



**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
Raum: P 13.10.1

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 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 sechssemestrigem Regelstudium.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt-, Realschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen.
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduiertes Ingenieur.
4. Studiengang Zweitfach Informatik für das Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen.

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Beauftragte für den Studiengang Ingenieurinformatik

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: P 13.11

Tel.: 60—227

Sprechstunde: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

**I. INTEGRIERTER STUDIENGANG MATHEMATIK UND MATHEMATIK
FÜR LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II (vgl. II.)**

171001	ma 2 / ph 2 / S II 2	Analysis II	V 4: Di 11.30–13.30 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr	P 1601	Kiyek
		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	1 2 3 4 5	P 1601 P 1608 P 1609	Orbanz Uekermann N.N.
171002	ma 2 / S II 2	Lineare Algebra II	V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 1601	Indlekofer
		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	1 2 3 4 5	P 1610 P 1612 P 1609	Eisenhofer Krauß Brune N.N.
171003	ma 2 / ph 2 / S II 2	Kalkül II A	V 2: Do 10.30–12.30 Uhr	P 1401	Haacke
		Ü 1: Do 12.30–13.30 Uhr Do 14.00–15.00 Uhr Do 15.00–16.00 Uhr Do 12.30–13.30 Uhr	1 2 3 4	P 1609	Gamst
171004	ma 4 / S II 4	Algebra II	V 4: Di 14.00–16.00 Uhr Fr 11.30–13.30 Uhr	P 1601	Lenzing
		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Mi 16.00–18.00 Uhr	1 2	P 1617	Nelius
171005	ma 4 / ph 4 / S II 4	Differentialgleichungen	V 4: Mo 11.30–13.30 Uhr Mi 11.30–13.30 Uhr	P 1609	Lange
		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr		P 1616	Clemens
171006	ma 4 / ph 4 / S II 4	Kalkül IV A	V 2: Do 7.30– 9.30 Uhr	P 1612	Hembd
		Ü 1: Do 9.30–10.30 Uhr			
171007	ma 4 / ph 4 / S II 4	Numerik I	V 4: Di 7.30– 9.30 Uhr Do 7.30– 9.30 Uhr	P 1601 P 1609	Rautmann
		Ü 2: Mo 16.00–18.00 Uhr		P 1601	Hannoschöck

171008	ma 4 / S II 4	Maßtheorie V 2: Mo 9.30–11.30 Uhr Ü 1: Di 16.00–17.00 Uhr	P 1601	Indlekofer Krauß
171009	ma 4 / S II 4	Funktionalanalysis I V 4: Di 9.30–11.30 Uhr Mi 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Mo 14.00–16.00 Uhr	P 1601	Bierstedt Kleinstück
171010	ma 4 / S II 4	Funktionentheorie V 4: Do 14.00–16.00 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr	P 1608	N.N.
171011	ma 4 / S II 4	Ergänzungen zur Analysis III V 2: Di 11.30–13.30 Uhr	P 1608	Bierstedt
171012	ma 4 / S II 4	Ringe und Moduln V 3: Do 10.30–13.30 Uhr	P 1612	Nelius
171013	ma 4 / S II 4 ch 6 (W)	Lineare Optimierung V 3: Mo 8.30–11.30 Uhr Ü 1: Mo 7.30– 8.30 Uhr	P 1609	Becker
171014	S II 4	Geometrie V 2: Do 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Do 16.00–17.00 Uhr Do 17.00–18.00 Uhr	P 1601	Schwarz 1 2
171015	ma 6 / S II 6	Halbgruppen Linearer Operatoren V 3: Di 9.30–11.30 Uhr Do 9.30–10.30 Uhr	P 1610	Lange
171016	ma 6 / S II 6	Kommutative Algebra V 4: Di 11.30–13.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr	P 1610	Schwarz
171017	ma 6 / S II 6 / ph 6	Variationsmethoden V 2: Do 16.00–18.00 Uhr Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	P 1609 P 1518	Rautmann Lühmann
171018	ma 6 / S II 6	Endomorphismenringe V 2: Do 14.00–16.00 Uhr	P 1610	Lenzing
171019		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17.30–19.00 Uhr	P 1601	Die Dozenten der Mathe- matik

171020	ma 4 / S II 4	Programmierkurs vom 29. 3. — 9. 4. 1976 S 15: Mo 9.30—12.30 Uhr Di 9.30—12.30 Uhr Mi 9.30—12.30 Uhr Do 9.30—12.30 Uhr Fr 9.30—12.30 Uhr	P 1601	Küspert/ Clemens
171021	ma 2 / S II 2	Proseminar über Mengenlehre PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1609	Ernst
171022	ma 2 / S II 2	Proseminar über Analysis PS 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1610	Kiyek/ Meltzow
171023	ma 6 / S II 6	Seminar über positive Operatoren S 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1610	Bierstedt/ Ernst/ Kleinstück
171024	ma 6 / S II 6	Seminar über Variations- methoden S 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1610	Rautmann/ Lühmann
171025	ma 6 / S II 6	Seminar über Banachalgebren S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	P 1608	Indlekofer/ Krauß
171026	ma 6 / S II 6	Seminar über Algebra S 2: Do 16.00—18.00 Uhr	P 1612	Lenzing/ Brune
171027	ma 8 / S II 8	Oberseminar über Funktionalanalysis OS: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Wagner
171028	ma 8 / S II 8	Oberseminar über kommutative Algebra OS 2: nach Vereinbarung		Kiyek/ Schwarz
171029	ma 8 / S II 8	Oberseminar über Angewandte Mathematik OS: nach Vereinbarung		Rautmann/ Lange/Gamst

**II. MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER FÜR PRIMARSTUFE UND
SEKUNDARSTUFE I UND DIDAKTIK DER MATHEMATIK**

**A. MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER PRIMARSTUFE
UND SEKUNDARSTUFE I**

172101	PF, PL, S I 2	Elemente der Zahlentheorie	V 2: Di 8.00–10.00 Uhr	F H 1	Hillebrand
			Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr	1 F Ü 8	
			Do 8.00– 9.00 Uhr	2	Werthschulte
			Do 9.00–10.00 Uhr	3	
			Do 10.00–11.00 Uhr	4	
			Do 11.00–12.00 Uhr	5	
			Do 12.00–13.00 Uhr	6	
			Fr 8.00– 9.00 Uhr	7	
			Fr 9.00–10.00 Uhr	8	
172102	PF, PL, S I 2	Elemente der Algebra	V 2: Do 10.00–12.00 Uhr	F H 2	Wagner
			Ü 1: Mo 15.00–16.00 Uhr	1 F Ü 8	
			Mo 16.00–17.00 Uhr	2	
			Mo 17.00–18.00 Uhr	3	
172103	PF, PL, S I 4	Elemente der Angewandten Mathematik	V 3: Di 10.00–11.00 Uhr	F H 1	Rinkens
			Fr 9.00–11.00 Uhr		
			Ü 1: Mo 8.00– 9.00 Uhr	1 F Ü 8	Kasselmann
			Mo 9.00–10.00 Uhr	2	
			Mo 10.00–11.00 Uhr	3	
			Mo 11.00–12.00 Uhr	4	
			Mo 12.00–13.00 Uhr	5	
			Fr 13.00–14.00 Uhr	6	
			Fr 14.00–15.00 Uhr	7	
			Fr 15.00–16.00 Uhr	8	
172104		Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	S 2: Di 13.00–15.00 Uhr	F Ü 8	Hillebrand
172105		Ausgewählte Kapitel aus der Algebra	S 2: Di 15.00–17.00 Uhr	F Ü 8	Werthschulte
172106		Methoden zur Auswertung empirischer Untersuchungen	S 2: Mo 13.00–15.00 Uhr	F Ü 8	Zimmermann
172107		Elemente der Booleschen Algebra	S 2: Do 16.00–18.00 Uhr	F Ü 8	Kasselmann

172108 L Einführung in die
 Programmierung ausgewählter
 numerischer und nicht-
 numerischer Probleme
 S 2: Mi 8.00–10.00 Uhr F Ü 8 Kasselmann

B. DIDAKTIK DER MATHEMATIK

172201 PF, PL, Grundfragen des
 S I 2, Mathematikunterrichts
 S II 4 V 1: Fr 8.00–9.00 Uhr F H 1 Hillebrand
 Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr 1 F Ü 8
 Do 13.00–14.00 Uhr 2 Hefendehl
 Do 14.00–15.00 Uhr 3
 Do 15.00–16.00 Uhr 4

172202 S II 6, 4 Didaktik der Analysis
 V 2: Di 8.30–10.30 Uhr P 1518 Rinkens
 Ü 1: Di 10.30–11.30 Uhr 1 Zimmermann
 Di 11.30–12.30 Uhr 2

172203 Lernzielorientierter
 Mathematikunterricht
 S 2: Fr 11.00–13.00 Uhr F Ü 8 Hillebrand/
 Rinkens

172204 Unterrichtsvorbereitung in
 der Primarstufe
 (Vorbereitungsseminar für
 das Fachpraktikum Grund-
 schule)
 S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr F Ü 8 Werthschulte

172205 Psychologie des mathematischen
 Denkens
 M. Wertheimer, K. Duncker
 S 2: Di 14.00–16.00 Uhr A 321 Rinkens/
 Hefendehl

172206 Fachpraktikum Grundschule
 mit Begleitseminar
 P/S: nach Vereinbarung Werthschulte

172207 Fachpraktikum Hauptschule
 mit Begleitseminar
 P/S: nach Vereinbarung Rinkens

III. STUDIENGANG INGENIEURINFORMATIK (vgl. IV.—VI.)

A. MATHEMATIK FÜR INGENIEURINFORMATIK

173101	i 2	Höhere Mathematik II			
		V 6: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1616	Küspert	
		Do 11.30—13.30 Uhr			
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 4: Mi 11.30—13.30 Uhr	1		
		Do 14.00—16.00 Uhr			
		Mi 11.30—13.30 Uhr	2 P 1516	N.N.	
		Do 14.00—16.00 Uhr			
		Mi 11.30—13.30 Uhr	3 P 1517		
		Do 14.00—16.00 Uhr			

173102	i 4	Unternehmensforschung I			
		V 4: Di 9.30—11.30 Uhr	P 7201	Becker	
		Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 1612		
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	1		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	2		
		nach Vereinbarung	3	N.N.	

173103	i 6 (W)	Unternehmensforschung			
		V 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 1608	Becker	

173104	i (W)	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation			
		V 4: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1616	Küspert	
		Fr 9.30—11.30 Uhr			

B. INFORMATIK FÜR INGENIEURINFORMATIK

173201	i 2	Programmierung			
		P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 1418	Becker	

173202		FORTRAN			
	i 4	P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 1517	Küspert	
	ch 4	P 1: Mi ab 14.00 Uhr			
	ma 4, S II 4	P 1: Mi ab 14.00 Uhr			

173203	i 6	Prozeßtechnik I und Prozeßrechner I			
		P 3: Mi ab 14.00 Uhr	P 1221	Kevekordes/ N.N.	

C I. VERANSTALTUNGEN FÜR SCHWERPUNKT I

173301	i (W)	Mathematische Modelle technischer Systeme			
		V 4: Mo 14.00—16.00 Uhr	P 1608	Kuck	
		Do 14.00—16.00 Uhr	P 1518		
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1608		

C II. VERANSTALTUNGEN FÜR SCHWERPUNKT II

173302	i 4	Programmierung des Systems Nixdorf 900			
	(W)	V 4: Di 14.00—16.00 Uhr Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1509	Nabert	
173303	i 4, S II 4	Dialogsprachen			
		V 4: Di 7.30— 9.30 Uhr Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1608	Nabert	
173304	i	Betriebssysteme II			
	(W)	V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1518	Kuck	
173305	i 4, S II 4	Datenorganisation			
		V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Do 16.00—18.00 Uhr	P 1608 P 1518	Kuck	
173306	i 6	Ausgewählte Kapitel der theoretischen Informatik			
	(W)	V 4: Di 9.30—11.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr	P 1609 P 1608	Nabert	

C III. VERANSTALTUNGEN FÜR SCHWERPUNKT III

173401	i 6 / es 6	Mikroprozessoren (Anwendung, Programmierung)			
	(W)	V 1: Di 11.30—12.30 Uhr Ü 1: Di 12.30—13.30 Uhr	P 1618	Kevekordes	
173402	i 6	Prozeßtechnik II und Prozeßrechner II			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr S 2: Di 7.30— 9.30 Uhr P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 1617 P 1618 P 1221	Kevekordes	
173403	mp 6, ch 6, mk 6, vc 6	Prozeßtechnik			
		P 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	P 1221/ P 43121	Kevekordes	
173404	es 6	Prozeßtechnik			
		V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.30 Uhr L 1 Fr 11.30—13.30 Uhr R 2 P 2: Di 9.30—11.30 Uhr	P 1617 P 1221/ P 43121	Kevekordes	

IV. INFORMATIK FÜR LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II

174001	S II 4	Grundlagen der Datenverarbeitung II			
		V 2/P 1: nach Vereinbarung		Kuck	

174002	S II 2	Logik I V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr Ü 1: Mi 18.00—19.00 Uhr	P 1509	Nabert
174003	S II 4 / i 4	Graphentheorie V 2: nach Vereinbarung		Tauber
174004	S II 4	Seminar über didaktische Fragen S 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Lansky N.N.
174005	S II 4	Seminar über Automatentheorie S 2: nach Vereinbarung		Kuck
174006	S II 4	Didaktik der Informatik II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Lansky N.N.

V. MATHEMATIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE (vgl. I.)

175001	ch 2	Mathematik II V 3: Mo 9.30—11.30 Uhr Mi 9.30—10.30 Uhr Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr Fr 15.00—16.00 Uhr	P 1608	Nelius
175002	e 2	Höhere Mathematik II V 3: Mi 7.30— 8.30 Uhr Do 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6201 P 1501 1 P 1512 2 3 P 1418 4 P 1609	Patzelt Meltzow Hembd
175003	m 2	Höhere Mathematik II V 5: Mi 11.30—13.30 Uhr Do 9.30—10.30 Uhr Fr 11.30—13.30 Uhr Ü 3: Mi 9.30—11.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Di 11.30—12.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Di 11.30—12.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Ü 3: Di 11.30—12.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr Mi 9.30—11.30 Uhr Fr 8.30— 9.30 Uhr	P 7203 1 P 1418 2 P 1510 P 1501 3 P 1608 4 P 1601 5 P 1508 P 1518 6 P 1508 P 1411 7 P 1517 P 1412	Meltzow Meltzow Patzelt Nabert Hembd N.N. N.N. N.N. N.N.

175004	ph 2	Kalkül II B V 2: Di 8.30—10.30 Uhr Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1401	Haacke
175005	e 4	Mathematik B II V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr Mi 15.00—16.00 Uhr	P 1511	Bierstedt Ernst
175006	i 4 / ph 4 ch 4, ch 6 (W)	Praxis der Numerik I V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr Di 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Mi 9.30—11.30 Uhr Mi 11.30—13.30 Uhr nach Vereinbarung	P 1401	Haacke N.N.
175007	ph 4, ch 4	Kalkül IV B V 4: Mo 16.00—18.00 Uhr Di 14.00—16.00 Uhr Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 1412	Haupt
175008	ma 4, ph 4 e 4, ch 4, m 4 (W)	Praxis der Differential- gleichungen V 3: Mi 11.30—12.30 Uhr Fr 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	P 1608	Hembd
175009	ch 6 (W)	Ergänzende Mathematik II V 2: nach Vereinbarung		Schwarz

VI. INFORMATIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE (vgl. III)

176001	e 2, ch 6 (W)	Programmierung V 2: Di 9.30—11.30 Uhr Ü 1: Di 14.00—16.00 Uhr Di 14.00—16.00 Uhr Di 16.00—18.00 Uhr Di 16.00—18.00 Uhr	P 7203 L 1 P 1411 R 2 R 3 L 4	Patzelt Klein N.N.
176002	mk 6	Numerische Steuerungen V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr Do 10.30—11.30 Uhr	P 1418	Meltzow
176003	i	Bedienung und Testhilfen für den Prozeßrechner Siemens 305 V 2: nach Vereinbarung		Klein
176004	e 5, S II 5 (W)	Programmierung des Analogrechners II V 2: nach Vereinbarung		Gensch

NOTIZEN

[The main body of the page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]