



**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 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 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 Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduerter Ingenieur.
4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen.

I. INTEGRIERTER STUDIENGANG MATHEMATIK,
 MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER AN GYMNASIEN UND
 BERUFSBILDENDEN SCHULEN (vgl. auch III. und V.)

170001		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik vom 22. 9. — 18. 10. 1975 V 15: Mo—Fr 14.00—17.00 Uhr	P 1511	N. N.
170002	ma 1 / Lgy 1 / ph 1 / Lb 1	Analysis I V 4: Di 9.30—11.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1601 1 2 3 P 1608 4 P 1609 5 6	Kiyek Orbanz N. N. Uekermann Schwarz
170003	ma 1 / Lgy 1 / Lb 1	Lineare Algebra I V 4: Di 11.30—13.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1601 1 P 1610 2 3 P 1612 4	N. N. Baer Eisenhofer
170004	ma 1 / Lgy 1 / ph 1 / Lb 1	Kalkül I A V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1601	Haacke
170005	ma 3 / ph 3 / Lgy 3	Analysis III V 4: Di 7.30— 9.30 Uhr Mi 7.30— 9.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Mi 16.00—18.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1601 1 P 1616 2 3 P 1617	Bierstedt Brune Kleinstück

170006	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Algebra I V 4: Di 14.00–16.00 Uhr Fr 10.30–12.30 Uhr Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr	P 1608 1 P 1518 2 3 P 1617	Lenzing Nelius N. N.
170007	ma 3 / ph 3 / Lgy 3 / Lb 3	Kalkül III A V 2: Do 7.30– 9.30 Uhr Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr	P 1609	Hembd
170008	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Mathematische Methoden in der Physik V 4: Di 11.30–13.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr Do 16.00–18.00 Uhr	P 1608 1 P 1608 2	Rautmann Lühmann
170009	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Maßtheorie V 4: Mo 9.30–11.30 Uhr Di 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr	P 1608 P 1601	Indlekofer Wagner
170010	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Dreiwertige Logik V 2: nach Vereinbarung		Lansky
170011	Lgy 3 / Lr 3	Wahrscheinlichkeitstheorie V 2: Fr 7.30– 9.30 Uhr Ü 1: Fr 9.30–10.30 Uhr	P 1609	Schwarz
170012	ma 3 / Lgy 3 / Lb 3	Integraltransformationen V 2: Fr 8.30–10.30 Uhr	P 1608	N. N.
170013	ma 5 / Lgy 5	Funktionalanalysis V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	P 1601 P 1609	Fuchssteiner Krauß
170014	ma 5 / Lgy 5	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra V 2: Mi 11.30–13.30 Uhr Ü 1: Mi 15.00–16.00 Uhr	P 1601 P 1517	Schwarz

170015	ma 5 / Lgy 5	Neuere Ergebnisse der Strömungslehre V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 1608	Rautmann
170016	ma 3 / Lgy 3	Proseminar über Multilineare Algebra PS 2: Fr 13.30—15.30 Uhr	P 1601	Nelius
170017	ma 3 / Lgy 3	Proseminar über Analysis PS 2: nach Vereinbarung		Kleinstück
170018	ma 5 / Lgy 5	Seminar über Algebra S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1610	Kiyek/Schwarz
170019	ma 5 / Lgy 5	Seminar über Zahlentheorie S 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1601	Indlekofer
170020	ma 5 / Lgy 5 / Lb 5	Seminar über Differentialgleichungen S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	P 1618	Haacke / Meltzow / Rautmann / N. N.
170021		Seminar über Potentialtheorie S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt / Fuchssteiner / Wagner
170022		Seminar über Limites und Colimites S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	A 321	Lenzing / Nelius
170023		Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16.00—18.00 Uhr	A 321	Kiyek / Lenzing
170024		Oberseminar über Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt / Fuchssteiner
170025		Oberseminar über Angewandte Mathematik OS 2: nach Vereinbarung		Rautmann / Gamst

170026 **Mathematisches Kolloquium**
 K 2: Di 17.30—19.00 Uhr P 1601 **Die Dozenten
 der Mathematik**

II. MATHEMATIK FÜR ANDERE INTEGRIERTE STUDIENGÄNGE
 (vgl. auch I.)

170027 **Brückenkurs für den integrierten
 Studiengang Elektrotechnik**
 vom 22. 9. — 18. 10. 1975
 V 15: Mo—Fr 7.30—10.30 Uhr P 1501 **N. N.**

170028 **Brückenkurs für den integrierten
 Studiengang Maschinenbau**
 vom 22. 9. — 18. 10. 1975
 V 15: Mo—Fr 7.30—10.30 Uhr P 1508 **N. N.**

170029 **Brückenkurs für die integrierten
 Studiengänge Chemie und Physik**
 vom 22. 9. — 18. 10. 1975
 V 15: Mo—Fr 7.30—10.30 Uhr P 1511 **N. N.**

170030 ch 1 **Mathematik I**
 V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr P 1508 **Baumann**
 Mi 9.30—11.30 Uhr
 Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 1
 Mi 11.30—13.30 Uhr 2 P 1508 **N. N.**

170031 e 1 **Höhere Mathematik I**
 V 5: Mo 9.30—11.30 Uhr P 7203 **Patzelt**
 Di 9.30—10.30 Uhr P 5203
 Do 7.30— 9.30 Uhr P 7203
 Ü 3: Mo 11.30—12.30 Uhr 1 P 1411
 Di 7.30— 9.30 Uhr
 Ü 3: Di 8.30— 9.30 Uhr 2 P 1418 **Meltzow**
 Do 11.30—13.30 Uhr
 Di 7.30— 8.30 Uhr 3 P 1418 **Baumann**
 Mi 7.30— 9.30 Uhr
 Do 11.30—12.30 Uhr 4 P 1609 **Hembd**
 Fr 9.30—11.30 Uhr P 1508
 Do 12.30—13.30 Uhr 5 P 1609 **Hembd**
 Fr 11.30—13.30 Uhr P 1508
 Mi 9.30—11.30 Uhr 6 P 1412 **Küspert**
 Fr 11.30—12.30 Uhr P 1516

170032	m 1	Höhere Mathematik I			
		V 5: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 7203		Meltzow
		Do 9.30—11.30 Uhr			
		Fr 11.30—13.30 Uhr			
		Ü 3: Di 11.30—13.30 Uhr	1 P 1418		Meltzow
		Mi 11.30—12.30 Uhr			
		Mo 11.30—12.30 Uhr	2 P 1418		N. N.
		Do 11.30—13.30 Uhr	P 1411		
		Mi 9.30—10.30 Uhr	3 P 1516		Nabert
		Mi 11.30—13.30 Uhr			
		Mo 11.30—12.30 Uhr	4 P 1516		Nabert
		Di 11.30—13.30 Uhr			
		Mo 7.30— 9.30 Uhr	5 P 1516		Nabert
		Mi 10.30—11.30 Uhr			
		Mo 7.30— 9.30 Uhr	6 P 1417		N. N.
		Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1517		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	7 P 1512		N. N.
		Mo 12.30—13.30 Uhr	P 1516		
		Do 11.30—13.30 Uhr	8 P 1511		N. N.
		Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1512		
170033	ph 1	Kalkül I B			
		V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1601		Haacke
		Ü 1: Do 9.30—10.30 Uhr			
170034	ph 1	Elementare Mathematik			
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 7203		N. N.
170035	e 3	Höhere Mathematik III			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 7203		Hembd
		Ü 1: Di 14.00—15.00 Uhr	1 P 1508		Hembd
		Di 15.00—16.00 Uhr	2		
		Di 11.30—12.30 Uhr	3 P 1417		Patzelt
		Mi 11.30—12.30 Uhr	4 P 1511		Küspert
		Mi 12.30—13.30 Uhr	5 P 1511		Küspert
		Fr 12.30—13.30 Uhr	6 P 1516		Küspert
170036	ph 3 / ch 3	Kalkül III B			
		V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1412		Haupt
		Fr 7.30— 8.30 Uhr			
		Ü 3: Mi 11.30—13.30 Uhr			
		Fr 8.30— 9.30 Uhr			
170037	ch 5 (W)	Ergänzende Mathematik			
		V 2: nach Vereinbarung			N. N.

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

170038	gr, h, r 1	Mathematische Grundlagen I (Analysis I)					
		V 3: Mi 10.00—12.00 Uhr		F H 1		Werthschulte	
		Fr 9.00—10.00 Uhr					
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	1	F Ü 8			
		Do 10.00—11.00 Uhr	2	F Ü 7		Zimmermann	
		Do 11.00—12.00 Uhr	3				
		Do 12.00—13.00 Uhr	4				
		Do 8.00— 9.00 Uhr	5	F Ü 6		N. N.	
170039	gr, h, r 1	Mathematische Grundlagen I (Algebra I)					
		V 3: Mo 9.00—11.00 Uhr		F H 1		Fuchssteiner	
		Mi 12.00—13.00 Uhr					
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F Ü 3		Krauß	
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2				
		Mo 16.00—17.00 Uhr	3	F Ü 3		Gamst	
		Mo 17.00—18.00 Uhr	4				
		Do 15.00—16.00 Uhr	5	F Ü 9		N. N.	
170040	gr, h, r 3	Mathematische Grundlagen III (Geometrie I)					
		V 4: Di 10.00—12.00 Uhr		F H 1		Hillebrand	
		Fr 8.00—10.00 Uhr		F H 2			
		Ü 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	1	F Ü 8		Werthschulte	
		Mo 11.00—13.00 Uhr	2				
		Di 15.00—17.00 Uhr	3	F Ü 4		N. N.	
170041	gr, h, r, gy 3	Aufbau des Zahlensystems					
		V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr		F H 2		Wagner	
		Ü 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	1	F Ü 4			
		Mo 17.00—18.00 Uhr	2				
		Mo 18.00—19.00 Uhr	3	F Ü 6			
170042	gr 3	Arithmetik in der Primarstufe					
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr		F H 3		Rinkens	
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr	1	F Ü 7		Hefendehl	
		Mo 15.00—16.00 Uhr	2				
170043	h, r, gy 3	Algebraische Strukturen in der Sekundarstufe I					
		V 2: Di 13.00—15.00 Uhr		F H 2		Kasselmann	
		Ü 1: Di 15.00—16.00 Uhr	1	F Ü 6			
		Di 16.00—17.00 Uhr	2				
		Di 17.00—18.00 Uhr	3				

170044	gr, h, r 5	Anschauliche Topologie	V 2: Di 10.00–12.00 Uhr	F H 2	Rinkens
			Ü 1: Mo 16.00–17.00 Uhr	1 F Ü 2	Hefendehl
			Mo 17.00–18.00 Uhr	2	
170045	gr, h, r 5	Geometrie in der Sekundarstufe 1	V 2: Di 14.00–16.00 Uhr	F H 1	Hillebrand
	gy		Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	1 F Ü 8	Kasselmann
			Mi 11.00–12.00 Uhr	2	
			Mi 12.00–13.00 Uhr	3	
170046	gr, h, r,	Textverarbeitung durch EDV	S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F Ü 7	Kasselmann
	gy				
170047	gr, h, r 5	Elemente der Mengenlehre und Logik	V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	F H 3	Zindel
			Ü 1: Mi 13.00–14.00 Uhr	1	
			Mi 14.00–15.00 Uhr	2	
			Mi 15.00–16.00 Uhr	3	
170048	gr, h, r 5	Kognitive Strategien im Mathematikunterricht	S 2: Di 14.00–16.00 Uhr	A 321	Rinkens / Zimmermann
	gy				
170049	gr, h, r 5	Maßzahlen und Größenbereiche	S 2: Fr 11.30–13.00 Uhr	F Ü 11	Hillebrand / Rinkens
	gy				
170050		Fachpraktikum Grundschule mit Begleitseminar			
		P/S: nach Vereinbarung			Kasselmann
170051		Fachpraktikum Hauptschule mit Begleitseminar			
		P/S: nach Vereinbarung			Rinkens
170052		Fachpraktikum Realschule mit Begleitseminar			
		P/S: nach Vereinbarung			Hillebrand

IV. MATHEMATIK FÜR STUDIENGÄNGE DIE DENEN AN FACHHOCHSCHULEN ENTSPRECHEN

170053	i 1	Höhere Mathematik I	V 4: Mo 14.00–16.00 Uhr	P 1511	N. N.
			Mi 14.00–16.00 Uhr		
			Ü 3: Mo 11.30–13.30 Uhr	1 P 1509	N. N.
			Mi 12.30–13.30 Uhr	P 1517	
			Fr 11.30–13.30 Uhr	2 P 1609	N. N.
			Mi 16.00–17.00 Uhr	P 1511	
			Mi 10.30–12.30 Uhr	3 P 1517	N. N.
			Mi 17.00–18.00 Uhr	P 1511	

170054	i 1	Logik				
		V 2: Di	9.30–11.30 Uhr	P 1516	Nabert	
		Ü 1: Do	12.30–13.30 Uhr	1		
			Do 11.30–12.30 Uhr	2		
			Do 10.30–11.30 Uhr	3		
170055	i 3	Höhere Mathematik III				
		V 3: Mo	7.30– 9.30 Uhr	P 1508	Baumann	
			Di 9.30–10.30 Uhr			
		Ü 1: Di	10.30–11.30 Uhr	1		
			Mi 11.30–12.30 Uhr	2/3	P 1518	
170056	i 5 / ph 5 (W)	Numerische Mathematik II				
		V 4: Mi	9.30–11.30 Uhr	P 1608	Haacke	
			Do 11.30–13.30 Uhr	P 1601		
		Ü 2: Mi	11.30–13.30 Uhr	P 1608		
170057	i 5/6 (W)	Unternehmensforschung II				
		V 4: Mo	7.30– 9.30 Uhr	P 1501	Becker	
			Di 9.30–11.30 Uhr			
170058	mp 5 / vc 5	Planungsrechnen				
		V 2: Mo	7.30– 9.30 Uhr	P 1410	Patzelt	
		Ü 2: Do	9.30–11.30 Uhr	P 1411		
170059	i 5/6	Ausgewählte Kapitel der Mathematik				
		V 4: Di	7.30– 9.30 Uhr	P 1608	Küspert	
			Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 1516		
170060	e 5	Konforme Abbildung und Z-Transformation				
		V 2: Mi	14.00–16.00 Uhr	P 1412	Haupt	
		Ü 1: Mi	16.00–17.00 Uhr			

V. INFORMATIK / PROZESSTECHNIK FÜR DEN STUDIENGANG INGENIEURINFORMATIK

170061	i 1	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 5: Mo	9.30–11.30 Uhr	P 1501	Becker	
			Di 11.30–12.30 Uhr			
			Mi 7.30– 9.30 Uhr			
		Ü 1: Di	12.30–13.30 Uhr	1		
			Mo 11.30–13.30 Uhr	L 2		
			Mo 11.30–13.30 Uhr	R 3		

170062	i 3 / ma 3 / Lgy 3 / Lb 3 / ch 5	Programmierung für FORTRAN	V 3: Mi 7.30— 9.30 Uhr Fr 10.30—11.30 Uhr Ü 1: Di 11.30—13.30 Uhr L 1 Di 11.30—13.30 Uhr R 2 Di 10.30—11.30 Uhr 3	P 1511 P 1516 P 1517	Küspert
170063	i 5	Betriebssysteme	V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1412	Kuck
170064	i 5	Übersetzerbau	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Nabert
170065	i 5	Prozeßtechnik I	V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr	P 1510 P 1511	Kevekordes
170066	i 5	Prozeßrechner I	V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1510 P 1511	Kevekordes
170067	i 6	Praktikum zum Prozeßrechnen I	P 3: Di ab 14.00 Uhr	P 1209	Kevekordes
170068	i (W)	Einführung in die Programmierung des Systems Nixdorf 900, Teil II	V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1501	Becker
170069	i (W)	Programmiersprache PL/1	V 3: Di 14.00—15.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr Ü 2: Di 15.00—17.00 Uhr	P 1501	Becker
170070	Lgy 5 / i 6 (W)	Betriebssysteme II	V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Kuck
170071	i 6 (W)	Prozeßtechnik II	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr S 2: Do 9.30—11.30 Uhr P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 1501 P 1510 P 1209	Kevekordes
170072	Lgy 5 / i 6 (W)	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik	V 4: nach Vereinbarung		Nabert
170073	i 4/6 ma (W)	Einführung in die Programmierung des Analogrechnens	V 2: nach Vereinbarung		Gensch

170074	i 4 / 6 / ma 5 (W)	Mathematische Modelle technischer Systeme I V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Kuck
170075	i (W)	Einführung in die Bedienung des Siemens 305 V 1: nach Vereinbarung	Klein
170076	i (W)	Testhilfen für den Prozeßrechner Siemens 305 V 1: nach Vereinbarung	Klein
170077	i ma	Einführung in die Job-Steuersprache des Systems UNIVAC 1100 V 2: nach Vereinbarung	Münch/Kerndl

VI. INFORMATIK/PROZESSTECHNIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE (vgl. auch V.)

170078	mk 5 / 6	Praktikum zur Programmierung P 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1501	Klein
170079	mk 5 / mp 5 / ch 5 vc 5	Prozeßtechnik V 2: Di 7.30—9.30 Uhr Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1511	Kevekordes
170080	mk 6 / mp 6 / vc 6	Prozeßtechnik P 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1209	Kevekordes
170081	mk 6	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Do 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1418	Meltzow

VII. INFORMATIK FÜR DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN (ZWEITFACH) UND FÜR DAS LEHRAMT AN BERUFSBILDENDEN SCHULEN (vgl. auch V.)

170082	L gy 3 L b 3	Didaktik der Informatik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Lansky / N. N.
170083	L gy 3 L b 3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 5: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Kuck

Notizen

Notizen
