



**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	1 2		Spieker N. N.
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Päschke Müller, D. N. N.
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Hilgers N. N. N. N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Brak

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 7. 9. 1987
Vorbereitung und Einteilung der Gruppen am Mo 7. 9. 1987, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007		Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 1: Mi 13–14		C 1	Orlob
		Ü 2: Di 11–13	a	C 3.222	Gensch
		Di 14–16	b	C 5.216	
		Mi 15–17	c	C 5.206	
		Do 9–11	d	C 3.232	
		Di 11–13	e	H 7.304	Orlob
		Di 14–16	f	P 15.10	
		Mi 14–16	g	C 3.232	
		Do 9–11	h	C 3.212	
170008	ma/i/ tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: nach Vereinbarung	1/2		Graf
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14–16 Fr 9–11	1 2	P 15.12 H 3.203	Braun

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt S II Mathematik

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			D 2	Fuchssteiner	
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Do	16 – 18			1
			Do	11 – 13			2
		Do	16 – 18	3	D 1.303	Wiwianka	
					D 1.338	Oevel, G.	
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			D 1	Schwarz	
		V 4:	Mo	14 – 16			
			Do	14 – 16			
		Ü 2:	Mo	16 – 18			1
			Di	14 – 16			2
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.303	Nelius	
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 2:	Di	14 – 16			1
			Mi	14 – 16			2
171040	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (nach Ankündigung)				Hinder	
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 2	Köckler	
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1
			Mo	14 – 16			2
		Mo	16 – 18	3	Ecke N. N.		
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 1.338	Hansen	
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	16 – 18			D 1.328
				D 1.338			
171070	ma5 LSII5 ph5	Funktionalanalysis			D 1.312	Bierstedt	
		V 4:	Di	9 – 11			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Di	16 – 18			D 1.338
171080	ma5 LSII5	Funktionentheorie			D 1.312	Deimling	
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Do	11 – 13			
171090	ma5 LSII5	Algebra II			D 1.312	Kiyek	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Do	14 – 16			
		Ü 2:	Di	16 – 18			Micus, M.

171100	ma5 LSII5	Algorithmen aus Algebra und Zahlentheorie V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.312 D 1.303	Kiyek Dowbor
171110	ma5 LSII5 ph5	Stochastik I V 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Lusky
171120	ma5	Mathematisches Praktikum V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Walden
171130	ma5 LSII5	Numerik II V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 1.312 D 1.320	Walden
171140	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130	Hilden
171145	ma5 ph5	Mathematisierung II V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.343	Hembd
171150	ma5 ph5	Potentialtheorie und ihre numerischen Anwendungen V 2: Do 16 – 18	J 2.130	Hebeker
171160	ma7 LSII7	Einführung in die Algebraische Topologie V 2: Do 14 – 16 Ü 2 Mi 14 – 16	D 1.320 D 1.328	Lenzing Dowbor
171170	ma7 LSII7	Folgen- und Funktionenräume V 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Bierstedt
171180	ma7 LSII7	Ausgewählte Kapitel der Darstellungstheorie lokalkompakter Gruppen V 2: Do 11 – 13 S 2: Do 14 – 16	J 2.130 D 2.343	Kaniuth Kaniuth/ Echterhoff
171190	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mi 14 – 16	D 1.303	Schwarz
171200	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171210	ma5 LSII5	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Di 14 – 16	D 1.320	Indlekofer

171220	ma5 LSII5	Seminar Stochastik S 2: Do 9 – 11	D 2.343	Deimling
171230	ma5 LSII5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Fuchssteiner/ Oevel, G. Oevel, W. Wiwianka
171240	ma5 LSII5	Seminar über partielle Differential- gleichungen S 2: Mo 14 – 16	N 3.206	Rautmann
171250	ma5 LSII5	Seminar über Differential- gleichungen S 2: Do 11 – 13	N 3.206	Sohr
171260	ma7 LSII7	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik: Inkorrekt gestellte Probleme S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Hinder
171270		Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kiyek/ Schwarz
171280		Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Lenzing/Dowbor
171290		Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Rautmann
171300		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171310		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I				
		V 4: Mi 11-13		C 1		Lenzing
		Fr 13-15				
		Ü 2: Do 9-11	1	D 1.303		Nelius
		Do 11-13	2			
		Do 14-16	3			
		Do 14-16	4	D 1.328		Micus, W.
		Do 9-11	5	H 7.304		
		Do 11-13	6	D 1.328		Micus, M.
		nach Vereinbarung	7			N. N.
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Mo 9-11		D 1		Kaniuth
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				Echterhoff
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		C 2		Meltzow
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320		Wagner
		Mo 16-18	2			
		Mi 16-18	3			
172040	e1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Hembd
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 8-10	1	D 1.328		
		Di 10-12	2			
		Di 14-16	3	N 3.206		Koschnick
		Di 14-16	4	D 1.338		N. N.
		Di 9-11	5	N 3.206		Koschnick
		Di 9-11	6	H 7.304		N. N.
172050	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 11-13		A 3		Hembd
172060	m1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 16-18		C 1		Rautmann
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17 (Zentralübung)				
		Mi 7-9	1	D 1.312		Varnhorn
		Mi 9-11	2	D 1.328		
		Mi 7-9	3	D 1.320		Borchers
		Mi 9-11	4	P 1409		Hebeker
		Mi 7-9	5	D 1.328		Rohde
		Mi 9-11	6	P 1510		N. N.

172070	i3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Mo 18-20			C 1	Indlekofer
		Mi 18-20				
		Ü 2: Di 9-11	1	P 1409		Wagner
		Mi 9-11	2	D 1.338		
		Do 9-11	3	N 3.229		
		Di 11-13	4	N 3.206		N. N.
		Di 16-18	5	D 1.328		
172080	i3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Mi 16-18			D 1.303	Indlekofer
172090	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Do 9-11			D 1.328	Sohr
		Ü 2: Mi 11-13				
172100	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11			P 72.03	Ernst
		Do 9-11				
		Ü 2: Di 9-11	1	D 2		
		Mo 11-13	2	D 1.303		Brune
		Mo 14-16	3			
		Di 14-16	4	D 1.328		
172110	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Di 9-11			D 1	N. N.
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320		
		Mo 11-13	2			
		Mi 9-11	3	P 1417		
172120	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Di 9-11			P 52.03	Meltzow
		Ü 2: Di 11-13	1	D 1.303		
		Di 12-14	2	D 1.328		Päschke
		Do 9-11	3	D 1.320		
		Do 9-11	4	P 1409		N. N.
172130	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Fr 14-16			D 1	Fuchssteiner
		Ü 2: Mi 14-16	1			Oevel, W.
		Mi 16-18	2			
172140		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4: Mi 9-11			D 1	Hilden
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 11-13			D 2	
172150	e m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure				
		V1/Ü1: Do 16-17			N 3.206	John
		Do 17-18				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik		
		V 2: Di 9-11	D 1.338	Spiegel
		Ü 2: Do 9-11		
		Ü 2: Do 9-11	D 3.344	N. N.
173020	Lp 3-6 LP 1-3	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie		
		V 2: Mo 9-11	D 1.338	Werthschulte
		Ü 2 Fr 9-11		
		Di 11-13		
173030	LP 3-6 LSI 1-4	Elemente der Algebra		
		V 3: Mo 14-16	D 3.344	Bruns
		Mi 14-15		
		Ü 1: Mi 15-16		
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Zahlentheorie (B1)		
		V 3: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
		Do 11-12		
		Ü 1: Do 12-13		
173050	LP 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Darstellenden Geometrie		
		S 2: Do 14-16	D 3.344	Werthschulte
173060	LP 4-6	Programmieren		
		S 2: nach Vereinbarung		Kasselmann

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

174010	Lp 2-6 LP 2-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe		
		V 2: Fr 11-13	D 1.338	Werthschulte
		Ü 1: Mo 11-12		
		Mo 12-13		
174020	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)		
		V 2: Fr 9-11	D 3.344	Kasselmann
		Ü 1: Fr 11-12		
174030	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra		
		V 2: Di 9-11	D 3.344	Bruns
		Ü 1: Di 8-9		N. N.
174040	Lp 4-6 LP 4-6	Ausgew. Kapitel aus der Primarstufendidaktik		
		S 2 Do 16-18	D 3.344	Werthschulte

174050	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI S 2: Mo 9-11	D 3.344	Kasselmann
174060	LSI 4-6	Beweisen im Mathematikunterricht der SI S 2: Di 11-13	D 3.344	Bruns
174070	LSII 4-8	Sokratisches Seminar S 2: Do 16-18	D 2.343	Spiegel
	174080	Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P 1: nach Vereinbarung S 3: Mi 8-11	D 3.344	Spiegel/ König-Wienand

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	Informatik A V 4: Mi 16-18 Fr 17-19 Ü 2: Fr 14-16 Mo 9-11 Mo 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA32	Hauenschild Glässer Müller N. N.
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 2. Hälfte WS	1 2	P 72.03 P 62.01	Tegethoff
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mo 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7	C 1 BA32	Küspert Speckenmeyer Lewke N. N.

175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü2/P4: Mo 11-13 Di: 9-11 Do 9-11 Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung	1 2 3 4-7 8-9	N 3.206 J 2.130 BA 32 BA 32	Nabert Tauber Vornberger
175040	i3	Technische Informatik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 1.303	Kevekordes
B. Hauptstudium I					
175050	i5	Formale Sprachen und Automaten (ThI) V 4: Mo 11-13 Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11		D 1.328 D 1.320	Becker
175060	i5 ma5	Optimierung - Modelle und Methoden (Anw) V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 11-13		D 1 D 1.303	Becker
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16		D 1.338	Kevekordes
175080	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	Mikroprozessoren und -rechner (Tel/Anw) V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
175100	i5	Einführung in Robotics (Anw.) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1	Meltzow
175110	i5	Graphische Datenverarbeitung (Pri) V 4: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Do 9-11		D 1.320 N 3.206	Nabert Gensch
175120	i5	Praxis der Betriebssysteme (Pri) V 4: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.303 J 2.130	Küspert
175130	i5	Seminar Compilerbau (Pri) S 2: Mi 14-16		N 3.206	Nabert
175140	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14-16		D 3.344	Küspert

C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	Berechenbarkeit (Thl)			D 2	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Mi	9-11					
		Ü 2:	Di	16-18			1	J 2.130	Doenhardt
			Fr	9-11			2	P 1410	
		Di	16-18	3	N 3.206	Wieners			
		Fr	9-11	4					
175160	i5 LSII5	Rechnerarchitektur (Prl)			H 3	Rammig			
		V 4:	Di	11-13					
			Do	11-13					
		Ü 2:	Mo	14-16			1	D 1.338	Wieggers
			Mo	16-18			2		
		Fr	14-16	3		N. N.			
		Fr	16-18	4					
175170	i5 LSII5	Theorie der Programmierung (Thl)			D 2	Priese			
		V 4:	Mo	14-16					
			Di	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	Rehrmann
			Mo	16-18			2	D 1.303	
		Fr	14-16	3	D 1.312	N. N.			
		Fr	16-18	4					
175060	i5 ma5	Optimierung – Modelle und Methoden – (Anw)			D 1	Becker			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mi	11-13		D 1.303				
175180	i5 LSII5	Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)			D 1 D 2	Kastens			
		V 4:	Mo	11-13					
			Fr	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1		Schmidt
			Mi	16-18			2		
		Fr	11-13	3		Böker			
		Fr	14-16	4					
175100	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw)			D 1	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i5 LSII5	Projektgruppe „Hardwareentwurf“ (Prl)			D 1.338 D 1.320 N 3.206	Rammig Rammig/Reisig Reisig			
		V 2:	Do	14-16					
		S 2:	Mi	14-16					
		Ü 2:	Mo	16-18					
175210	i7 LSII7	Funktionale Programmierung (Prl)			D 2.343	Kastens			
		V 2:	Di	11-13					

175220	i7 LSII7	Übersetzerbau Praktikum (Pri) Ü 2: Fr 11 – 13 P 4: Mo 9 – 13	D 2.343 J 2.130	Kastens/ Pfhahler Pfhahler
175230	i7 LSII7	Projektgruppe „Expertensysteme“ (Pri/Anw) S 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	N 3.206	Hauenschild Bidjan-Irani
175240	i7 LSII7	Projektgruppe „Layoutalgorithmen“ (Pri/Anw) S 2: Mo 16 – 18 Ü 4: Mo 9 – 13	D 3.344 D 2.343	Lengauer Wanke
175250	i5 LSII5	Seminar Automatentheorie (ThI) S 2: Mo 16 – 18	D 1.312	Priese
175260	i7 LSII7	Seminar Übersetzung für parallele Rechnerarchitekturen (Pri) S 2: Do 11 – 13	D 1.320	Kastens
175270	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Do 16 – 18	D 1.328	Rammig
175280	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert
175285	i7 LSII7	Oberseminar Indeterminierte Systeme OS 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Priese
175290	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	D 1.328	Lengauer
175300	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Monien/Priese

D. Lehramt Sekundarstufe II

175310	LSII 5/7	Didaktik der Informatik V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.320 D 2.343	Lánský Lehner
--------	----------	---	--------------------	--------------------------

175320	LSII5/7	Visuelle Sprachen (Didaktik der Informatik) V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 2.343	Tauber
175330	LSII5/7	Einführung in LISP-orientierte Schulsprachen V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-12	D 2.326	Lehner
175340	LSII 5	Seminar aus der Didaktik der Informatik (natürliche Geometrie in LOGO) S 2: Di 16-18	D 3.344	Lánský
031380	LSII 7	Aktuelle Probleme der modernen Grammatik HS 2: Do 11-13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
031490	LSII7	Ausgewählte Fragen der Rechner- linguistik und Sprachstatistik HS 2: Do 16-18	H 3.203	Abheuer/ Frank/ Lánský
175350	LSII7	Computational approach to elementary numerical school problems S 2: Di 14-16	D 2.343	Brody/Lánský

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175360	i5 ma5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 2.343	Kuck
--------	-----------	--	---------	------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175370	i5 LSII/	Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw) S 2: Do 16-18	D 1	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese/ Speckenmeyer
175380		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171310		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	Einführung in die Programmierung			
		V 2: Do 16-18		C 1	N. N.
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.328	
		Fr 10-11	2		
		Di 12-13	3	J 2.130	
		Di 11-12	4		
		Fr 9-10	5	D 1.320	Kuck
		Fr 10-11	6		
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren			
		V 3: Mi 9-11		N 3.206	Kuck
		Fr 11-12			
		Ü 1: Fr 12-13			
176030	m5 HI	Programmierkurs			
		V 2: Do 16-18		C 1	N. N.
176040	ph5 ch5 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 7-9		D 1.303	Kevekordes
		Fr 7-8			
		Ü 1: Fr 8-9			
175090	e5 ph5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2: Do 14-16		D 2	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2: Do 16-18			
176060	ch3	Programmierkurs: Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2/Ü 1: nach Ankündigung			N. N.
176070	ma3 LSII3	UNIX für Mathematiker			
		V 2: Di 11-13		D 2.311	Tauber

