



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) 6 01

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

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum P 1209	Rechenzentrum
Raum P 1211	Rechenzentrum
Raum P 1210	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 8 semestrigem und den Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach 6 semestrigem Regelstudium.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt-, und Realschulen und Gymnasien.
3. Studiengang Informationsverarbeitung (Ingenieurinformatik) mit dem Abschluß graduierten Ingenieur.
4. Studiengang Zweifach Informatik für das Lehramt an Gymnasien.

Handwritten title or header at the top of the page.

Main body of handwritten text, appearing as several paragraphs. The text is mirrored and mostly illegible due to bleed-through from the reverse side of the paper.

MATHEMATIK FÜR INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE UND LEHRAMT AN GYMNASIEN

- 171101 ma **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Mathematik**
vom 16. 9. — 10. 10. 1974
V 8: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1501 Baer
 Di 14.00—16.00 Uhr
 Mi 14.00—16.00 Uhr
 Do 14.00—16.00 Uhr
- 171102 ph, ch **Brückenkurs für die integrierten
Studiengänge Physik und Chemie**
vom 16. 9. — 11. 10. 1974
V 10: Mo 10.00—12.00 Uhr P 1511 Kuck
 Di 10.00—12.00 Uhr
 Mi 10.00—12.00 Uhr
 Do 10.00—12.00 Uhr
 Fr 10.00—12.00 Uhr
Ü 5: Mo—Fr täglich
 13.00—14.00 Uhr 1 P 1401
 Mo—Fr täglich
 14.00—15.00 Uhr 2
 Mo—Fr täglich
 15.00—16.00 Uhr 3
- 171103 m **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Maschinenbau**
vom 16. 9. — 10. 10. 1974
V 8: Mo 14.00—16.00 Uhr P 1508 Zindel
 Di 14.00—16.00 Uhr
 Mi 14.00—16.00 Uhr
 Do 14.00—16.00 Uhr
- 171104 e **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Elektrotechnik**
vom 16. 9. — 10. 10. 1974
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr P 1508 N. N.
 Di 16.00—18.00 Uhr
 Mi 16.00—18.00 Uhr
 Do 16.00—18.00 Uhr
- 171105 **Brückenkurs für den integrierten
Studiengang Wirtschaftswissen-
schaft**
vom 16. 9. — 10. 10. 1974
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr P 1501 N. N.
 Di 16.00—18.00 Uhr
 Mi 16.00—18.00 Uhr
 Do 16.00—18.00 Uhr

171201	ma 1, ph 1, gy	Analysis I V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 7203 1 P 1601 2 3 P 1609 4 5 P 1608	N. N. Brune Eisenhofer Wagner
171202	ma 1, gy	Lineare Algebra I V 4: Di 11.30—13.30 Uhr Fr 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1601 1 P 1610 2 3 P 1617 4 5 P 1608	Lenzing Nelius Baer N. N.
171203	ma 1, ph 1, gy	Kalkül I V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 7203 P 6201	Hembd
171204	ph 1, gy	Kalkül I Zusatzübungen für Physiker Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1608 2	Hembd
171205	ma 3, gy	Algebra I V 4: Di 10.30—12.30 Uhr Fr 8.30—10.30 Uhr Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1609 1	Schwarz
171206	ma 3, gy	Analysis III V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1609 1 P 1612 2	Fuchssteiner Lusky
171207	ma 3, gy	Einführung in die Topologie V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	P 1609 1	Fuchssteiner Krauß
171208	ma 3, gy	Kalkül III V 2: Do 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1609 1	Wagner



(ein gutes Beispiel... die Ameisen)

Dieses Solidar-Prinzip schätzen weit über 5 Millionen DAK-Versicherte.

Wer wenig verdient (oder gar nichts), zahlt wenig. Wer mehr verdient, zahlt mehr — trotzdem hat jeder den gleichen Leistungsanspruch.

Die DAK wird von ihren Mitgliedern verwaltet...

Selbstverwaltung — das ist Mitbestimmung im wahrsten Sinne des Wortes!

Die DAK bietet allen Studenten

**vollen Kranken-
versicherungsschutz
ab 17 DM monatlich.**

Studenten können Mitglied der DAK werden, wenn sie vorübergehend eine Angestelltentätigkeit ausüben, z.B. als Werkstudent.

Über Leistungen, Beitragseinstufung und Weiterversicherung geben unsere 875 Geschäftsstellen im Bundesgebiet und in West-Berlin jede gewünschte Information.

DAK
DEUTSCHE ANGESTELLTEN-KRANKENKASSE

Bezirksgeschäftsstelle Paderborn

479 Paderborn

Bahnhofstraße 7 II

Telefon: (05251) 23555-57

171209	ma 3, gy	Numerik I V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr Fr 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	1 2	P 1609 P 1616	N. N. N. N.
171210	ma 3, gy	Proseminar: Lineare Algebra PS 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1609	Kiyek/ Orbanz
171211	ma 5—8	Seminar: Funktionsanalysis S 2: Di 8.30—10.30 Uhr		P 1609	Fuchssteiner
171212	ma 5—8	Seminar: Harmonische Analysis S 2: Di 14.00—16.00 Uhr		P 1609	Krauß/ Wagner
171213	ma 5—8	Seminar: Cohen-Macaulay-Ringe S 2: Mo 11.30—13.30 Uhr		AVZ 321	Kiyek/ Uekermann
171214	ma 5—8	Seminar: Kommutative Algebra S 2: Mi 9.30—11.30 Uhr		P 1601	Kiyek/ Orbanz
171215	ma 5—8	Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17.00—19.00 Uhr		P 1601	Die Dozenten der Mathematik
171216	ma 5—8	Direkte Zerlegung von Moduln V 2: Do 10.30—12.30 Uhr		AVZ 321	Lenzing
171217	ma 5—8	Seminar: Funktorkategorien und Endomorphismenringe S 2: Do 8.30—10.30 Uhr		AVZ 321	Lenzing/ Nelius
171301	ch 1	Höhere Mathematik I V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	1 2 3 4	P 1401	Haacke

171302 e 1

Höhere Mathematik I

V 5:	Mi	7.30— 9.30 Uhr		P 7203	Hembd
	Do	7.30— 8.30 Uhr			
	Fr	9.30—10.30 Uhr			
Ü 3:	Di	10.30—12.30 Uhr	1	P 1608	
	Do	8.30— 9.30 Uhr			
	Di	12.30—13.30 Uhr	2		
	Do	9.30—11.30 Uhr			
	Di	10.30—11.30 Uhr	3	P 1512	Küspert
	Do	11.30—13.30 Uhr			
	Mi	11.30—13.30 Uhr	4		
	Fr	11.30—12.30 Uhr		P 1608	
	Mi	11.30—13.30 Uhr	5	P 1518	N. N.
	Do	10.30—11.30 Uhr		P 1511	
	Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1517	N. N.
	Di	9.30—10.30 Uhr		P 1516	

171303 m 1

Höhere Mathematik I

V 5:	Di	8.30—10.30 Uhr		P 7203	Meltzow
	Mi	10.30—11.30 Uhr		P 6201	
	Do	8.30—10.30 Uhr		P 7203	
Ü 3:	Di	10.30—12.30 Uhr	1	P 1418	
	Do	10.30—11.30 Uhr			
	Mi	11.30—13.30 Uhr	2		
	Fr	11.30—12.30 Uhr			
	Mi	9.30—10.30 Uhr	3		
	Do	11.30—13.30 Uhr			
	Di	10.30—11.30 Uhr	4	P 1516	Nabert
	Mi	11.30—13.30 Uhr			
	Di	11.30—13.30 Uhr	5		
	Mi	9.30—10.30 Uhr			
	Do	11.30—13.30 Uhr	6	P 1501	Kuck
	Fr	11.30—12.30 Uhr			

**MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER DER GRUND-, HAUPT- UND
REALSCHULE UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK**
172010 gr, h, r 1 **Mathematische Grundlagen I**

(Analysis I)

V 3:	Di	14.00—15.00 Uhr		F H 1	Rinkens
	Fr	9.00—11.00 Uhr		F H 2	
Ü 1:	Di	15.00—16.00 Uhr	1	F Ü 2	Bedürftig
	Di	16.00—17.00 Uhr	2	F Ü 1	
	Di	17.00—18.00 Uhr	3		Zimmermann
	Mi	14.00—15.00 Uhr	4	F Ü 3	

- 172020 gr, h, r 1 **Mathematische Grundlagen I**
(Algebra I)
V 3: Di 9.00—11.00 Uhr F H 1 Kiyek
Fr 14.00—15.00 Uhr
Ü 1: Di 13.00—14.00 Uhr 1 F Ü 1 Uekermann
Fr 11.00—12.00 Uhr 2
Fr 12.00—13.00 Uhr 3 Orbanz
Fr 13.00—14.00 Uhr 4
- 172030 gr, h, r 3 **Mathematische Grundlagen III**
(W 4—6) (Geometrie I)
V 4: Di 15.00—17.00 Uhr F H 1 Hillebrand
Fr 11.00—13.00 Uhr
Ü 2: Di 11.00—13.00 Uhr 1 F Ü 7
Di 9.00—11.00 Uhr 2 F Ü 2 Werthschulte
Di 9.00—11.00 Uhr 3 F Ü 3 Kasselmann
Di 11.00—13.00 Uhr 4
- 172040 h, r, gy 3 **Algebraische Strukturen**
(W 4—6) **im Unterricht der Sekundarstufe I**
St II
V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr F H 2 Werthschulte
Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr 1 F Ü 5
Mi 15.00—16.00 Uhr 2 F Ü 10
Mi 16.00—17.00 Uhr 3 F Ü 4
- 172050 gr 3 **Arithmetik im Unterricht**
(W 4—6) **der Primarstufe**
St I
V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr F H 1 Rinkens
Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr 1
Mi 14.00—15.00 Uhr 2 F Ü 7
- 172060 h, r, gy 3 **Aufbau des Zahlensystems**
V 2: Di 13.00—15.00 Uhr F H 2 Bedürftig/
Zimmermann
Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr 1 F Ü 4 Zimmermann
Di 11.00—12.00 Uhr 2 Bedürftig
- 172070 W 4—6 **Praktisches Programmieren**
für Lehramtskandidaten aller
Fachrichtungen
S 2: nach Vereinbarung Kasselmann
- 172080 W 5—6 **Ausgewählte Kapitel der**
Mathematikdidaktik
OS 2: Mi 15.00—17.00 Uhr Hillebrand/
Rinkens

172090	Fachpraktikum Grundschule P: nach Vereinbarung	Werthschulte
172100	Fachpraktikum Hauptschule P: nach Vereinbarung	Hillebrand
172110	Fachpraktikum Realschule P: nach Vereinbarung	Kasselmann

MATHEMATIK FÜR STUDIENGÄNGE, DIE DENEN AN FACHHOCHSCHULEN ENTSPRECHEN

173101	i 1	Grundlagen der Höheren Mathematik			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1508	Baumann	
		Di 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	1		
		Mi 7.30— 9.30 Uhr			
		Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Do 7.30— 9.30 Uhr			
		Di 7.30— 9.30 Uhr	3		
		Do 9.30—11.30 Uhr			
173103	i 3	Angewandte Mathematik			
		V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1508	Baumann	
		Mi 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	1		
		Di 11.30—12.30 Uhr	2		
173104	m 3	Angewandte Mathematik			
		V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr	P 1601	Patzelt	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 5203		
		Mo 11.30—13.30 Uhr	2 P 1418		
		Mo 11.30—13.30 Uhr	3 P 1601	N. N.	
		Di 14.00—16.00 Uhr	4 P 1517	N. N.	
173105	e 3	Angewandte Mathematik			
		V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 7203	Haupt	
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1 P 1410		
		Di 11.30—13.30 Uhr	2		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	3		
		Di 8.30—10.30 Uhr	4 P 1512	Küspert	
		Mi 9.30—11.30 Uhr	5		
		Do 8.30—10.30 Uhr	6		
173201	i 4	Numerische Mathematik I			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 1510	Nabert	
		Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1516		
		Ü 2: Mi 10.30—11.30 Uhr			
		Do 10.30—11.30 Uhr			

173202	i 4	Unternehmensforschung I			
		V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1509	Becker	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1510		
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1511		
173203	ei 6	Mathematische Methoden III			
		V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1401	Haacke	
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr			
173204	i 1	Einführung in die Logik			
		V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1516	Nabert	
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr R 1			
		Di 7.30— 9.30 Uhr L 2			
		Mo 11.30—12.30 Uhr 3	P 1510		
173205	ei 6	Planungsrechnung			
		V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1510	Nabert	
		Ü 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1516		
173206	mp 5, vc 5	Planungsrechnung			
		V 2: Mi 15.00—17.00 Uhr	P 1418	Patzelt	
		Ü 2: Mi 17.00—19.00 Uhr			

INFORMATIK / PROZESSTECHNIK

174101	i 1	Einführung in die Programmierung			
		V 5: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1511	Becker	
		Di 11.30—13.30 Uhr			
		Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1508		
		Ü 1: Di 7.30— 9.30 Uhr L 1	P 1511		
		Di 7.30— 9.30 Uhr R 2			
		Mi 11.30—12.30 Uhr 3	P 1510		
174102	i 3, ma 3	Programmierung (FORTRAN)			
		V 3: Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1509	Kuck	
		Do 14.00—16.00 Uhr	P 1501		
		Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1	P 1411		
		Do 9.30—11.30 Uhr 2	P 1501		
174103	mk 4, mp 4, vc 4	Programmierung (FORTRAN)			
		V 3: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1512	Küspert	
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			

174104		Praktikum zur Programmierung (FORTRAN)			
	i 4	P 1: Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1512	Küspert	
	i 5	P 1: Di 12.30—13.30 Uhr	1 P 1418		
		Do 10.30—11.30 Uhr	2 P 1512		
	mk 5	P 1: Di 7.30— 8.30 Uhr			
	mp 5	P 1: Fr 9.30—10.30 Uhr			
	vc 5	P 1: Mi 14.00—15.00 Uhr			
	e 3	P 1: Di 10.30—11.30 Uhr	1 P 1410	Patzelt	
		Di 9.30—10.30 Uhr	2		
		Do 8.30— 9.30 Uhr	3/4 P 1417	Klein	
		Do 7.30— 8.30 Uhr	5/6		
174201	i 5	Betriebssysteme I			
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1411	Kuck	
174202	i 5	Übersetzerbau			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1501	Kuck	
174301		Prozeßautomation			
	ei 6	P 2: Do ab 16.00 Uhr	P 1209	Kevekordes	
	es 6	P 2: Mi ab 16.00 Uhr			
174302		Prozeßtechnik			
	mk 6,				
	mp 6,				
	vc 6	P 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1209	Kevekordes	
174303	i 5	Prozeßtechnik I			
		V 1: Do 11.30—12.30 Uhr	P 1410	Kevekordes	
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr			
174304	mk 5,	Prozeßtechnik			
	mp 5,				
	vc 5	V 2: Do 8.30—10.30 Uhr	P 1410	Kevekordes	
		Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1411		
174305	i 5	Prozeßrechner I			
		V 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1410	Kevekordes	
		Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr			
174306	ei 6	Prozeßrechner			
		V 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1411	Kevekordes	
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr			
		P 3: Mi ab 14.00 Uhr	P 1209		

WAHLFÄCHER

175101	Anleitung und Bedienung der Siemens 305 Prozeßrechenanlage		
	S 1: nach Vereinbarung	P 1203	Klein

175201	e 3/4	Programmierung (FORTRAN) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Patzelt Patzelt/Klein
175202	ma 3, L 3	Grundlagen der Datenverarbeitung I V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Do 7.30— 8.30 Uhr Fr 12.30—13.30 Uhr Ü 1: Mo 18.00—19.00 Uhr	P 1411 P 1410 P 1501 P 1411	Kuck
175301	i 5	Numerische Mathematik II V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Haacke
175302	i 5	Unternehmensforschung II V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1412	Becker
175303	i 5	Einführung in PL/1 V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1412	Becker
175304	i 5	Algol (Teil II) V 2: nach Vereinbarung		Kuck
175305	i 5	Programmierung und Steuerung von Werkzeugmaschinen I V 2: nach Vereinbarung		Meltzow
175306	i 5, ei 6, ma 3	Automatentheorie V 2: Mo nach Vereinbarung		Lansky
175307		Laplace-Transformation Z-Transformation V 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1508	Haupt
175308		Konforme Abbildung V 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1508	Haupt

Notizen

Notizen
