



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 17: Mathematik - Informatik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 17 (Mathematik – Informatik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 17
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52.51) 60 – 26 25

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 11.00 – 13.00 Uhr
Raum: D 2.219

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Indlekofer

Dekanat: Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: D 2.222
Tel.: App. 26 26

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien

und Einrichtungen: Raum P 1201 Rechenzentrum
Raum P 1205 Rechenzentrum
Raum P 1221 Labor für Prozeßrechensysteme

Führung durch das Rechenzentrum

Fr 13.00 – 14.00 Uhr

(nur nach Voranmeldung)

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studienrichtungen an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach achtsemestrigem und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Im Rahmen des sechssemestrigen Studiums wird die Studienrichtung Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I, (bisher Lehramt an Haupt- und Realschulen) und für Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurformatik mit dem Abschluß graduerter Informatiker.
4. Studiengang beruflicher Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Beauftragte und Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60 – 26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr

I. Mathematik für den Integrierten Studiengang Mathematik für das Lehramt Sekundarstufe II

171001	ma 2	Analysis					
	LS II 2	V 4:	Mo 9 – 11		C 2	Rautmann	
			Do 9 – 11		C 1		
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 1.320	Lühmann	
		Ü 2:	Mi 14 – 16	2	D 3.444	Hannoschöck	
		Ü 2:	Mi 16 – 18	3	D 2.301	Hannoschöck	
		Ü 2:	Mi 16 – 18	4	D 2.306	Uekermann	
		Ü 2:	nach Vereinbarung			Ernst	
171002	ma 2	Lineare Algebra II					
	LS II 2	V 4:	Di 11 – 13		C 2	Lenzing	
			Fr 11 – 13				
		Ü 2:	Mi 16 – 18	1	D 1.320	Nelius	
		Ü 2:	Mi 16 – 18	2	D 3.444	Baer	
		Ü 2:	Mi 14 – 16	3	D 2.301	Höppner	
		Ü 2:	Mi 14 – 16	4	D 2.306	Eisenhofer	
		Ü 2:	Mi 14 – 16	5	D 2.311	Brune	
171003	ma 2	Kalkül II					
		V 2:	Do 11 – 13		D 1	Hilden	
		Ü 1:	Fr 7 – 9 u	1	D 1.328		
		Ü 1:	Fr 7 – 9 g	2			
		Ü 1:	Fr 7 – 9 u	3	D 1.303	N.N.	
		Ü 1:	Fr 7 – 9 g	4			
171004	ma 4 ph 4	Gewöhnliche Differentialgleichungen					
		V 4:	Mo 11 – 13		D 1	Deimling	
			Do 9 – 11				
		Ü 2:	Do 14 – 16	1	D 2.306	Prüß	
		Ü 2:	Do 14 – 16	2	D 2.311	Hansen	
171005	LS II (E)	Die reellen Zahlen					
		V 2:	Mi 14 – 16		D 2	Schwarz	
		Ü 1:	Di 15 – 16	1			
		Ü 1:	Di 16 – 17	2			
171006	ma 4	Algebra					
	LS II 4	V 4:	Di 11 – 13		D 2	Indlekofer	
			Do 9 – 11		D 1.328		
		Ü 2:	Di 16 – 18		D 3.344	Eisenhofer	
171007	ma 4	Funktionsanalysis I					
	LS II 4	F 4:	Di 9 – 11		D 1.303	Kaniuth	
			Mi 9 – 11				
		Ü 2:	Do 14 – 16				

171008	ma 4	Differentialgeometrie			
	LS II 4	V 4: Di 7 - 9		D 2	Walden
		Do 7 - 9			
		Ü 2: Di 16 - 18		D 1.303	Orbanz
171009	ma 4	Methoden der mathematischen			
	ph 4	Statistik			
		V 4: Mi 14 - 16		D 1	Hilden
		Fr 9 - 11			
		Ü 2: Di 16 - 18			
171010	ma 4	Funktionentheorie			
		V 4: Mo 9 - 11		D 1	Lange
		Mi 9 - 11			
		Ü 2: Do 14 - 16		D 1.303	Lühmann
171011	ma 4	Lineare Optimierung			
	LS II 4	V 3: Mo 7 - 9		D 1.320	Becker
		Fr 7 - 8		D 1	
		Ü 1: Fr 8 - 9			
171012	ma 4	Einführung in die Theorie			
	LS II 4	der topologischen Vektorräume			
		(Topologie II)			
		V 2: Di 9 - 11		D 1.312	Bierstedt
		Ü 1: Mo 14 - 15		D 1.312	Ernst
171013	ma 4,	Einführung in die Angewandte Mathematik			
	ph4 (HI)	V 4: Di 11 - 13		D 1.312	Hembd
		Do 7 - 9			
		Ü 2: Fr 14 - 16			
171014	ma 4,	Eigenwertaufgaben			
	ph4 e4	Theorie und technische			
		Anwendungen			
		V 4: Di 7 - 9		D 1.328	Haacke
		Fr 11 - 13			
		Ü 2: Mi 16 - 18			
171015	ma 4,	Einführung in die			
	ph4 LS II 4	Potentialtheorie			
		V 2: Mi 7 - 9		D 1	Rautmann
		Ü 2: Mo 14 - 16		D 3.344	Hebeker
171016	ma 4.	Distributionen			
	ph4				
	LS II 4	V 2: Do 11 - 13		D 1.320	Wagner
		Ü 1: Do 14 - 15			
171017	ma 6	Ausgewählte Fragen der			
	LS II 6	Ringtheorie			
		V 2: Di 9 - 11		D 1	Lenzing

171018	ma 6	Funktionsanalysis III			
	LS II 6	V 4: Di 11 – 13	D 1.303	Bierstedt	
		Mi 11 – 13	D 1		
171019	ma 6	Wahrscheinlichkeitstheorie			
	LS II 6	V 2: Mo 11 – 13	D 1.320	Indlekofer	
		Ü 2: Mi 16 – 18	D 2	N. N.	
171020	ma 4	Proseminar in Analysis			
	LS II 4	S 2: nach Vereinbarung		N. N.	
171021	ma 6	Seminar über Anwendung der			
	LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheorie			
		und Funktionalanalysis in			
		der Zahlentheorie			
		S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Indlekofer	
171022	ma 6	Seminar über			
	LS II 6	Funktionalanalysis			
		S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner	
171023	ma6,	Seminar in Angewandter Mathematik			
	LS II 6	S 2: Mi 14 – 16	D 1.338	Deimling	
	ph 6			Lange	
				Rautmann	
171024	ma 6	Seminar über Ergodentheorie			
	LS II 6	S 2: Mi 14 – 16	D 1.303	Kaniuth	
171025	ma 8	Oberseminar über Algebra			
	LS II 8				
		OS 2: nach Vereinbarung		Schwarz	
171026	ma 8	Oberseminar über Ringtheorie			
	LS II 8	OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	Lenzing	
171027	ma 8	Oberseminar über Evolutions-			
	LS II 8	gleichungen			
		OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner/ Deimling	
171028	ma 8	Oberseminar über Differential-			
	LS II 8	gleichungen im Komplexen			
		OS 2: nach Vereinbarung		Indlekofer/ Deimling	
171029		Mathematisches Kolloquium			
		K 2: Di 17.30 – 19.30	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik	

II. Mathematik für andere Studiengänge und Lehramt Sekundarstufe II

172001	ph 2	Mathematik (für Physiker)				
		V 4: Di 9 – 11			D 2	Fuchssteiner
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Di 14 – 16	2		D 1.312	Lusky
		Ü 2: Di 16 – 18	1		D 2.301	
		V 2: Fr 11 – 13			D 1	Wagner
172002	LS II 2 (inf)	Mathematik B				
		V 4: Di 9 – 11			D 2.306	Nelius
		Fr 9 – 11			D 3.344	
		Ü 2: Do 14 – 16			D 3.344	
172003	LS II 4	Angewandte Mathematik				
	Seminar in Beruf. FR.	S 2: nach Vereinbarung				Deimling/ Hembd
172004	ph 4	Kalkül IV				
		V 4: Di 9 – 11			D 1.320	Haacke
		Do 9 – 11				
		Ü 2: Mi 9 – 11				
172005	ch 4	Statistische Methoden der Chemie				
		V 3: Fr 11 – 13			D 1.303	Hilden
		Do 7 – 8			D 1.328	
		Ü 1: Do 8 – 9			D 1.328	
172006	ch 2	Mathematik II für Chemiker				
		V 3: Mi 11 – 13			D 1.312	Walden
		Di 10 – 11			D 2.301	
		Ü 1: Mi 14 – 15	1		D 1.303	
		Ü 1: Mi 15 – 16	2			
172007	e 2	Mathematik A II für Elektrotechniker				
		V 3: Di 9 – 11			P7 2.03	Hembd
		Do 11 – 12				
		Ü 2: Fr 11 – 13	1		P1 5.12	
		Ü 2: Do 9 – 11	2			
		Ü 2: Do 9 – 11	3		P1 5.17	Haupt
		Ü 2: Fr 11 – 13	4		P1 5.17	N.N.
		Ü 2: Do 9 – 11	5		P1 5.18	Küspert
172008	m 2	Mathematik A II für Maschinenbauer				
		V 5: Mo 9 – 11			P7 2.03	Meltzow
		Mi 10 – 11				
		Fr 11 – 13				
		Ü 3: Mi 8 – 9	1		P1 1.01	Walden
		Fr 9 – 11			P1 5.12	

		Ü 3: Mi 9 – 10	2	P1 4.08	Haupt
		Fr 9 – 11		P1 5.18	
		Ü 3: Di 11 – 13	3	P1 4.08	Walden
		Mi 9 – 10		P1 1.01	
		Ü 3: Mo 11 – 13	4	P1 4.08	Meltzow
		Fr 10 – 11			
		Ü 3: Mi 9 – 10	5	P1 4.08	Haupt
		Fr 9 – 11		P1 5.18	
		Ü 3 Mo 11 – 13	6	P1 5.12	N.N.
		Di 11 – 12			
172009	e 4	Mathematik B II für Elektrotechniker			
		V 2: Mo 14 – 16		P7 2.03	Lange
		Ü 1: Mo 16 – 17		P1 5.12	Krauß
		Ü 1: Mo 17 – 18		P1 5.12	N.N.
172010	e 6	Z-Transformationen (W)			
		V 2: nach Vereinbarung		P1 5.12	Haupt
172011	e 6	Laplace-Transformationen (W)			
		V 2: nach Vereinbarung		P1 5.12	Haupt
172012	e 2	Elementarmathematik für Elektrotechniker			
		V 3: nach Vereinbarung			N.N.
		Ü 1: nach Vereinbarung			N.N.

III. Mathematik für Lehrämter für Primarstufe und Sekundarstufe I

173001		Elemente der Linearen Algebra			
	L	V 3: Mo 10 – 13	D 2		Wagner
	Pf 2	Ü 1: Mo 14 – 15	D 1.328		
	PI 2	Ü 1: Mo 15 – 16			
	SI 2	Ü 1: Mo 16 – 17			
173002		Elementare Zahlentheorie			
	L	V 2: Fr 10 – 12	D 2		Schwarz
	Pf 2	Ü 1: Do 14 – 15	D 1.338		
	PI 2	Ü 1: Do 15 – 16			
	SI 2	Ü 1: Do 16 – 17			
		Ü 1: Do 17 – 18			N.N.
173003		Elemente der Angewandten Mathematik			
	L	V 3: Di 13 – 14	D 2		Rinkens
	Pf 4	Fr 8 – 10			
	PI 4	Ü 1: Mo 14 – 15	D 1.338		Zimmermann
	SI 4	Ü 1: Mo 15 – 16			
		Ü 1: Mo 16 – 17			N.N.
173004		Endliche Geometrie			
	S 2:	Mo 8 – 10	D 1.338		Kasselmann

173005	Graphentheorie S 2: Mi 18 - 20	D 1.338	Werthschulte
173006	Mengenlehre und Logik S 2: Di 16 - 18	D 1.338	N.N.
173007	Einführung in die Programmierung S 2: Mi 8 - 10	D 1.338	Kasselmann

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

174001	L Pf 2 PI 2 SI 2 SII 4	Grundfragen des Mathematikunterrichts V 1: Di 8 - 9 Ü 1: Do 9 - 10 Ü 1: Do 9 - 10 Ü 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 11 - 12 Ü 1: Do 11 - 12	D 1 D 1.303 D 1.338 D 1.303 D 1.338 D 1.303 D 1.338	Hefendehl/ Werthschulte
174002	L Pf 4,6 pl 4,6	Geometrie in der Primarstufe V 1: Do 8 - 9 Ü 1: Di 9 - 10 Ü 1: Di 10 - 11 Ü 1: Di 11 - 12 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1 D 1.338 N.N.	Werthschulte
174003	L SI 4	Geometrie in der Sekundarstufe I V 1: Mi 12 - 13 Ü 1: Mo 11 - 12 Ü 1: Mo 12 - 13	D 1.338	Kasselmann
174004		Arithmetik der Primarstufe S 2: Di 14 - 16	D 1	Rinkens
174005		Taschenrechner im Unterricht S 2: Mi 10 - 12	D 1.338	Kasselmann
174006		Arbeitsmittel zur Mengenlehre und Logik S 2: nach Vereinbarung	D 1.338	
174007		Analytische Geometrie in der Sekundarstufe II S 2: Mo 16 - 18	D 1.303	Kasselmann Zimmermann
174008		Besprechung von Schulbüchern für die Primarstufe S 2: Mi 16 - 18	D 1.338	Werthschulte

174009	Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar P 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Hefendehl Kasselmann
174010	Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar P 2: nach Vereinbarung	Werthschulte

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175001	i 2	Höhere Mathematik II V 6: Mo 8 – 10 Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Ü 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	D 2 D 1 D 2 D 3.344 D 1.320 D 1.312 D 2.301	Patzelt Patzelt N. N.
175002	i 4	Praxis der Numerischen Mathematik I V 4: Mo 7 – 9 Mo 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	3/4 1/2	D 1 D 2 D 1.328	Nabert
175003	i 4	Unternehmensforschung I V 4: Mo 9 – 11 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	3/4 1/2	D 1.328	Becker
175004	i 4/i 6	Ausgewählte Kapitel der Mathematik V 4: Mi 16 – 18 Fr 14 – 16		D 1	Küspert

B. Informatik für Ingenieurinformatik

175005	i 2	Assembler-Praktikum P 1: Mi 14 – 15 P 1: Mi 15 – 16 P 1: Mi 16 – 17	1 2 3	D 1.312	Becker
175006	i 4/i 6	Ausgewählte Kapitel der theoretischen Informatik V 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18 Ü 2: Fr 9 – 11		D 1 D 1.328	Kuck

175007	i4	Praktikum in FORTRAN			
		P 1: Mi 14 - 15	1	P1 1.01	Klein
		P 1: Mi 15 - 16	2		
		P 1: Mi 16 - 17	2		

C. Wahlfächer für die Studien- schwerpunkte der Ingenieurinformatik

175008	i4/i6	Simulation stochastischer Systeme			
		V 3: Mi 9 - 11		D 3.344	Küspert
		Fr 16 - 17			
		Ü 1: Mi 11 - 12			
175009	i4/i6	Dokumentations- und Informationssysteme			
		V 4: Di 16 - 18		D 1.312	Küspert
		Mi 14 - 16		D 1.328	
175010	i4/i6	Dialogsprachen			
		V 4: Mo 9 - 11		D 1.303	Nabert
		Do 16 - 18			
175011	i4/i6	Datenorganisation			
		V 4: Mo 14 - 16		D 1	Kuck
		Di 11 - 13		D 1.320	
		Ü 2: Do 14 - 16		D 1	
175012	i6	Unternehmensforschung III			
		V 2: Mo 11 - 13		D 1.312	Becker
175013	i6	Prozeßtechnik II			
		V 1: Do 11 - 12		P1 1.01	Kevekordes
		P 1: Do 7 - 8			
		S 1: Do 12 - 13			
175014	i6	Prozeßrechner II			
		V 1: Di 9 - 10		P1 1.01	Kevekordes
		P 1: Do 8 - 9			
		S 1: Di 10 - 11			
175015	i6	Prozeßtechnik I und -rechner I			
		P 3: Fr 10.30 - 13.30		P1 1.01	Kevekordes
175016	i6	Mikroprozessoren und Mikrorechner			
		V 1: Fr 7 - 8		P1 1.01	Kevekordes
		Ü 1: Fr 8 - 9			
175017	i4/i6	Testhilfen des Prozeßrechners Siemens 305 mit Praktikum			
		P 2: Do 14 - 16		P1 1.01	Klein

VI. Informatik für das Lehramt Sekundarstufe II und für den integrierten Studiengang Mathematik

176001	LS II 2	Grundlagen der Informatik B			
	(inf)	V 4: Mo 11 – 13		D 2.306	Kuck
		Do 9 – 11		D 3.344	
		Ü 2: Di 14 – 16		D 2.306	
176002	LS II 4	Logik I			
		V 2: Di 8 – 10		D 3.344	Nabert
		Ü 1: Di 10 – 11			
176003	LS II 4	Datenorganisation			
		V 4: Mo 14 – 16		D 1	Kuck
		Di 11 – 13		D 1.320	
		Ü 2: Do 14 – 16		D 1	
176004	ma 4	Einführung in die Theoretische Informatik			
	LS II 4	V 4: Di 11 – 13		D 1.328	Monien
		Mi 11 – 13			
		Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.303	N.N.
176005	ma 4	Theorie der Programmierung			
	LS II 4	V 2: Do 11 – 13		D 1.328	Monien
176006	LS II 4	Elementare Informationstheorie			
		V 1: nach Vereinbarung		D 2.311	Lansky
		Ü 1: nach Vereinbarung			
176007	LS II 4	Datenbanksysteme			
		V 3: nach Vereinbarung		D 2.311	Tauber
		Ü 1: nach Vereinbarung			

VII. Informatik für andere Studiengänge

177001	ch 6	Programmierung in FORTRAN			
		Ü 2: Di 9 – 11		P1 4.08	Küspert
177002	m 6	Programmierung			
		V 2: Mi 11 – 13		P1 4.08	Patzelt
		Ü 1: Do 9 – 11 u	1	P1 1.01	
		Ü 1: Do 9 – 11 g	2		
		Ü 1: Do 11 – 13 u	3		N. N.
177003	es6/ee6	Prozeßautomatisierung			
	(P)/(WP)	P 2: Fr 14 – 16		P1 1.01	Kevekordes
177004	m6/ch6	Einführung in das			
	(P)/(WP)	Prozeßrechnerwesen			
		P 2: Mo ab 14		P1 1.01	Kevekordes
177005	ph 4	Einführung in das			
	(HI)	Prozeßrechnerwesen			
		V 2: Mo 10 – 12		P1 1.01	Kevekordes
		Ü 1: Mo 12 – 13			

Bausparen – genau richtig für clevere junge Leute



Junge Leute haben einen klaren Blick für die Vorteile eines Bausparkontos. Sie sehen keinen Grund, warum sie hohe Bausparprämien verschenken sollten. Und sie wissen, daß heute das solide Fundament gelegt werden muß, wenn die Zukunft morgen sicher sein soll. Deswegen lassen sich clevere junge Leute von Schwäbisch Hall genau und gründlich informieren.

Beratung durch alle Volksbanken und Spar- und Darlehnskassen
sowie unsere Bezirksleiter

Hellmut Eilers, 4793 Büren, Burgstr. 32A, Tel. 02951/3121

Helmut Biebler, 483 Gütersloh, Prekerstr. 22, Tel. 05241/12354

und Beratungsstelle 479 Paderborn, Westernstr. 37,

Tel. 05251/27367. Besetzt durch:

Bezirksleiter **Peter Wächter, 479 Paderborn,**

Im Lichtenfelde 72, Tel. 05251/62734

Bezirksleiter **Ulrich Thomas, 479 Paderborn,**

Steinheimer Weg 27, Tel. 05251/61991

Auf diese Steine können Sie bauen

Schwäbisch Hall

Die Bausparkasse der Volksbanken und Raiffeisenbanken

Landesstelle für Westfalen

4400 Münster/Westf., von-Vincke-Straße 14, Postfach 1369, Sammel-Nr. 0251/40876