



**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

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung			Spieker
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Merkau Päschke
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Wagner Gensch N. N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Hermanns

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am 9. 9. 1985
Vorgesprechung und Einteilung der Gruppen am 9. 9. 1985, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 1: Mi 14 – 15		C 1	Orlob
		Ü 2: Di 11.00 – 12.30	a	H 4.215	Gensch
		Di 14 – 16	b	C 5.216	
		Mi 15 – 16	c	C 5.216	
		Do 9 – 11	d	C 3.232	
		Di 11.00 – 12.30	e	H 4	Orlob
		Di 14 – 16	f	B 1	
		Mi 15 – 17	g	H 5.206	
		Do 9 – 11	h	C 3.212	
170008	ma/i ma i	Brückenkurs Deutsch II			
		V 2: Mi 14 – 16		H 6.211	Graf
		V 2: Di 18 – 20	1	C 3.203	
		Do 16 – 18	2	H 5.242	
170009	ma/i	Brückenkurs Englisch I			
		V 2: Do 14 – 16	1	H 3.223	Braun
		Fr 9 – 11	2	C 4.234	

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1	Analysis I V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 16 – 18	1 2	D 1 D 1.303 D 1.312	Bierstedt Reiher
171020	ma1 LSII1	Lineare Algebra I V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	P 5201 D 2 D 1.312	Kiyek W. Micus
171025	ma1 LSII1	Mathematik am Computer V 2: Do 11 – 13		D 1.303	Hollstein
171030	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit			Varnhorn
171040	ma3 LSII3	Numerik I V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 14 – 16	1 2 3	H 2 H 6 D 1.303 N 3.216	Rautmann Varnhorn Hinder
171050	ma3 LSII3	Analysis III V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16		D 1.303 N 3.206	Sohr
171060	ma3 LSII3	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1 2	D 1.338 D 3.344	Hilden
171070	ma5 HI	Methoden der Angewandten Mathematik (2) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung		D 2.343	Walden
171080	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16		D 1.328	Kaniuth
171090	ma5 LSII5	Funktionentheorie V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung		D 3.344	Indlekofer Wagner

171100	ma5 LSII5	Algebra II V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Mi 16–18	D 1.312 D 1.320	Nelius
171110	ma5 LSII5	Stochastik I V 4: Di 11–13 Do 9–11 Ü 2: Do 11–13	D 1.312 N 3.206	Deimling
171120	ma5	Mathematisches Praktikum V 2: Di 16–18 Ü 2: Do 16–18	D 3.344	Walden
171130	ma5 LSII5	Topologie Ia V 2: Di 14–16 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338	Kiyek Steinke
171140	ma5 LSII5	Numerik II V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Mi 16–18	D 3.344	Köckler Jost
171150	ma5 HI	Optimierung V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Mi 11–13	D 2 D 1.312	Becker
171160	ma5 LSII5	Differentialgeometrie V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Do 14–16	D 3.344	Walden
171170	ma7 LSII7	Distributionen V 4: Mo 9–11 Do 14–16	D 1.320	Hansen
171180	ma7 LSII7	Spezielle Kapitel aus der Theorie lokalkonvexer Räume V 2: Mo 14–16	D 2.306	Ernst
171190	ma7 LSII7	Einführung in die komplexe Funktionentheorie mehrerer Variabler V 4: Di 14–16 Mi 11–13	D 1.320	Bierstedt
171200	ma7 LSII7	Codierungstheorie V 2: Mi 9–11	D 2.311	Indlekofer
171210	ma7 LSII7	Globale Analysis V 4: Mo 11–13 Do 11–13 Ü 2: Mo 16–18	D 1.303 D 1.320	Lusky
171220	ma7 LSII7	Darstellungstheorie nilpotenter Lie-Gruppen V 2: Di 9–11	D 2.306	Kaniuth

171230	ma7 LSII7	Representations of finite – dimensional algebras V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	D 2.306	Dowbor
171240	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.312	Bierstedt/Ernst/ Hollstein/Lusky
171250	ma5 LSII5	Nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Mi 11 – 13	D 2.311	Deimling
171260	ma5 LSII5	Algorithmen in der Algebra S 2: Do 14 – 16	D 2.306	Kiyek/Steinke
171270	ma5 LSII5	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Mo 11 – 13	D 2.306	Sohr
171280	ma5 LSII7	Seminar Funktionentheorie/Zahlentheorie S 2: Di 9 – 11	D 2.343	Indlekofer
171290	ma5 LSII5	Seminar über Hilbertraummethode S 2: Mi 14 – 16	D 2.306	Rautmann
171300	ma5 LSII5	Seminar über dynamische Systeme S 2: Di 11 – 13	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171310	ma5 LSII5	Mathematik der Finite-Elemente-Methode S 2: Do 9 – 11	D 2.311	Hebeker
171320	ma5 LSII5	Nichkommutative Algebra S 2: Do 16 – 18	D 2.311	Dowbor/Geigle
171330	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe „Angewandte Mathematik“ S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/Jost/ Köckler/Meltzow
171340	ma7 LSII7	Oberseminar über Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	D 2.306	Hauenschild/ Kaniuth
171350	ma7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 11 – 13	D 2.306	Rautmann
171360	ma7 LSII 7	Oberseminar über Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171370		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik

171380		Kolloquium für Mathematik und Informatik				
		K 2: Di 17-19		D 2		Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172100	i1	Mathematik für Informatiker I				
		V 4: Mi 7-9		C 1		Hauenschild
		Fr 13-15				
		Ü 2: Fr 11-13	1	D 1		
		Fr 11-13	2	D 1.312		Vogel
		Mi 14-16	3	D 1.320		
		Fr 11-13	4	N 3.206		M. Micus
		Mi 14-16	5	D 1.328		
		nach Vereinbarung	6			N. N.
172110	i1 (NF)	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker				
		V 2: Di 14-16		D 1		Schwarz
		Ü 1: Di 16-17				
172120	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Mo 9-11		D 1.328		Meltzow
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		D 1		Patzelt
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	N 3.206		Wagner
		Mo 16-18	2			
		Mi 16-18	3			
172140	e1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Hebeker
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.320		
		Di 9-11	2	D 1.303		Hansen
		Di 9-11	3	D 1.328		Brune
		Di 7-9	4			
		Di 14-16	5			
		Di 14-16	6	N 3.216		Borchers
172150	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 14-16		D 1		Hembd
		Ü 1: Di 9-10	1	P 1408		Orlob
		Di 10-11	2			

172160	m1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 16-18			C 1	Fuchssteiner
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17				
		Ü 2: Mi 9-11	1	D 1.320		Baer
		Mi 7-9	2			
		Mi 9-11	3	D 1.328		Oevel
		Mi 7-9	4			
		Mi 7-9	5	D 1.312		Nelius
		Mi 9-11	6			
172170	i3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Mi 14-16			P 7203	Schwarz
		Fr 11-13			C 2	
		Ü 2: Mi 11-13	1	D 1.303		
		Fr 9-11	2			
		Mi 11-13	3	N 3.206		N. N.
		Fr 9-11	4	D 1.320		
172180	i3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Do 14-16			N 3.206	Schwarz
172190	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Mi 9-11			N 3.206	Hembd
		Ü 2: Di 11-13			D 1.320	
172200	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11			P 7.203	Ernst
		Do 11-13				
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1.320		Ecke
		Di 9-11	2	D 3.344		
		Mo 11-13	3	D 1.312		Jost
		Mo 11-13	4	N 3.206		Steinke
172210	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Di 9-11			D 1	Hembd
		Do 11-13				
		Ü 2: Mi 11-13			D 1.328	
172220	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9-11			C 2	Hollstein
		Ü 2: Do 9-11	1/2	D 1.320		
		Di 11-13	3/4	N 3.206		Päschke
		Di 9-11	5/6			
		Fr 11-13	7/8	D 1.303		N.N.

172230	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Fr 14-16 Ü 2: Mi 7-9	D 1	Patzelt
172240		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16 Do 14-16 V 4: Mi 9-11 Fr 9-11	D 1 D 1.312 C 2	Hilden Orlob
172250	ch5	Statistik für Chemiker V 2: Mi 7-9	N 3.206	Köckler
172260	m1	Mathematik am Computer V 2: nach Vereinbarung (beschränkte Teilnehmerzahl)		Zindel

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2 LP 1,2	Ausgewählte Kapitel der Mathematik V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 7-9	D 1.338	Spiegel
173020	LSI 1-3	Elemente der Analysis V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1.338	Nelius
173030	LP 2-6 LSI	Symmetrie V 3: Di 11-12 Fr 9-11 Ü 1: Di 12-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.338 D 1.338	Rinkens Kasselmann
173040	LP 2-6 LSI	Elemente der Stochastik V 3: Di 9-1 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	Spiegel
173050	LP 2-6 LSI	Elementare Topologie S 2: Mo 11-13	D 1.338	Kasselmann
173060	L 2-6	Programmieren S 2: im Block während der Semesterferien		Kasselmann

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

174010	Lp 2-4 LP 1-4	Didaktik der Primarstufe (Arithmetik) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 1.338 D 2.311	Werthschulte
174020	LSI 1-4	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 10-11 Ü 1: Di 10-11	D 1.338 D 2.311	Rinkens Kasselmann
174030	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra V 2: Do 16-18 Ü 1: Do 15-16	D 1.338	Rinkens Richenhagen
174040	LP 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe S 2 Mi 16-18	D 1.338	Werthschulte
174050	LSI 4-6	Sachrechnen S 2: Fr 11-13	D 1.338	Kasselmann
174060	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II S 2: Mo 16-18	D 2.306	Rinkens/ Richenhagen
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16		Kasselmann/ Richenhagen/ Rinkens/Spiegel/ Werthschulte
174080	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1/S 2: nach Vereinbarung		Werthschulte

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	Informatik A V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mi 14-16 Mo 16-18	C 1 D 2 D 1.328 N 3.216 D 1.320 N 3.216 D 1.328	Lengauer Doenhardt Hütter N.N. Doenhardt
			1 2 3 4 5 6 7 8	

175020	i1 LSII1	Erläuterungen zur Informatik A V 2: Mo 11-13	D 1	Küspert
175030	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 1 Do 14-16 2 (2. Hälfte WS)	P 7.203 P 7.201	Tegethoff
175040	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mo 18-20 Mi 16-18 Ü 2: Fr 9-11 1 Di 16-18 2 Di 16-18 3 Di 16-18 4 Di 16-18 5 Fr 9-11 6	C 1 D 1.328 D 1.303 D 1.312 D 1.328 D 1.320 N 3.216	Priese Böker N.N.
175050	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü2/P4: Mo 11-13 1 Mi 11-13 2 Mo 9-11 3 Do 11-13 4	N 3.216	Vornberger Küspert
175060	i3	Technische Informatik V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1408	Kevekordes
B. Hauptstudium I				
175070	i5	Formale Sprachen und Automaten V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	N 3.216	Becker
175080	i5	Compilerbau V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	D 3.344	Nabert
175090	i5	Praxis der Betriebssysteme V 4: Do 7-9 Fr 9-11 Ü 2: Mi 9-11	D 1.312 D 1.338	Küspert N.N.
175100	i5	Mikroprozessoren und -rechner V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1	Kevekordes/ Ziegler Kevekordes
175110	i5	Prozeßtechnik II V 1: Mo 13-14 Ü 2: Mo 14-16	P 1417	Kevekordes

175120	i5	Prozeßrechner II V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16		P 1417	Kevekordes
175130	i5	Programmierung von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1.320	Meltzow
175140	i5	Anwendung der graphischen Datenverarbeitung V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Do 14-16		D 2	Nabert
				D 1.303	Gensch
171150	i5	Optimierung – Modelle und Methoden V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: mi 11-13		D 2	Becker
				D 1.312	
175170	i5	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14-16		D 1.312	Küspert
175180	i5/i7	Graphische Datenverarbeitung S 2: Di 11-13		D 3.344	Nabert

C. Hauptstudium II

175190	i5 LSII5	IFormale Sprachen V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Di 16-18		D 2	Monien
			1	J 2.331	Speckenmeyer
			2	D 1.338	
175200	i5 LSII5	Grundlagen der Programmiersprachen V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18 Mo 16-18 Di 16-18		D 2	Kastens
			1	N 3.216	Pfahler
			2		
			3		Schmidt
175210	i5 LSII5	Rechnerarchitektur V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 16-18 Mo 9-11		D 2	Rammig
			1	D 3.344	Reisig
			2	N 3.206	
175140	i5 LSII5	Anwendung der graphischen Datenverarbeitung V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Do 14-16		D 2	Nabert
				D 1.303	Gensch

175225	i5 LSII5	Berechenbarkeit V 4: Mi 14-16 Do 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung	B 1	N.N. N.N.
175130	i5 LSII5	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1.320	Meltzow
171150	i5 LSII5	Optimierung - Modelle und Methoden V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 11-13	D 2 D 1.312	Becker
175255	i5 LSII5	Expertensysteme V 2: Mo 16-18	D 1	Savory
175260	i7 LSII7	Projektgruppe Parserchip V 2: Mi 14-16 S 2: Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Do 16-18	D 1.303 N 3.216 N 3.206	Rammig Lewke
175270	i7 LSII7	Software Engineering Praktikum V 2: Mo 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 2 D 1.328	Kastens Schmidt
175280	i7 LSII7	Asynchrone Schaltwerktheorie S 2: Mi 14-16	N 3.206	Priese
175290	i7 LSII7	Indeterminierte Systeme S 2: Do 16-18	D 1.320	Priese
175300	i5 LSII5	Algorithmen S 2: Do 14-16	N 3.216	Monien/Schulz
175310	i5 LSII5	Seminar Praktische Informatik S 2: Mi 14-16	D 2.311	Kastens
175315	i5 LSII5	Betriebssysteme S 2: Mi 16-18	D 2.311	Lengauer
175320	i5 LSII5	Seminar über parallele Prozesse S 2: Do 11-13	D 2.311	N.N.
175325	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	D 2.311	Monien/Priese
175330	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Do 14-16	D 2.311	Kastens/Lengauer Rammig
175335	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: nach Vereinbarung		Lengauer

D. Lehramt Sekundarstufe II

175340	LSII 5/7	Didaktik der Informatik I V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 2.306	Lánský Lehner
175350		Einführung in die Informatik für Lehrer I V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20 14-täglich	D 2	Lánský Lehner
175360	LSII7	Rechnerunterstützte Textanalyse und Texttransformation OS 2: Do 16 – 18	D 2.343	Lánský/Abheuer/ Frank
175370	LSII 5/7	Einführung in LISP-orientierte Schulsprachen V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 2.234	Lehner
175375	LSII 5	Seminar aus der Didaktik der Informatik (LOGO) S 2: nach Vereinbarung		Lánský

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175380	i5 ma5 LSII5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Mo 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	D 2.311	Kuck
--------	--------------------	---	---------	------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171380		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik und Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	Programmieren				
		V 2:	Do	16 – 18		C 1 Patzelt
		Ü 1:	Fr	10 – 11	1/2	N 3.206 Kuck
			Fr	9 – 10	3	
			Do	8 – 9	4	N 4.236 Hermanns
			Do	9 – 10	5	
			Do	10 – 11	6	
			Mi	16 – 17	7	D 1.303 Gensch
			Mi	17 – 18	8	
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren				
		V 3:	Do	9 – 11		N 3.206 Kuck
			Fr	11 – 12		N 3.229
		Ü 1:	Fr	12 – 13		
176030	ph5 HI ch 5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Mi	7 – 9		D 1.303 Kevekordes
			Fr	7 – 8		
		Ü 1:	Fr	8 – 9		
		P 3:	nach Vereinbarung			
176040	m5 HI	Programmierkurs				
		V 2:	Do	14 – 16		D 2 Patzelt
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
175130	m5/7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen und Industrieroboter				
		V 2:	Fr	11 – 13		D 1.320 Meltzow
		Ü 1:	Fr	13 – 14		
175100	e5 ph5	Mikroprozessoren und -rechner				
		V 2:	Do	14 – 16		D 1 Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do	16 – 18		Kevekordes

