3 w3				

172120	Mathematik für Informatiker V			
V2	Di	14:00-16:00	E 2 316	Rautmann
Ü2	Do	13:00-15:00	E 2 310	Mitarbeiter
Abk.: i5 ii5				

B. Wahlveranstaltungen

171065	Computeralgebra I			
V2	Mi	16:00-18:00	E 2 304	von zur Gathen
Abk.: i-m i-b5 winf5 i5/7 winf5/7				

171066	Computeralgebra II 2. Semesterhälfte			
V4	Mi	16:00-18:00	E 2 304	von zur Gathen
	Fr	16:00-18:00	E 2 304	
Abk.: i-m ma3 i5/7 winf5/7				

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

171070	Funktionalanalysis			
V4	Mo	09:00-11:00	E 2 304	Deimling
	Mi	09:00-11:00	E 2 304	
Ü2	Do	11:00-13:00	D 1 320	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				
171090	Numerik II			
V4	Di	09:00-11:00	D 1 320	Köckler
	Do	09:00-11:00	D 1 320	
Ü2	Fr	09:00-11:00	D 2	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				
171100	Stochastik I			
V4	Mo	11:00-13:00	C 3 232	Schmalfuß
	Do	14:00-16:00	J 2 130	
Ü2	Mi	14:00-16:00	D 1 328	Mitarbeiter
Abk.: LSII5 ma5 tma5 ph5/7				
171120	Gittererzeugung			
V2	Mo	09:00-11:00	D 1 320	Köckler
Ü2	Fr	09:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter
Abk.: ma7 tma7 ph5/7				
171140	Evolutionsgleichungen III			
V2	Do	11:00-13:00	E 2 304	Bothe
Ü1	Di	09:00-10:00	J 2 130	
Abk.: ma7 tma7 ph5/7 e5/7 m5/7				

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171210	MuPAD-Seminar			
S2	Mi	11:00-13:00	D 1 328	Fuchssteiner/Oevel
Abk.: i-b5 ma5				
172300	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems			
		Veranstaltung nach Vereinbarung		
Pj4				Fuchssteiner
Abk.: ama5 i-b5 LSII5 ma5 ph5				

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

144130	Algorithmen der Spracherkennung			
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
V2				Hüb-Umbach
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: HII				

144140	Optimale und adaptive Filter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hüb-Umbach
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: Hll Zusatzqualifikationen: A1, B1, P1				
171250	Seminar: GAIO-Seminar			
S2	Mo	16:00-18:00	J 2 130	Dellnitz
Abk.: ma7/9 tma7/9				
171280	PaSCo Kolloquium Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				Die Mitglieder des PaSCo
Abk.: ma7 tma7				
171340	PaSCo Oberseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2				Die Mitglieder des PaSCo
175702	Komplexitätstheorie II (MuA) (Modul 2.3)			
V2	Di	11:00-13:00	E 2 316	Meyer auf der Heide
Ü1	Di	13:00-14:00	E 2 316	Mitarbeiter
Abk.: i-l5/7 i-m ma5/7				
175713	Equilibria in strategischen Spielen (MuA) (Modul 2.1+2.2)			
V2	Mo	16:00-18:00	F 0 530	Monien
Ü1	Mo	18:00-19:00	F 0 530	Mitarbeiter
Abk.: i-m i7				
177007	Projektgruppe: Eingennütziges Routen in Netzwerken (MuA) (Teil 1)			
V2	Mo	11:00-13:00	F 2 211	Monien
S2	Do	09:00-11:00	F 0 530	Mitarbeiter
Ü2	Fr	14:00-16:00	F 2 211	
Abk.: i-m i7				
178006	Seminar: Perlen der theoretischen Informatik (MuA) Blockveranstaltung			
				Meyer auf der Heide
Abk.: i-m				

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

III. Mathematik für die Lehrämter der Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gesamtschulen der Jahrgangsstufen 5 - 10

173010 Grundwissen Arithmetik

V2	Do	09:00-11:00	P5 2 01	Spiegel
Ü2	Di	07:00-09:00	D 1328	Spiegel/Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	D 1338	
	Di	09:00-11:00	D 1328	
	Di	09:00-11:00	D 1338	
	Di	11:00-13:00	D 1328	
	Di	11:00-13:00	D 1338	

Abk.: DGS1-4 Lps4-6 Lpwu4-6

173020 Elemente der Geometrie

V2	Mi	14:00-16:00	C 2	Bender
Ü2	Mo	09:00-11:00	D 3 339	Bender/Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 3 339	
	Mo	14:00-16:00	D 3 339	
	Mo	16:00-18:00	D 3 339	

Abk.: GHRG1-2 Lps4-6

173030 Elemente der Analysis

V3	Mo	09:00-11:00	P5 2 03	Rinkens
	Di	11:00-12:00	C 2	
Ü1	Mo	11:00-13:00	D 1338	Rinkens/Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 1338	
	Mo	14:00-16:00	D 1338	
	Mo	14:00-16:00	D 1338	

Abk.: GHRG1-6 Lps4-6 LSI4-6

173040 Angewandte Mathematik

V3	Di	12:00-13:00	C 2	Hansen
	Do	11:00-13:00	C 2	
Ü1	Di	14:00-16:00	D 1338	Hansen/Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	D 1338	

Abk.: GHRG1-6 Lps4-6 LSI4-6

173050 Anwendungen der Mathematik mit dem Computer

V3	Di	09:00-11:00	D 3 339	Werthschulte
	Do	09:00-10:00	D 3 339	
Ü1	Do	10:00-11:00	D 3 339	

Abk.: GHRG1-6 Lps4-6 LSI4-6

173060 Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik
S2 Do 11:00-13:00 D 1328 Spiegel
Abk.: GHRG4-6 Lps4-6 LSI4-6

173070 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie
S2 Do 11:00-13:00 D 1338 Bruns
Abk.: GHRG4-6 Lps4-6 LSI4-6

IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

174010 Didaktik der Arithmetik 3.-7. Schuljahr
V3 Mi 08:00-09:00 C 1 Bruns
Do 09:00-11:00 C 1
Ü1 Do 13:00-14:00 D 1328 Bruns/Mitarbeiter
Do 14:00-15:00 C 5 216
Fr 09:00-10:00 J 2 130
Fr 10:00-11:00 J 2 130
Fr 11:00-12:00 D 1312
Abk.: DGS2-6 GHRG2-6 GymG4-8 Lpwu4-6 Lps4-6 LSI4-6 LSI4-8

174020 Didaktik der Geometrie 1.-6. Schuljahr
V2 Do 14:00-16:00 C 2 Werthschulte
Ü1 Mi 11:00-13:00 D 1338 Werthschulte/Mitarbeiter
Mi 11:00-13:00 D 1338
Mi 14:00-16:00 D 1338
Mi 14:00-16:00 D 1338
Mi 16:00-18:00 D 1338
Mi 16:00-18:00 D 1338
Abk.: DGS2-6 GHRG2-6 GymG4-6 Lpwu4-6 Lps4-6 LSI4-6

174030 Didaktik der Geometrie 7.-10. Schuljahr
V2 Di 09:00-11:00 C 2 Rinkens
Ü1 Fr 09:00-11:00 D 1338 Rinkens/Mitarbeiter
Fr 09:00-11:00 D 1338
Fr 11:00-13:00 D 1338
Fr 11:00-13:00 D 1338
Abk.: DGS- HRG2-6 GymG4-8 LSI4-6 LSI4-8

174040 Didaktik der Stochastik
V2 Do 14:25-15:55 D 1338 Bender
Ü1 Do 13:30-14:15 D 1338
Abk.: GymG4-8 LSI4-8

174050 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe/Grundschule
S2 Di 11:00-13:00 D1320 Werthschulte
Abk.: GHRG4-6 Lps4-6

174060 Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI/HRGe
S2 Do 14:00-16:00 D1320 Bruns
Abk.: GHRG- HRG4-6 LSI4-6

174070 Fachpraktikum Primarstufe/Grundschule
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P2 Spiegel/Werthschulte
S2
Abk.: DGS-G3-6 GHRG3-6 Lpwu4-6 Lps4-6

174080 Fachpraktikum SI, SII/HRG, GymG
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P2 Bruns/Rinkens
S2
Abk.: DGS- HRG3-6 GymG4-8 LSI4-6 LSII4-8