



**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
Pohlweg 47–49
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 27

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 11.15–12.45 Uhr
Raum: P 13.10.1

Prodekan: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Indlekofer

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 achtsemestrigem und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Im Rahmen des sechssemestrigen Studiums wird die Studienrichtung Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I, (bisher Lehramt an Haupt- und Realschulen) und für Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduerter Informatiker.
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

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. MATHEMATIK FÜR DEN INTEGRIERTEN STUDIENGANG
 MATHEMATIK UND FÜR DAS LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II

170000	ma	Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik vom 20. 9. — 15. 10. 1976 V 15: Mo—Fr 14—17	P 1501	Ernst/Gamst
171001	ma 1, L SII 1	Analysis V 4: Mo 9—11 Do 8—10 Ü 2: Mi 14—16 Mi 14—16 Mi 16—18 Mi 16—18 nach Vereinbarung	P 1616 1 P 1617 2 P 1611 3 P 1617 4 P 1611 5	Rautmann Gamst Uekermann Lühmann N. N.
171002	ma 1, L SII 1	Lineare Algebra I V 4: Di 9—11 Fr 9—11 Ü 2: Mi 14—16 Mi 14—16 Mi 16—18 Mi 16—18 nach Vereinbarung	P 1616 1 P 1609 2 P 1601 3 P 1609 4 P 1601 5	Lenzing Nelius Eisenhofer Baer Höppner N. N.
171003	ma 1, (L SII 1)	Kalkül I V 2: Mi 7—9 Ü 1: Do 14—15 Do 15—16 Do 16—17 Do 17—18	P 1616 1 2 3 4	Hilden N. N.
171004	ma 3, L SII 3	Analysis III V 4: Di 11—13 Do 11—13 Ü 2: Di 14—16 Mi 14—16	P 1616 1 2	Kiyek Orbanz
171005	ma 3, L SII 3	Kalkül III V 2: Mi 9—11 Ü 1: Mi 16—17 Mi 17—18	P 1410 P 1616	Haacke Wagner
171006	ma 3, L SII 3	Algebra I V 4: Mo 9—11 Mi 9—11 Ü 2: Mi 16—18	P 1612	Indlekofer Eisenhofer

171007	ma 3, L SII 3	Topologie V 4: Mo 11–13 Fr 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1616	N. N.
171008	ma 3, L SII 3, ph 3, ch 3	Mathematische Methoden der Physik V 4: Mi 11–13 Do 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1612	Lange Clemens
171009	ma 3, L SII 3	Approximationsverfahren V 3: Di 9–11 Do 9–10 Ü 1: Do 10–11	P 1510 P 1516	Wagner
171010	ma 3, L SII 3	Funktionentheorie V 4: Mo 11–13 Fr 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1612	N. N.
171011	ma 5, L SII 5, ph 5, ch 5	Anwendung statistischer Methoden II V 3: Di 9–11 Mi 9–10 Ü 1: Mi 10–11	P 1611 P 1617	Hilden
171012	ma 5, L SII 5	Funktionalanalysis II V 4: Di 9–11 Mo 9–11 Ü 2: nach Vereinbarung	P 1611	Bierstedt Kleinstück
171013	ma 5, L SII 5	Wahrscheinlichkeitstheorie I V 2: Di 11–13 Ü 1: Di 16–17	P 1611	Indlekofer Krauß
171014	ma 5, L SII 5	Randintegrale und kompakte konvexe Mengen V 2: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1611	Fuchssteiner Lusky
171015	ma 5, L SII 5	Spezielle Kapitel aus der Funktionalanalysis V 2: Mi 11–13	P 1611	Bierstedt
171016	ma 5, LS II 5	Projektive Ebenen V 2: Mi 16–18 Ü 1: Mi 18–19	P 1518	Schwarz
171017	ma 5, L SII 5	Multiplikative Idealtheorie V 4: Di 11–13 Fr 11–13 Ü 2: Do 16–18	P 1617 P 1612	Lenzing Brune

171018	ma 5, ph 5. m 5, ch 5	Einführung in die Mathematische Strömungslehre V 2: Do 14–16	P 1612	Rautmann
171019	ma 7, L SII 7	Kommutative Algebra II V 4: Di 9–11 Do 9–11	P 1617	Schwarz
171020	ma 5, LS II 5	Seminar Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Kleinstück
171021	ma 5, LS II 5	Seminar über Funktionen- algebren S 2: Di 14–16	P 1611	Indlekofer/ Krauß
171022	ma 5, L SII 5	Hauptseminar über Variations- methoden HS 2: Mi 14–16	P 1612	Lange/ Rautmann
171023	ma 7, L SII 7	Oberseminar über Funktional- analysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Fuchssteiner
171024	ma 7, L SII 7	Oberseminar über Ringtheorie OS 2: Do 14–16	P 1611	Lenzing/ Brune
171025	ma 7, L SII 7	Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16–18	P 1611	Kiyek/ Schwarz
171026	ma 5, LS II 5	Statistische Behandlung experimenteller Daten K 2: nach Vereinbarung		Kuck/ Rinkens
171027		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17–19	P 1616	Die Dozenten der Mathematik

II. MATHEMATIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE UND LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II (vgl. I)

172100		Brückenkurs für die integrierten Studiengänge Chemie und Physik vom 20. 9. — 15. 10. 1976 V 15: Mo–Fr 11–14	P 6201	Becker
172101		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Elektrotechnik vom 20. 9. — 15. 10. 1976 V 15: Mo–Fr 11–14	P 1501	N. N.

172102		Brückenkurs für den integrierten Studiengang Maschinenbau vom 20. 9. — 15. 10. 1976 V 15: Mo—Fr 11—14	P 1508	N. N.
172103	ph 1	Höhere Mathematik I V 4: Di 9—11 Do 11—13 V 2: Mo 9—11 Ü 2: Di 16—18 Di 14—16 nach Vereinbarung	P 1601 P 1612 P 1601 P 1518 1 2 3	Fuchssteiner Wagner Wagner Lusky N. N.
172104	ch 1 L SI (ph)	Mathematik für Chemiker V 4: Mi 9—11 Fr 9—11 Ü 2: Mi 11—13 Fr 7— 9	P 1516 1 2	Walden
172105	e 1	Mathematik A V 5: Mo 11—13 Do 11—13 Fr 10—11 Ü 2: Do 7— 9 Mi 11—13 Mi 9—11 Di 14—16 Mi 9—11 nach Vereinbarung	P 7203 1 2 3 4 5 6	Hembd Hembd Meltzow Nabert Hembd Haupt N. N.
172106	m 1	Mathematik A V 5: Mo 9—11 Di 9—11 Do 14—15 Ü 3: Di 12—13 Fr 11—13 Fr 11—13 Do 15—17 g Mo 11—13 Do 15—17 u Mo 11—13 u Do 11—13 Mi 7— 9 Fr 11—13 g Di 11—13 Fr 11—13 u nach Vereinbarung	P 7203 1 2 3 4 5 6 7	Meltzow Hembd Meltzow Meltzow Haupt Walden Walden N. N.

172107	L SII 1 (inf)	Mathematik A V 4: Mo 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Fr 11–13	P 1518	Nelius
172108	ch 3	Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker V 3: Di 11–13 Mi 11–12 Ü 1: Mi 12–13	P 1608 P 1601	Hilden
182109	ph 3	Kalkül III für Physiker V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Di 11–13	P 1410	Haacke
172110	e 3 (HI)	Mathematik A V 2: Mi 11–13 Ü 1: Do 11–12 Do 12–13 Do 10–11 Mi 10–11	P 7203 1 P 1617 2 3 P 1510 4 P 1618	Patzelt Hembd Küspert
172111	e 3 (HII)	Mathematik B V 2: Mo 9–11 Ü 1: Mo 11–12	P 1617 P 1617	Lange Krauß
172112	m 3 (HII)	Mathematik B V 3: Di 9–10 Mi 11–13 Ü 2: Fr 14–16 Fr 11–13	P 1508 P 1616 1 P 1412 2	Kiyek Schwarz
172113	ph 5 (HI)	Praxis der Numerik II V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13	P 1410	Haacke
172114	ph 5 (W)	Ausgewählte Kapitel der Mathematik V 2: Do 9–11	P 1609	Haupt

III. MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER FÜR PRIMARSTUFE UND SEKUNDARSTUFE I

173101	L pf 1, pl 1 SI 1 L pf 3, pl 3, SI 3	Elemente der Geometrie und Topologie V 4: Mi 11–13 Fr 13–15 Ü 2: Mi 14–16	F H 1 F H 1 F H 1	Hillebrand Kasselmann
--------	---	---	-------------------------	------------------------------

173102	L pf 1, Elemente der Algebra pl 1, SI 1	V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 11-12		F H 1 1 F Ü 8 2 3 4	Werthschulte
173103	L pl 3, Aufbau des Zahlensystems pl 5, V 2: Fr 10-12 pf 3, pf 5, Ü 1: Di 12-13 SI 3 Di 13-14			F H 1 1 F Ü 8 2	Rinkens Zimmermann
173104	L pl 3, Logik und naive Mengenlehre pl 5, V 2: Mi 16-18 pf 3, pf 5, Ü 1: Di 16-17 SI 3 Di 17-18			F H 1 1 F Ü 8 2	Zindel
173105	L pl 3, Ausgewählte Kapitel aus der pl 5, Algebra pf 3, pf 5, V 2: Fr 8-10 SI 3 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12			F H 1 1 F Ü 8 2	N. N.

Die Buchhandlung
der Bonifacius-Druckerei
ist seit Jahren

das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges
Buchlager
zur unverbindlichen
Information



**Buchhandlung
Bonifacius-
Druckerei GmbH**
479 Paderborn
Liboristraße 1-3

173106	L pf 5, pl 5, SI 5	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis S 2: Do 10–12	F Ü 8	Werthschulte
173107	L pf 5, pl 5, SI 5	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie S 2: Mi 9–11	F Ü 8	Hillebrand
173108	L pf 5, pl 5, SI 5	Einführung in die Programmierung S 2: Mi 8–10	F Ü 8	Kasselmann
173109	L pf 5, pl 5, SI 5	Lineare Optimierung S 2: Di 8–10	F Ü 8	Kasselmann
173110	L pf 5, pl 5, SI 5	Magische Quadrate S 2: Mi 13–15	F Ü 8	Rinkens

IV. DIDAKTIK DER MATHEMATIK FÜR LEHRÄMTER FÜR PRIMARSTUFE, SEKUNDARSTUFE I UND II

174201	L pf 3, pl 3	Arithmetik in der Primarstufe V 1: Mi 13–14 Ü 1: Do 13–14 Do 14–15	F H 1 1 F Ü 8 2	Hefendehl
174202	L SI 3 (SI 5) SII 5	Arithmetik in der Sekundar- stufe I V 1: Fr 12–13 Ü 1: Mo 9–10 Mo 10–11 Do 12–13	F H 1 1 F Ü 8 2 3	Hillebrand Kasselmann
174203	L pf 5, pl 5	Psychologische Untersuchungen zur Entwicklung des Zahl- begriffs S 2: Mi 15–17	F Ü 8	Hefendehl/ Rinkens
174204	L pf 5, pl 5	Geometrie in der Primarstufe S 2: Do 8–10	F Ü 8	Werthschulte
174205	L SI 5	Gleichungslehre in der Sekundarstufe I S 2: Mi 11–13	F Ü 8	Werthschulte
174206	L SI 5	Rechenhilfsmittel im Unterricht S 2: Mo 11–13	F Ü 8	Kasselmann
174207	L SI 5	Sachrechnen in der Hauptschule S 2: Fr 13–15	F Ü 8	Rinkens

174208	L SI, II 5	Psychologie des mathematischen Denkens: I. Lakotos S 2: Di 14–16	N 321	Rinkens/ Zimmermann
174209		Fachpraktikum Grundschule P/S: nach Vereinbarung		Zimmermann
174210		Fachpraktikum Hauptschule P/S: nach Vereinbarung		Hillebrand
174211		Fachpraktikum Realschule P/S: nach Vereinbarung		Kasselmann

V. STUDIENGANG INGENIEURINFORMATIK
A. MATHEMATIK FÜR INGENIEURINFORMATIK

175000	i 1	Höhere Mathematik I V 4: Mo 11–13 Mi 9–11 Ü 4: Mo 14–16 Mi 16–18 Mi 14–16 Do 9–11 Mo 14–16 Fr 9–11 Mo 16–18 Fr 11–13		P 1508 P 7203 1 P 1508 P 1418 2 P 1418 P 1101 3 P 1418 P 1411 4 P 1418 P 1411	Patzelt Patzelt Kuck Kuck
175001	i 1	Logik V 2: Mo 7–9 Ü 1: Di 7–9 u Di 7–9 g Di 11–13 u Di 11–13 g		1 P 1501 P 1509 2 3 4	Nabert N. N.
175002	i 3	Höhere Mathematik III V 3: Di 9–11 Fr 9–10 Ü 2: Di 7–9 Mi 11–13		P 1516 P 7203 1 P 1516 2 P 1618	Küspert

B. INFORMATIK FÜR INGENIEURINFORMATIK

175003	i 3	Fortran V 3: Mi 9–11 Do 11–12 Ü 1: Do 10–11 Do 14–16 g Do 14–16 u		P 1508 P 1608 1 P 1616 2 P 1608 3	N. N.
--------	-----	---	--	---	-------

175004	i 5	Betriebssysteme I V 2: Do 16–18	P 1608	N. N.
175005	i 5	Übersetzerbau V 2: Do 14–16	P 1518	Kuck
175006	i 5	Prozeßtechnik V 1: Fr 8–9 Ü 1: Di 7–9 g 1 Di 7–9 u 2	P 1101	Kevekordes
175007	i 1	Grundlagen der Daten- verarbeitung und Assemblerprogrammierung V 5: Mo 9–11 Di 10–11 Mi 7–9 Ü 1: Di 11–13 u 1 Di 14–16 u 2 Di 11–13 g 3	P 1501	Becker

C. WAHLFÄCHER FÜR DIE STUDIENSCHWERPUNKTE DER INGENIEURINFORMATIK

STUDIENSCHWERPUNKT I

175100	i 5	Praxis der Numerik II V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Do 11–13	P 1410	Haacke
175101	i 5	Unternehmensforschung II V 3: Mo 11–12 Mi 9–11 Ü 1: Mo 12–13	P 1501 P 1101 P 1501	Becker
175102	i 5	Statistische Grundlagen der Simulation V: 3 Di 11–13 Fr 11–12 Ü 1: Fr 12–13	P 1516 P 1101	Küspert

STUDIENSCHWERPUNKT II

175200	i 5	Programmiersprache PL/I V 3: Mo 7–9 Mi 11–12 Ü 1: Mi 12–13	P 1101	Becker
175201	i 5	Graphische Datenverarbeitung V 2: Mo 9–11	P 1510	Nabert

175202	i 5	Analog- und Hybridrechner V 2: Mi 14–16 Ü 2: Mo 11–13	P 1411 P 1509	Nabert
175203	i 5	Einführung in die Job-Controlsprache der Univac 1108 V 2: Di 11–13 Ü 2: Mi 9–11	P 1612 P 1517	Münch Kerndl
175204	i 5	Kybernetik I V 2/Ü 2: nach Vereinbarung		Gensch

STUDIENSCHWERPUNKT III

175300	i 5	Mikroprozessoren und Mikrorechner V 1: Di 11–12 Ü 1: Di 12–13	P 1609	Kevekordes
175301	i 5	Datenverarbeitung V 2: Mi 11–13	P 1508	N. N.

VI. INFORMATIK FÜR DAS LEHRAMT SEKUNDARSTUFE II

[Zweifach-Informatik für Lehramt an berufsbildenden Schulen bzw. Gymnasien, berufliche Fachrichtung Informatik S II (inf.)].

176001	L SII 1 (inf)	Grundlagen der Informatik V 4: Mo 11–13 L SII 3 Do 11–13 Ü 2: Do 16–18	P 1609 P 1101 P 1518	Kuck
176002	L SII 3	Übersetzerbau V 2: Do 14–16	P 1518	Kuck
176003	L SII 3	Betriebssysteme V 2: Do 16–18	P 1608	N. N.
176004	L SII 3	Programmiersprache PL/I V 3: Mo 7–9 Mi 11–12 Ü 1: Mi 12–13	P 1101	Becker
176005	L SII 3/5	Graphische Datenverarbeitung V 2: Mo 9–11	P 1510	Nabert
176006	L SII 5	Logik II V 2/Ü 2: nach Vereinbarung		Nabert
176007	L SII 5	Didaktik der Informatik V 2/Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
176008	L SII 7	Seminar in Didaktik der Informatik S 2: nach Vereinbarung		Lansky

- 176009 L SII 5/7 **Fachdidaktisches Seminar über Datenstrukturen**
S 2: nach Vereinbarung **Tauber**
- 176010 ma 3 **Einführung in die Theoretische Informatik**
V 4/Ü 2: nach Vereinbarung **N. N.**

VII. INFORMATIK FÜR ANDERE STUDIENGÄNGE (vgl. VI)

- 177000 chl 5, chr 5, chi 5 **Programmierung in Fortran**
V 4: Mi 7-9 P 1508 **N. N.**
Do 7-9
Ü 2: Fr 7-9
- 177001 chl 5, chi 5 (WP), chr 5 (W) **Einführung in das Prozeßrechnerwesen**
V 3: Mo 9-11 P 1101 **Kevekordes**
Fr 9-10
Ü 1: Fr 10-11
- 177002 ee 5 **Prozeßtechnik**
V 3: Mo 11-12 P 1101 **Kevekordes**
Di 9-11
Ü 1: Mo 12-13
- 177003 ea 5 / ee 5 **Programmierung in Fortran**
V 3: Mi 7-9 P 1101 **Küspert**
Fr 7-8 P 7201
Ü 1: Fr 8-9

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
