



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
479 Paderborn
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 27

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Kiyek

Sprechstunde
des Dekans: Mi 11.30-12.30 Uhr

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

Dekanat: Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.11
Tel.: App. 227

Sprechstunden
des Dekanats: Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum P 1209	Rechenzentrum
Raum P 1211	Rechenzentrum
Raum P 1210	Labor für Prozeßrechner

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 8 semestrigem und den Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach 6 semestrigem Regelstudium.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt-, Realschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen.
3. Studiengang Informationsverarbeitung (Ingenieurinformatik) mit dem Abschluß graduerter Ingenieur.
4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen.

MATHEMATIK FÜR INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE UND LEHRAMT AN GYMNASIEN

171101	ma 2	Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik (studienbegleitend)	V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	P 1608	Nelius
			Ü 1: Mo 16.00–17.00 Uhr		
171201	ma 2	Analysis II	V 4: Di 15.00–17.00 Uhr	P 7203	Bierstedt
	ph 2		Mi 11.30–13.30 Uhr		
	gy		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	1 P 1601	Brune
			Mi 16.00–18.00 Uhr	2	
			Mi 14.00–16.00 Uhr	3 P 1608	Kleinstück
			Mi 16.00–18.00 Uhr	4	
			Mi 14.00–16.00 Uhr	5 P 1609	Wagner
171202	ma 2	Lineare Algebra II	V 4: Di 11.30–13.30 Uhr	P 1601	Lenzing
	gy		Fr 10.30–12.30 Uhr		
			Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	1 P 1610	Nelius
			Mi 16.00–18.00 Uhr	2	
			Mi 14.00–16.00 Uhr	3 P 1617	Baer
			Mi 16.00–18.00 Uhr	4	
			Mi 16.00–18.00 Uhr	5 P 1609	N. N.
171203	ma 2	Kalkül II	V 2: Do 7.30–9.30 Uhr	P 6201	Hembd
	ph 2		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	P 7203	
	gy				
171204	ph 2	Kalkül II			
	gy	Zusatzübungen für Physiker			
		Ü 2: Fr 9.30–11.30 Uhr	1 P 1516	Hembd	
		Do 9.30–11.30 Uhr	2 P 1512		
171205	ma 4	Analysis IV	V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr	P 1601	Fuchssteiner
	gy		Mi 9.30–11.30 Uhr		
		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	P 1616	Lusky	
171206	ma 4	Funktionentheorie	V 4: Mo 15.00–17.00 Uhr	P 1601	Indlekofer
	gy		Mi 7.30–9.30 Uhr		
		Ü 2: Mi 16.00–18.00 Uhr	P 1616	Orbanz	
171207	ma 4	Algebra II	V 2: Do 10.30–12.30 Uhr	P 1608	Schwarz
	gy 4		Ü 1: nach Vereinbarung		

171208	ma 4 gy 4	Differentialgleichungen V 4: Mo 7.30–9.30 Uhr Fr 8.30–10.30 Uhr Ü 2: nach Vereinbarung	P 1601	Rautmann
171209	ma 4 gy 4	Zahlentheorie V 2: Di 9.30–11.30 Uhr Ü 1: Mo 17.00–18.00 Uhr	P 1601	Indlekofer
171210	ma 4 ph 4 gy 4	Kalkül IV V 2: Do 7.30–9.30 Uhr Ü 1: nach Vereinbarung	P 1601	Wagner
171211	ma 4 gy 4	Mathematische Logik V 2: Do 16.00–18.00 Uhr Ü 1: Do 18.00–19.00 Uhr	P 1610	Nabert
171212	ma 4	Lineare Optimierung V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr Mi 11.30–12.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30–13.30 Uhr	P 1511	Becker
171213	gy 4	Grundlagen der Datenverarbeitung II V 2: nach Vereinbarung P 1: Fr 11.30–12.30 Uhr	P 1612	Kuck
171214	ma 5-8 gy 5-8	Reduktion algebraischer und abelscher Varietäten V 3: Mi 10.30–11.30 Uhr Fr 10.30–12.30 Uhr	P 1609 P 1608	Kiyek
171215	ma 5-8	Direkte Zerlegungen II V 2: Do 14.00–16.00 Uhr	P 1601	Lenzing
171216	ma 5-8	Analysis PS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171217	ma 5-8	Analysis und Geometrie S 2: nach Vereinbarung		Krauß
171218	ma 5-8	Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner
171219	ma 5-8	Homologische Dimension S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	P 1601	Lenzing/ Nelius
171220	ma 5-8	Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner/ Wagner

171221	ma 5-8	Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Rautmann
171222	ma 5-8	Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17.00–19.00 Uhr	P 1601		Die Dozenten der Mathe- matik
171223	ma 5-8	Ausgewählte Kapitel aus der Ringtheorie V 4: nach Vereinbarung			Krause
171224	ma 5-8	Ausgewählte Fragen der Ring- und Gruppentheorie S 2: nach Vereinbarung			
171301	ch 2	Höhere Mathematik II V 3: Mo 9.30–11.30 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30–13.30 Uhr Di 9.30–11.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Mo 11.30–13.30 Uhr	P 1401		Haacke
171302	e 2	Höhere Mathematik II V 3: Di 7.30–8.30 Uhr Fr 7.30–9.30 Uhr Ü 2: Di 11.30–13.30 Uhr Di 9.30–11.30 Uhr Fr 11.30–13.30 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 7203 P 1512 P 1412 P 1417		Hembd Küspert Haupt
171303	m 2	Höhere Mathematik II V 5: Di 8.30–10.30 Uhr Mi 10.30–11.30 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr Ü 3: Di 11.30–13.30 Uhr Mi 12.30–13.30 Uhr Mi 11.30–12.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr Ü 3: Mi 9.30–10.30 Uhr Fr 11.30–13.30 Uhr Mo 11.30–13.30 Uhr Fr 11.30–12.30 Uhr Di 11.30–13.30 Uhr Fr 12.30–13.30 Uhr	P 7203 P 1418 P 1610		Meltzow Nabert

Studenten in die Barmer

- Die Barmer bietet allen Studenten, die eine Angestellten-Tätigkeit ausüben, einen sofortigen umfassenden Krankenversicherungsschutz im In- und Ausland.
- Die Barmer kostet monatlich DM 17,-, mit Familienangehörigen monatlich DM 19,-.

Die Beiträge fließen an die Versicherten in Form von Leistungen wieder zurück. Gewinne, Tantiemen, Dividenden gibt es nicht.

- Die Barmer als größte Krankenversicherung für Angestellte ist in rd. 1 700 Orten im Bundesgebiet und in Berlin vertreten. Natürlich auch in allen Universitäts- und Hochschulstädten. Bei einem Universitätswechsel ergeben sich also keinerlei Versicherungsprobleme.

BARMER
ERSATZKASSE

4790 Paderborn, Am Westerntor 4

MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER DER GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULE UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK

172010	gr, h, r 2	Mathematische Grundlagen II (Analysis II)				
		V 3: Di 11.00—12.00 Uhr	F	H 2		Rinkens
		Fr 9.00—11.00 Uhr	F	H 1		
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F	Ü 7	Werthschulte
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2	F	Ü 7	
		Mo 16.00—17.00 Uhr	3	F	Ü 7	
		Mo 17.00—18.00 Uhr	4	F	Ü 7	
172020	gr, h, r 2	Mathematische Grundlagen II (Algebra II)				
		V 3: Di 9.00—11.00 Uhr	F	H 1		Kiyek
		Fr 11.00—12.00 Uhr	F	H 1		
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F	Ü 8	Uekermann
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2	F	Ü 8	
		Mo 16.00—17.00 Uhr	3	F	Ü 5	Orbanz
		Mo 17.00—18.00 Uhr	4	F	Ü 2	
172030	gr, h, r 2 gy 4	Einführung in die Didaktik der Mathematik				
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	F	H 1		Rinkens
		Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr	1	F	Ü 6	Zimmermann
		Do 10.00—11.00 Uhr	2	F	Ü 6	
		Do 11.00—12.00 Uhr	3	F	Ü 6	
		Do 12.00—13.00 Uhr	4	F	Ü 6	
172040	h, r 4 (W 5-6)	Mathematische Grundlagen IV (Geometrie II)				
		V 4: Mi 16.00—18.00 Uhr	F	H 1		Schwarz
		Fr 10.00—12.00 Uhr	F	H 3		
		Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	1	F	Ü 6	Eisenhofer
		Mo 14.00—16.00 Uhr	2	F	Ü 4	Krauß
		Fr 14.00—16.00 Uhr	3	F	Ü 7	Lusky
172050	gr, h, r 4 (W 5-6)	Elementare Zahlentheorie				
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F	H 2		Hillebrand
		Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr	1	F	Ü 7	Kasselmann
		Fr 9.00—10.00 Uhr	2	F	Ü 7	
		Fr 10.00—11.00 Uhr	3	F	Ü 7	
		Do 8.00— 9.00 Uhr	4	F	Ü 6	
172060	gr 4 (W, St. I 5-6)	Geometrie und Topologie in der Primarstufe				
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F	H 2		Kasselmann/ Werthschulte
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	1	F	Ü 6	
		Di 10.00—11.00 Uhr	2	F	Ü 7	

172070	h, r 4 gy (W, St. II 5-6)	Arithmetik in der Sekundarstufe I	V 2: Di 11.00—13.00 Uhr Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Fr 9.00—10.00 Uhr Do 10.00—11.00 Uhr	F H 1 1 F Ü 4 2 F Ü 4 3 F Ü 8	Hillebrand Werthschulte
172080	(W 5-6)	Statistik	S 2: nach Vereinbarung		N. N.
172090	gr,h,r 2-4 (W 5-6)	Praktisches Programmieren für Lehramtskandidaten aller Fach- richtungen	S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	F 306	Kasselmann
172100	r 5-6 (W 5-6)	Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik	OS 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	A	Hillebrand/ Rinkens
172110		Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar	P/S: nach Vereinbarung		Werthschulte
172120		Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar	P/S: nach Vereinbarung		Rinkens
172130		Fachpraktikum Realschule mit Begleitseminar	P/S: nach Vereinbarung		Hillebrand

**MATHEMATIK FÜR STUDIENGÄNGE,
DIE DENEN AN FACHHOCHSCHULEN ENTSPRECHEN**

173101	i 2	Höhere Mathematik II	V 6: Di 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr Ü 4: Di 11.30—13.30 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr Di 7.30— 9.30 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1612	Baumann
173102	i 4 ph 4 (W)	Numerische Mathematik	V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr Di 7.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Haacke

173103 i 4 **Unternehmensforschung**
 V 4: Di 11.30—13.30 Uhr P 1511 **Becker**
 Mi 9.30—11.30 Uhr
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr

173104 vc 5/ **Planungsrechnung**
 mp 5/6 V 2: Mo 7.30— 9.30 Uhr P 1616 **Patzelt**
 Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr

INFORMATIK / PROZESSTECHNIK

174101 i 2 **Praktikum zur Programmierung**
 P 1: Mo 14.00—15.00 Uhr 1 P 1511 **Becker**
 Mo 15.00—16.00 Uhr 2
 Mo 16.00—17.00 Uhr 3

174102 **Praktikum zur Programmierung**
 (FORTRAN)
 i 4 P 1: Fr 12.30—13.30 Uhr P 1612 **Kuck**
 ma 4 P 1: Fr 11.30—12.30 Uhr

174103 mk 4 **Programmierung**
 (FORTRAN)
 mp 4 V 3: Mo 9.30—10.30 Uhr P 1616 **Patzelt**
 vc 4 Do 11.30—13.30 Uhr
 ph 4 (W)
 gy 4

174104 **Praktikum zur Programmierung**
 (FORTRAN)
 mk 5 P 1: Di 14.00—15.00 Uhr P 1517 **Küspert**
 mp 5 P 1: Di 15.00—17.00 Uhr L
 vc 5 P 1: Di 7.30— 8.30 Uhr

174105 e 2 **Programmieren**
 V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 7203 **Patzelt**
 Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr 1 P 1616
 Mi 10.30—11.30 Uhr 2
 Mi 11.30—12.30 Uhr 3
 Mi 12.30—13.30 Uhr 4
 Mi 14.00—15.00 Uhr 5
 Mi 15.00—16.00 Uhr 6

174201 i 5 **Betriebssysteme**
 gy 4 V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr P 1612 **Kuck**

174202 i 5 **Übersetzerbau**
 V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr P 1610 **Nabert**

174301	i 5	Prozeßtechnik I V 1: Di 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1617	Kevekordes
174302	i 5	Prozeßrechner I V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1617	Kevekordes
174303	i 6	Praktikum zum Prozeßrechnen P 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 1209	Kevekordes
174304	mk 5/ mp 5/ vc 5	Prozeßtechnik V 2: Di 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1616	Kevekordes
174305	mk 6 mp 6 vc 6 es 6	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1209	Kevekordes
174306	es 5/6	Prozeßtechnik V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1616	Kevekordes

WAHLFÄCHER

175101		Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage S 1: nach Vereinbarung	P 1209	Klein
175102	i 5	Unternehmensforschung II V 3: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.00—16.00 Uhr	P 1511	Becker
175103	i 6	Unternehmensforschung III V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1511	Becker
175104	i 5	Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1610	Nabert
175105	i 6	Prozeßtechnik II V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr S 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr P 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1616 P 1209	Kevekordes
175106	i 6	Prozeßrechner II V 1: Fr 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Fr 12.00—13.30 Uhr	P 1616	Kevekordes

175107	i 4/5	Einführung in die Programmierung des Systems Nixdorf 900 I V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1511	Becker
175108		Einführung in die Programmierung des Systems Nixdorf 820 V 3: nach Vereinbarung		Meltzow
175109		Dokumentations- und Informationssysteme V 4: nach Vereinbarung		Küspert
175110		Dialogsprachen V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Do 14.00—16.00 Uhr	P 1610	Nabert
175111		Warteschlangentheorie V 3: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Küspert
175112		Datenorganisation V 6: nach Vereinbarung		Kuck
175113	i 4/5/6	Analyse technischer Systeme V 6: nach Vereinbarung		Kuck
175114	e	Laplace-Transformation V 2: Di 14.00—16.00 Uhr Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr V 2: Do 14.00—16.00 Uhr Ü 1: Do 16.00—17.00 Uhr	a P 1401 b	Haupt
175115		Theorie der Lehr- und Lernautomaten V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		Lansky Staller
175116		Einführung in die Theorie der formalen Sprachen V 2: nach Ankündigung		Tauber
175117		Programmierung des Analog-Rechners V 2: nach Ankündigung		Gensch

Notizen

Notizen

Notizen
