



**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	<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik</b> (studienbegleitend)	V 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	P 1608	Nelius
			Ü 1: Mo 16.00–17.00 Uhr		
171201	ma 2	<b>Analysis II</b>	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	<b>Lineare Algebra II</b>	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	<b>Kalkül II</b>	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	<b>Kalkül II</b>			
	gy	<b>Zusatzübungen für Physiker</b>	Ü 2: Fr 9.30–11.30 Uhr	1 P 1516	Hembd
			Do 9.30–11.30 Uhr	2 P 1512	
171205	ma 4	<b>Analysis IV</b>	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	<b>Funktionentheorie</b>	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	<b>Algebra II</b>	V 2: Do 10.30–12.30 Uhr	P 1608	Schwarz
	gy 4		Ü 1: nach Vereinbarung		

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

171221	ma 5-8	<b>Angewandte Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Rautmann</b>
171222	ma 5-8	<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17.00–19.00 Uhr	P 1601		<b>Die Dozenten der Mathe- matik</b>
171223	ma 5-8	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ringtheorie</b> V 4: nach Vereinbarung			<b>Krause</b>
171224	ma 5-8	<b>Ausgewählte Fragen der Ring- und Gruppentheorie</b> S 2: nach Vereinbarung			
171301	ch 2	<b>Höhere Mathematik II</b> 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		<b>Haacke</b>
171302	e 2	<b>Höhere Mathematik II</b> 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		<b>Hembd Küspert Haupt</b>
171303	m 2	<b>Höhere Mathematik II</b> 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		<b>Meltzow Nabert</b>

# 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	<b>Mathematische Grundlagen II</b> (Analysis II)				
		V 3: Di 11.00—12.00 Uhr	F	H 2		<b>Rinkens</b>
		Fr 9.00—11.00 Uhr	F	H 1		
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F	Ü 7	<b>Werthschulte</b>
		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	<b>Mathematische Grundlagen II</b> (Algebra II)				
		V 3: Di 9.00—11.00 Uhr	F	H 1		<b>Kiyek</b>
		Fr 11.00—12.00 Uhr	F	H 1		
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F	Ü 8	<b>Uekermann</b>
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2	F	Ü 8	
		Mo 16.00—17.00 Uhr	3	F	Ü 5	<b>Orbanz</b>
		Mo 17.00—18.00 Uhr	4	F	Ü 2	
172030	gr, h, r 2 gy 4	<b>Einführung in die Didaktik der Mathematik</b>				
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	F	H 1		<b>Rinkens</b>
		Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr	1	F	Ü 6	<b>Zimmermann</b>
		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)	<b>Mathematische Grundlagen IV</b> (Geometrie II)				
		V 4: Mi 16.00—18.00 Uhr	F	H 1		<b>Schwarz</b>
		Fr 10.00—12.00 Uhr	F	H 3		
		Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	1	F	Ü 6	<b>Eisenhofer</b>
		Mo 14.00—16.00 Uhr	2	F	Ü 4	<b>Krauß</b>
		Fr 14.00—16.00 Uhr	3	F	Ü 7	<b>Lusky</b>
172050	gr, h, r 4 (W 5-6)	<b>Elementare Zahlentheorie</b>				
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	F	H 2		<b>Hillebrand</b>
		Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr	1	F	Ü 7	<b>Kasselmann</b>
		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)	<b>Geometrie und Topologie in der Primarstufe</b>				
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F	H 2		<b>Kasselmann/ Werthschulte</b>
		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)	<b>Arithmetik in der Sekundarstufe I</b>	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)	<b>Statistik</b>	S 2: nach Vereinbarung		N. N.
172090	gr,h,r 2-4 (W 5-6)	<b>Praktisches Programmieren für Lehramtskandidaten aller Fach- richtungen</b>	S 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	F 306	Kasselmann
172100	r 5-6 (W 5-6)	<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik</b>	OS 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	A	Hillebrand/ Rinkens
172110		<b>Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar</b>	P/S: nach Vereinbarung		Werthschulte
172120		<b>Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar</b>	P/S: nach Vereinbarung		Rinkens
172130		<b>Fachpraktikum Realschule mit Begleitseminar</b>	P/S: nach Vereinbarung		Hillebrand

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

173101	i 2	<b>Höhere Mathematik II</b>	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)	<b>Numerische Mathematik</b>	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	<b>Prozeßtechnik I</b> V 1: Di 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1617	Kevekordes
174302	i 5	<b>Prozeßrechner I</b> V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1617	Kevekordes
174303	i 6	<b>Praktikum zum Prozeßrechnen</b> P 4: Mi ab 14.00 Uhr	P 1209	Kevekordes
174304	mk 5/ mp 5/ vc 5	<b>Prozeßtechnik</b> 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	<b>Praktikum zur Prozeßtechnik</b> P 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1209	Kevekordes
174306	es 5/6	<b>Prozeßtechnik</b> V 2: Fr 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1616	Kevekordes

## WAHLFÄCHER

175101		<b>Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage</b> S 1: nach Vereinbarung	P 1209	Klein
175102	i 5	<b>Unternehmensforschung II</b> 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	<b>Unternehmensforschung III</b> V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1511	Becker
175104	i 5	<b>Numerische Mathematik II</b> 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	<b>Prozeßtechnik II</b> 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	<b>Prozeßrechner II</b> V 1: Fr 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Fr 12.00—13.30 Uhr	P 1616	Kevekordes

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

## Notizen

---

## Notizen

---

## Notizen

---