



**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

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

Brückkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

171010	ma 1 LS II 1	Analysis I					
		V 4:	Mo	11 — 13		D 2	Deimling
			Do	11 — 13			
		Ü 2:	Mi	14 — 16	1	D 1.312	Hansen
			Mi	16 — 18	2		
		Mi	14 — 16	3	J 2.130	Cioranescu	
		Mi	16 — 18	4			
171020	ma 1 LS II 1	Lineare Algebra I					
		V 4:	Mi	11 — 13		D 1	Lusky
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	14 — 16	1	D 1.312	Höppner
			Mo	16 — 18	2		
		Mo	14 — 16	3	D 1.303	Geigle	
		Mo	16 — 18	4		Oevel	
171030	ma 1	Kalkül I					
		V 2:	Di	11 — 13		D 2	Ernst
		Ü 1:	Do	16 — 17	1	D 3.336	Wagner
			17 — 18	2			
171040	ma 3 LS II 3	Programmierkurs (14 Tage vor Semesterbeginn)					Niedack
171050	ma 3 LS II 3	Numerik I					
		V 4:	Di	9 — 11		D 1	Haacke
			Mi	9 — 11			
	Ü 2:	Do	14 — 16	1	D 1.312	Niedack	
		Do	16 — 18	2			
171060	ma 3 LS II 3	Analysis III					
		V 4:	Di	11 — 13		D 1.312	Kaniuth
			Fr	11 — 13			
	Ü 2:	Mi	14 — 16	1	D 1.320	Hartmann	
		Mi	16 — 18	2			
171070	ma 3	Kalkül III (einschließlich angewandter Wahrscheinlichkeitsrechnung)					
		V 2:	Do	11 — 13		D 3.328	Fuchssteiner
		Ü 1:	Mo	10 — 11		D 2.301	Oevel
171080	LS II 3	Die reellen Zahlen (E)					
		V 2:	Mo	11 — 13		D 1.320	Schwarz
		Ü 1:	Mo	13 — 14			
171090	ma 5 LS II 5	Funktionstheorie					
		V 4:	Mi	11 — 13		D 1.320	Bierstedt
			Do	11 — 13			
	Ü 2:	Mi	16 — 18		D 3.336	Bekka	

171100	ma 5 LS II 5	Algebra II V 4: Di 14 — 16 Fr 9 — 11 Ü 2: Do 14 — 16	D 2 D 1.312 J 2.130	Schwarz
171110	ma 7 LS II 7	Differentialgleichungen II (einschließlich partieller Differential- gleichungen) V 4: Di 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Mo 9 — 11	D 1.303 H 3.223	Fuchssteiner Geigle
171120	ma 5 LS II 5	Stochastik I (Wahrscheinlichkeits- theorie) V 4: Di 11 — 13 Fr 11 — 13 Ü 2: Do 14 — 16	J 2.130 C 5.216 H 4	Hauenschild
171130	ma 5 LS II 5	Funktionalanalysis V 4: Di 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 9 — 11	C 2 C 5.216 J 2.130	Hollstein
171140	ma 5 HI/HII	Mathematisches Praktikum V 2: Mo 14 — 16 Ü 2: Mo 16 — 18 P 2: Di 16 — 18	D 3.344	Walden
171150	ma 5 H I	Programmierung V 4: Ü 2:		N. N.
171160	ma 5 H I	Statistik I V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Fr 10 — 11	J 2.130 D 3.344	Hilden N. N.
171165	ma 7 HI/HII	Zuverlässigkeits- und Erneuerungs- theorie V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Fr 9 — 10	D 3.344	Hilden
171170	ma 5 LS II 5	Numerik II (insbesondere Optimie- rung) V 4: Mo 11 — 13 Mi 9 — 11 Ü 2: Do 16 — 18	D 3.344	Walden
171175	ma 5 LS II 5 HI/HII	Asymptotik der Differential- gleichungen V 2: Do 11 — 13	D 1.312	Kiyek
171180	ma 7 LS II 7	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie V 4: Mo 14 — 16 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18	D 2.301	Indlekofer

171190	ma 7 LS II 7	Zahme und wilde Algebren V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Do 9 — 11 S 2: Di 14 — 16	D 3.344 D 2.306 D 1.312	Lenzing Brune
171200	ma 7 LS II 7	Nukleare Räume V 2: Di 11 — 13	D 1.320	Hollstein
171210	ma 7 LS II 7	Ultradistributionen V 2: Do 11 — 13	D 3.344	Cioranescu
171220	ma 3 LS II 3	Proseminar über Analysis PS 2: Do 14 — 16	D 3.344	Kaniuth
171230	ma 5 LS II 5	Kommutative Algebra S 2: Do 16 — 18	D 1.303	Kiyek/Schwarz
171240	ma 5 LS II 5 ph 5	Numerische Fragen bei partiellen Differentialgleichungen S 2: Do 9 — 11	D 2.301	Rautmann/ Hebeker
171250	ma 7 LS II 7	Funktionalanalysis S 2: Do 14 — 16	D 2.306	Bierstedt/ Cioranescu/ Ernst/Lusky/ Hollstein
171260	ma 7 LS II 7	Dynamische Systeme S 2: Di 14 — 16	D 2.306	Fuchssteiner/ Oevel
171270	ma 7 LS II 7	Nichtlineare Funktionalanalysis S 2: Do 14 — 16	D 2.311	Deimling/ Hansen
171280	ma 7 LS II 7	Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Di 14 — 16	D 2.301	Indlekofer
171290	ma 7 LS II 7	Verzweigungstheorie mit Anwendungen S 2: Di 14 — 16	D 3.336	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I Deimling/Hembd Meltzow/ Niedack
171300	ma 7 LS II 7	Darstellung der Lorentzgruppe S 2: Di 14 — 16	H 6	Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II Sohr/Walden/ Bekka sowie Kaniuth/ Hauenschild/ Hartmann

171310	ma 7 LS II 7	Harmonische Analyse OS 2: Do 11 — 13	D 2.301	Kaniuth
171320	ma 7 LS II 7	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 14 — 16	D 2.301	Lenzing/Nelius
171330	ma 7 LS II 7	Halbgruppentheorie und Anwendungen OS 2: Do 14 — 16	D 1.303	Rautmann
171340	LS II 7	Aufgabenkurs für Examenskandidaten S 3: nach Vereinbarung		Nelius
171350		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171360		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 — 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

Brückenkurs Mathematik: vgl. Brückenkursangebot

172010	i 1 LS II 1 (inf.)	Mathematik I für Informatiker V 4: Mi 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13 1 Mi 14 — 16 2 Mo 11 — 13 3 Mi 14 — 16 4 nach Vereinbarung 5	D 2 D 3.336 D 2.306 J 2.130 D 3.344	Kiyek Trinks N. N. Steinke N. N.
172015	i 1 (NF)	Ergänzungen zur Mathematik I V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 13 — 14	J 2.130	Schwarz
172020	i 1	Erläuterungen zur Mathematik I für Informatiker Ü 2: Mo 14 — 16	D 1	Trinks
172030	ph 1	Mathematik für Physiker I V 6: Mo 9 — 11 Mi 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 3: Mo 11 — 14 1 Mi 11 — 14 2	D 1.303	Hembd
172040	ch 1	Mathematik für Chemiker V 4: Mo 9 — 11 Mi 7 — 9 Ü 2: Mo 14 — 16 1 Mo 16 — 18 2	D 1 J 2.130	Ernst Wagner

172050	e 1	Mathematik I für Elektrotechniker				
		V 5:	Do 11 — 13		C 1	Rautmann
			Fr 9 — 11			
			Di 15 — 16			
		Ü 2:	Mo 14 — 16	1	P 1417	Hebeker
			Mo 16 — 18	2		
			Mi 7 — 9	3	D 3.336	Specovius
			Mi 9 — 11	4	P 1511	
			Mi 7 — 9	5	D 1.320	Varnhorn
			Mi 9 — 11	6		
172060	m 1	Mathematik I für Maschinenbauer				
		V 4:	Mo 11 — 13		P 7203	Patzelt
			Fr 11 — 13			
		Ü 3:	Mi 14 — 17	1	D 1.328	Päschke
			Mo 14 — 17	2/4		Patzelt
			Mi 10 — 13	3	D 1.312	
			nach Vereinbarung	5		N. N.
172070	i 3	Mathematik III für Informatiker				
		V 4:	Di 11 — 13		D 1	Haacke
			Do 9 — 11			
		Ü 2:	Do 11 — 13	1	D 1.303	
			Mi 11 — 13	2	D 3.344	
172080	ph 3	Mathematik III für Physiker				
		V 2:	Di 9 — 11		D 3.336	Lusky
		Ü 2:	Mi 9 — 11			Agotai
172090	e 3	Mathematik III für Elektrotechniker				
		V 2:	Do 11 — 13		P 7.203	Meltzow
		Ü 2:	Di 9 — 11	1/2	D 1.312	Wagner
			Mo 9 — 11	3		
			Do 9 — 11	4	J 1.320	
			Do 9 — 11	5/6	D 1.312	Meltzow
172100	e 3 H II	Mathematik IV für Elektrotechniker				
		V 2:	Fr 9 — 11		D 1	Bierstedt
		Ü 2:	Mi 11 — 13	1	J 2.130	Wagner
			nach Vereinbarung	2		N. N.
172110	m3	Mathematik III für Maschinenbauer				
		V 2:	Mo 9 — 11		B 2	Lenzing
		Ü 2:	Mo 11 — 13	1	D 1.312	Baer
			Fr 11 — 13	2	D 1.320	
172120		Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4:	Mi 7 — 9		D 2	Hilden
			Fr 7 — 9			
172130	e 7/m 7	Statistik II für Ingenieure				
		V 2:	Fr 14 — 16		D 1.328	Hilden
		Ü 1:	nach Vereinbarung			

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1	Mathematik für Primarstufenlehrer I	V 2: Do 14 — 16 Ü 2: Mo 14 — 16	C 2	Werthschulte
173020	LP 1 LS I 1	Elemente der Algebra	V 3: Mo 11 — 13 Do 11 — 12 Ü 1: Mo 10 — 11 Do 10 — 11 Do 12 — 13	D 1 1 2 3	Nelius Nelius Nelius
173030	LP 1 LS I 1	Elemente der Geometrie	V 3: Di 14 — 16 Fr 14 — 15 Ü 1: Fr 12 — 13 Fr 13 — 14 Fr 15 — 16	D 1 D 1.338	Werthschulte
173040	LP 3-6 LS I 3-6	Elemente der Zahlentheorie (B 1)	V 3: Mo 14 — 16 Mi 15 — 16 Ü 1: Mi 14 — 15 Mi 16 — 17	D 1.338	Funcke
173050	LP 3-6 LS I 3-6	Algorithmen (B 2)	V 3: Di 11 — 13 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 10 — 11	D 1.338	Kasselmann
173060	LP 3-6 LS I 3-6	Darstellende Geometrie (B 3)	V 3: Mo 9 — 11 Do 15 — 16 Ü 1: Do 14 — 15 Do 16 — 17	D 1.328	Meltzow
173070	LP 3-6 LS I 3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Mengenlehre und Logik (B 1)	S 2: Mi 11 — 13	D 1.338	Lansky
173080	LP 3-6 LS I 3-6	Programmieren (B 2)	S 2: Mi 11 — 13	D 2.323	Kasselmann
173090	LP 3-6 LS I 3-6	Der goldene Schnitt (B 1-3)	S 2: Di 9 — 11	D 1.338	Rinkens

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

174010	Lp 3,4	Mathematiklernen in der Primarstufe	V 1: Ü 1:		N. N.
--------	--------	--	--------------	--	-------

174020	LP 3 LS I 3	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Do 7 — 8 Ü 1: Do 8 — 9 Do 8 — 9	C 1 D 2.311 D 1.338	Spiegel Richenhagen
174030	Lp 3 LP 3	Arithmetik in der Primarstufe V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Di 8 — 9	D 1	Spiegel
174040	LS I 3	Arithmetik in der Sekundarstufe I V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Fr 11 — 12	D 1.338	Kasselmann
174050	LS II 4-8	Geometrie im Gymnasium V 2: Do 14 — 16 Ü 1: Mo 16 — 17	D 1.338	Funcke
174060	LS II 4-8	Didaktik der Linearen Algebra V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Do 16 — 17	D 1.338	Funcke
174070	LP 4-6	Anleitung zum Literaturstudium S 2: Di 14 — 16	D 2.311	Spiegel
174080	LP 4-6	Unterrichtsbeispiele: 1. und 2. Schuljahr S 2: Do 16 — 18	D 2.311	Werthschulte
174090	LS I 4-6	Bruchrechnung S 2: Do 11 — 13	D 2.311	Kasselmann
174100	LS I 4-6	Unterrichtsbeispiele: Trigonometrie S 2: Mo 14 — 16	D 2.311	Rinkens/ Wortmann
174110	LS II 4-8	I. Lakatos: Beweise und Widerlegungen S 2: Mo 16 — 18	D 2.311	Rinkens/ Richenhagen/ v. Petzinger
174120	Lp F 3,4	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung		Spiegel
174130	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I S 2/P 2: nach Vereinbarung		Funcke
174140	LS II 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II S 2/P 2: nach Vereinbarung		Herrmann

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

175010	i 1 LS II 1 ma 1	Grundlagen der Informatik A V 4: Mo 9 — 11 Do 9 — 11 Ü 2: Di 14 — 16 Do 14 — 16 Di 14 — 16 Do 14 — 16	1 2 3 4	D 2 D 1.303 D 2 D 1.320 D 1.320	Monien Funke Schulz
175015	i 1	Erläuterungen zur Informatik A V 2: Mi 9 — 11		D 2	Nabert
175020	i 3 LS II 3	Grundlagen der Informatik C V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11 Ü 2: Mo 16 — 18 Di 16 — 18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.328 D 1.320	Kastens Speckenmeyer N. N.
175030	i 3 LS II 3	Programmierpraktikum V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11 Di 9 — 11 Mo 9 — 11 nach Vereinbarung	1 2 3 4	D 1.328 J 2.130 D 3.336	Becker Vornberger N. N.
175040	i 3	Praktikum zur technischen Informatik P 2: Mi 15 — 17		P 14.10	Kevekordes
175050	LS II 5	Didaktik der Informatik II V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Mo 14 — 16		D 2.306	Lansky Kerndl
175060	i 5	Betriebssysteme I V 2: Mi 8 — 10 Ü 1: Mi 7 — 8		D 1.312	Küspert
175070	i 5 H I	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik V 4: Mo 16 — 18 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18		D 3.336 D 1.303	Kuck
175080	i 5 H I	Graphische Datenverarbeitung V 4: Mo 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9		D 3.336 D 3.336	Nabert
175090	i 5 H I	Statistische Grundlagen der Simulation V 4: Di 14 — 16 Fr 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13		D 1.328	Küspert

175100	i 5 H I	Ausgewählte Kapitel der praktischen Informatik	V 3: Mo 14 — 15 Do 9 — 11 Ü 1: Mo 15 — 16	D 3.336 D 3.344 D 3.336	Kuck
175110	i 5 H I	Programmierung Numerischer Steuerungen	V 2: Di 11 — 13	D 1.328	Meltzow
175120	i 5 H I	Binäre dynamische Systeme	V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Nabert
175130	i 5	Petri-Netze	V 4: Di 11 — 13 Do 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18	D 3.336	Priese Agotai
175140	i 5	Logik	V 2: Mi 11 — 13	D 3.336	Priese
175150	i 5	Graphen und Algorithmen	V 2: Di 9 — 11	D 2.301	Monien
175160	LS II 5	Logik im Informatik-Unterricht	V 2: Mo 9 — 11 Ü 2: Mo 11 — 13	D 2.306 D 2.306	Lansky Lehner
175170	i 5 LS II 5	Theoretische Informatik	S 2: Di 14 — 16	D 3.344	Monien/Priese
175180	i 7 LS II 7	Theoretische Informatik	OS 2: Do 14 — 16	D 3.336	Monien/Priese
175190	LS II 7	Formale Modelle des Lernens und Lehrens	OS 2: Mi 16 — 18	D 2.306	Lansky/Frank
175200		Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph 3	Einführung in das Programmieren	V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.320	Küspert
176020	ch 5	Einführung in die Datenverarbeitung	V 3: Do 9 — 11 Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	D 1.320	Küspert

176030	m 5	Programmierkurs für Maschinenbauer				
		V 2:	Fr	14 — 16		D 2 Patzelt
Ü 1:			Fr	11 — 12	1	D 2 N. N.
			Fr	12 — 13	2	
			Fr	16 — 17	3	
176040	ph 5 H I	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Do	9 — 11		D 1.303 Kevekordes
			Fr	11 — 12		
		Ü 1:	Fr	12 — 13		
		P 3:	nach Vereinbarung (in der vorlesungsfreien Zeit)			
176050	chi 5	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Do	9 — 11		D 1.303 Kevekordes
			Fr	11 — 12		
		Ü 1:	Fr	12 — 13		
		P 3:	nach Vereinbarung (in der vorlesungsfreien Zeit)			
176060	es 5	Pearl				
		V 2:	Fr	11 — 13		D 3.344 N. N.
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
176070	es 5	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Mo	7 — 9		D 1.312 Kevekordes
			Fr	7 — 8		
		Ü 1:	Fr	8 — 9		
176080	e 5 ph 5	Mikroprozessoren und -rechner				
		V 2:	Do	14 — 16		D 1 Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2:	Do	16 — 18		
176090	m 5/7	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Di	11 — 13		D 1.328 Meltzow

VII. Studiengang Ingenieurinformatik

Lehrangebot der Fachbereiche 5, 6, 10 und 14 für diesen Studiengang vgl. Nr. 058300, 061172, 109701, 109702, 140102, 140105, 140115, 140201, 140403

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

177010	i 3 FH	Höhere Mathematik III				
		V 3:	Di	9 — 11		D 2 Meltzow
			Do	8 — 9		
		Ü 2:	Fr	8 — 10	1	J 2.130 N. N.
			Fr	11 — 13	2	

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177020	i 3 FH	Fortran V 3: Do 9 — 11 Fr 10 — 11 Ü 2: Fr 8 — 10 Fr 11 — 13	2 1	D 1.328 J 2.130 D 3.36	N. N. N. N.
177030	i 5 FH	Betriebssysteme I V 2: Do 11 — 13		D 1.328	Kuck
177040	i 5 FH	Übersetzerbau V 2: Mi 11 — 13		D 1.328	Nabert
177050	i 5 FH	Prozeßtechnik I V 1: Fr 9 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11		D 1.328	Kevekordes
177060	i 5 FH	Prozeßrechner I V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11		D 1.320	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

177070	i 5 FH	Unternehmensforschung II V 3: Mo 14 — 16 Mi 14 — 15 Ü 1: Mi 15 — 16		D 1.320 D 1	Becker
177080	i 5 FH	Unternehmensforschung III V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mi 16 — 17		D 1.303 D 1	Becker
177090	i 5 FH	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik V 4: Mo 16 — 18 Mi 14 — 16 Ü 2: Mi 16 — 18		D 3.336 D 1.303 D 1.303	Kuck
177100	i 5 FH	Graphische Datenverarbeitung V 4: Mo 7 — 9 Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9		D 3.336	Nabert
177110	i 5 FH	Programmierung Numerischer Steuerungen V 2: Di 11 — 13		D 1.328	Meltzow
177120	i 5 FH	Statistische Grundlagen der Simulation V 4: Di 14 — 16 Fr 7 — 9 Ü 2: Fr 11 — 13		D 1.328	Küspert

177130	i 5 FH	Ausgewählte Kapitel der praktischen Informatik		
		V 3: Mo 14 — 15	D 3.336	Kuck
		Do 9 — 11	D 3.344	
		Ü 1: Mo 15 — 16	D 3.336	
177140	i 5 FH	Mikroprozessoren und -rechner		
		V 2: Do 14 — 16	D 1	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2: Do 16 — 18		
177150	i 5 FH	Binäre dynamische Systeme		
		V 2: Mi 14 — 16	D 3.336	Nabert