



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
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60–26 25

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Mo 11.00 – 12.00 Uhr
Di 10.00 – 11.00 Uhr
Raum: D 2.219

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

Dekanat: Waltraud Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: D 2.222
Tel.: App. 26 26

**Sprechstunden:
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien

und Einrichtungen: Raum P1 2.01 Rechenzentrum
Raum P1 2.05 Rechenzentrum
Raum P1 2.21 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 achtsemestrigen 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 II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik mit dem Abschluß graduerter Informatiker.
4. Studiengang beruflicher Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. Meltzow, FHL

Bearbeiter:

Waltraud Spieker

Raum: D 2.222

Tel: 60 – 26 26

Sprechstunde: 9.00 – 12.00 Uhr

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

171000	ma 2 LS II 2	Analysis II V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	H 1 1 2 3 4	D 1.312 D 1.303	Fuchssteiner Lusky Landes Landes Hollstein
171010	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16	D 2 1 2 3 4	D 1.320 D 1.328	Schwarz Brune
171020	ma 2 LS II 2	Kalkül II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 13-14 Mo 14-15 Mo 15-16	C 2 1 2 3	D 3.328	Wagner
171030	ma 2 LS II 2	Proseminar (Analysis) PS: 2 Mo 16-18	D 3.328		Wagner
171040	ma 2/4 LS II 4	Zahlentheorie V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 nach Vereinbarung	D 2 D 1 1 2	D 3.320	Indlekofer Krauß
171050	ma 4 LS II 4	Funktionentheorie I V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	D 1 1 2	D 3.326 D 3.344	Lenzing Nelius
171060	ma 4 LS II 4	Topologie V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16 Mi 14-16	D 2 D 1.312 1 2	J 2.130 D 3.336	Kaniuth N.N.
171070	ma 4 LS II 4	Algebra II V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 1.328 D 2.306		Kiyek Orbanz
171080	ma 4 LS II 4	Lineare Geometrie II V 2: Mo 16-18 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	1 2	D 1.312 D 3.344	Schwarz

171090	ma 4 LS II 4 ph 4	Differentialgleichungen I V 4: Di 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Do 17–19	H 2 D 3.328	Rautmann N.N.
171100	ma 4 LS II 4	Lineare Optimierung V 3: Mo 7–9 Di 14–15 Ü 1: Di 15–16	D 2 D 1.312	Becker
171110	ma 4 ph 4 LS II 4	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I V 4: Mo 14–16 Mi 14–16 Ü 2: Di 16.00–17.30	D 2 D 1	Hilden
171120	ma 4 ph 4 e4, m4	Zuverlässigkeitstheorie V 2: Di 11–13 Ü 1: Fr 8–9	D 1.303 D 1.320	Hilden
171130	ma 4 ph 6	Mathematische Grundlagen der Relativitätstheorie V 2: Do 14–16 Ü 1: Do 16–17	D 1.328	Walden
171132	ma 4 (Hl) ph 4, e4	Praxis der Differentialgleichungen V 2: Do 11–13 Ü 1: Mo 12–13	D 2 D 1.312	Hembd
171140	ma 4 LS II 4	Proseminar (Algebra) PS 2: Fr 13–15	D 2.301	Höppner
171145	ma 4 LS II 2,4 ph 4	Proseminar in Analysis PS 2: Mi 7–9	D 1.312	Rautmann/N.N.
171150	ma 4	Seminar über Liesche-Gruppen und Spezielle Funktionen S 2: Do 14–16	D 2.306	Haacke/Kiyek
171160	ma 6 LS II 6	Konvexe Analysis V 2: Do 11–13 Ü 2: Mo 11–13	D 1.303	Fuchssteiner Lusky
171170	ma 6 LS II 6	Nukleare Räume V 4: Di 11–13 Do 9–11 Ü 2: Mi 16–18	D 1.320 D 2 D 2.301	Ernst Hollstein
171180	ma 6 LS II 6	Bewertungstheorie V 2: Di 9–11	D 1.303	Kiyek
171190	ma 6 LS II 6	Struktur der Noetherschen Ringe V 2: Mo 13–15 Ü 1: Mo 15–16	D 1.320	Nelius
171200	ma 6 LS II 6	Banachalgebren V 2: Di 14–16	D 1.302	Kaniuth

171210	ma 6 LS II 6	Fastperiodische Funktionen V 4: Di 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Mo 16–18	D 3.328 D 1.338 D 3.344	Deimling Prüß
171220	ma 6 LS II 6	Seminar über Ringtheorie S 2: Do 14–16	D 2.301	Lenzing/ Nelius
171230	ma 6 LS II 6	Seminar über Lie-Algebren S 2: Mi 14–16	D 3.344	Kaniuth
171240		Seminar über Markow-Ketten S 2: nach Vereinbarung		Deimling/ Indlekofer
171250		Seminar über Nichtlineare Funktionalanalysis S 2: nach Vereinbarung		Deimling/ Prüß
171260		Seminar über Angewandte Mathematik S 2: Di 14–16	D 1.328	Rautmann/ Hebeker
171270		Oberseminar Algebra OS 2: Do 16–18	D 1.303	Kiyek/ Lenzing
171280		Oberseminar Analysis OS 2: Do 14–16	D 1.320	Fuchssteiner/ Wagner
171290		Anleitung zu selbständiger wissen- schaftlicher Arbeit S 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik/ Informatik
171300		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17.45–19.15	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

17200	ph 2	Höhere Mathematik für Physiker II V 6: Di 9–11 Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Di 11–13 Mi 11–13	D 2 1 2	Hembd J 2.130
-------	------	---	-------------------	----------------------

172010	ch 2	Mathematik II für Chemiker				
		V 4: Di 7-9		D 2	N.N.	
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 3.336	Hansen	
		Mo 16-18	2		N.N.	
172070	ph 6 (H I)	Numerische Mathematik				
		V 2: Mi 11-13		D 1	Haacke	
		Ü 2: Do 11-13		D 3.336		
172040	ph4 (H II)	Höhere Mathematik IV				
		V 2: Di 9-11		D 3.336	Haacke	
		Ü 2: Do 0-11				
172020	e 2	Mathematik A II für Elektrotechniker				
		V 3: Mi 9-11		P 72.03	Melzow	
		Do 10-11				
		Ü 2: Mi 11-13	1	P 72.01		
		Di 11-13	2	P 62.03		
		Mi 11-13	3	P 15.16/1	N.N.	
		Mi 11-13	4	P 15.17/1		
		Di 11-13	5	P 15.16/1		
		Di 11-13	6	P 15.17/1		
172030	m 2	Mathematik A II für Maschinenbauer				
		V 5: Di 9-11		P 52.03	Walden	
		Mi 9-10				
		Do 11-13				
		Ü 3: Fr 11-14	1	P 15.12		
		Fr 11-14	2	P 14.01	N.N.	
		Mi 14-17	3	P 15.12		
		Mi 11-14	4	P 15.12	Walden	
		Mi 11-14	5	P 14.10	N.N.	
		Mi 11-14	6	P 14.11		
171050	e 4 (H II)	Mathematik A IV für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 9-11		D 1.303	Rautmann	
		Ü 1: Mi 14-15	1	D 3.320	Baer	
		Mi 15-16	2			
172060	LS II b,2	Mathematik B				
		V 4/Ü 2:nach Vereinbarung			Lansky/ Staller	

60 000 Computer. In Europa. In USA. In Japan. Von Nixdorf.

60000 Computer hat Nixdorf mittlerweile ausgeliefert. Eine stolze Zahl für ein junges Unternehmen. Und ein Vertrauensbeweis für die Produkte eines der führenden europäischen Computer-Hersteller.

Ein Vertrauensbeweis von Kunden in 24 Ländern der Welt. In Europa ebenso wie in den USA, in Japan, in Südafrika und in Australien.

Vertrauen in ein Unternehmen, das unter Computer-Vertrieb Dienstleistung versteht. Mit einer konsequent entwickelten Produktpalette für Unternehmen aller Größenordnungen. Vom Abrechnungs- und

Fakturier-Computer bis zum Magnetplatten-System. Mit Computern zum Aufbau von Datenfernverarbeitungs- und Daten-Verbund-Netzen. Dazu Anwendungssysteme für die verschiedensten Einsatzgebiete in Industrie, Handel und Verwaltung. Und ein weltweit aufgebautes Dienstleistungsnetz.

60 000 Nixdorf-Computer sind der Beweis eines richtigen Weges. Das Ergebnis eines Erfolges durch Vernunft. 8500 Mitarbeiter stehen dahinter. Und mit ihnen die Erfahrung aus 60 000 Computer-Installationen. Diese Erfahrung verpflichtet.

Nixdorf wird seine internationale Dienstleistungs-Organisation weiter ausbauen. Forschung und Entwicklung werden wie in Vergangenheit und Gegenwart auf die Erfordernisse des Marktes ausgerichtet sein. In Europa und in den USA. Und in Japan. Wie in vielen anderen Ländern der Welt.

Erfolg durch Vernunft.

NIXDORF COMPUTER AG
4790 Paderborn

NIXDORF
COMPUTER

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2 LSI 2	Elemente der Linearen Algebra V 3: Fr 8-11 Ü 3: Do 15-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18	1 2 3 4	D 1 D 1.338	Wagner
173020	Lp 2 LSI 2	Elemente der Zahlentheorie V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 14-16 Mo 16-17 Mo 17-18	1 2 3 4	H 3 D 1.338	Törner Kasselmann
172030	Lp 4 LSI 4	Elemente der Angewandten Mathematik V 3: Di 8-11 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17	1 2 3	D 1 J 2.130	Kuck
173040	Lp 4-6 LSI 4-6	Kombinatorik S 2: Di 14-16		D 1.338	Rinkens
173050	Lp 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Mathematik S 2: nach Vereinbarung			N.N.
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis S 2: Mo 14-16		J 2.130	Törner
173060	Lp 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie S 2: Mo 16-18		J 2.130	Törner
173070	Lp 4-6 LSI 4-6	Nichteuklidische Geometrie S 2: Fr 9-11		D 1.338	Kasselmann
173080	Lp 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra S 2: Fr 11-13		J 2.130	Wagner

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 2 LSI 2 LSII 4-8	Grundfragen des Mathematik- unterrichts	V 1: Mo 8- 9 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Do 11-12 Di 14-15 Di 15-16	1 2 3 4 5	D 1 D 1.338 D 2.311	Werthschulte Hefendehl
174020	Lp 3-6	Geometrie in der Primarstufe	V 1: Do 8- 9 Ü 1: Mo 11-12 Di 8- 9	1 2	D 1.338	Werthschulte
174030	LSI 3-6	Geometrie in der Sekundarstufe I	V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 8- 9 Fr 8- 9 Fr 11-12	1 2 3	D 1.338	Kasselmann
174040	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra	V 2: Di 14-16 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	D 1 D 1.320	Törner Zimmermann
174050	Lp 4-6	Ausgewählte Themen aus dem Ma- thematikunterricht der Primarstufe	S 2: Di 11-13		D 1.338	Rinkens
174060	Lp 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didak- tik der Primarstufe	S 2: Do 9-11		D 1.338	Werthschulte
174070	Lp 4-6 LSI 4-6	Raumanschauung und Raumvorstellung	S 2: Mo 9-11		D 1.338	Werthschulte
174030	LSI 4-6	Sachrechnen in der Sekundarstufe I	S 2: Mo 11-13		J 2.130	Rinkens
174090	LSI 4-6	Geometrie in der Sekundarstufe I	S 2: Mi 16-18		D 1.338	Hestermeyer
174100	LSII 4-8	Boolesche Algebra im Unterricht der Sekundarstufe II	S 2: Mi 14-16		D 1.338	Rüthing
174110	Lp 3-6	Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar	P1/S1: nach Vereinbarung			Werthschulte
174120	LSI 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar	P1/S1: nach Vereinbarung			Hefendehl

174130	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II mit Begleitseminar P1/S1: nach Vereinbarung			Zimmermann
173090	Lp 2-6 LSI 2-6	Programmieren mathematischer Probleme S 2: Mi 9-11		D 3.301	Kasselmann

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 2	Höhere Mathematik			
		V 6: Di 11-13		D 1	Küspert
		Do 7- 9			
		Mi 7- 9			
		Ü 4: Do 9-11	1	D 1.303	
		Mi 14-16		J 2.130	
		Di 16-18	2	J 2.130	Haupt
		Mi 16-18			
		Do 9-11	3	J 2.130	N.N.
		Mi 14-16		D 2.301	
175010	i 4 ph 6	Praxis der Numerik I			
		V 4: Mo 11-13		D 1	Haacke
		Mi 11-13			
		Ü 2: Di 11-13	1	D 3.336	
		Do 11-13	2		
175020	i 4	Unternehmensforschung I			
		V 4: Di 9-11		D 1.320	Becker
		Mi 7- 9		D 2	
		Ü 2: Di 11-13	1	D 3.344	
		Di 16-18	2	D 1.312	



**Die ganze
Auto-Elektrik von
BOSCH**

Bosch Kraftfahrzeugausrüstung:
Elektrik, Diesel
Bosch Elektrowerkzeuge
Bosch Autoantennen, Blaupunkt
Autoradio, Zündanlage,
Vergaser-Dienst.

GEBRO - Auto-Elektrik

4790 Paderborn, Breslauer Straße 27, Tel. 78 58
4793 Büren, Fürstenberger Straße 26, Tel. 2152

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	Assembler - Praktikum					
		P 1:	Mo 14-16	u	1	D 2.301	Becker
			Mo 14-16	g	2		
			Mo 16-18	u	3		
			Mo 16-18	g	4		
175040	i 4	Fortran					
		P 1:	Do 9-11			D 3.344	Kuck
175050	i 6	Prozeßtechnik I und Prozeßrechner I					
		P 3:	Mo 8-11			P15.16/1	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

175060	i 4/i 6	Statistik					
		V 4:	Mo 14-16			D 1.312	Patzelt
			Fr 9-11			D 1.320	
175070	i 4/i 6	Ausgewählte Kapitel der Mathematik					
		V 4:	Mi 14-16			D 1	Patzelt
			Mo 16-18				
175080	i 4/i 6	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Simulation					
		V 4:	Mi 16-18			D 3.328	Küspert
			Do 14-16			D 2	
175090	i 4/i 6	Betriebssysteme II					
		V 2: 2	Di 7-9			D 1.320	Küspert
175100	i 4/i 6	Arbeiten mit dem System Nixdorf 900					
		V 4:	Mo 7-9			D 1.303	Nabert
			Fr 11-13			D 1	
175110	i 6 ma 4	Analog- und Hybridrechner					
		V 2:	Fr 7-9			D 1.303	Nabert
		Ü 2:	Do 14-16			D 1.312	
		P 1:	Do 16-17				
175120	i 4/i 6	Datenorganisation					
		V 4:	Do 17-19			D 2	Kuck
			Fr 11-13				
		Ü 2:	nach Vereinbarung				
175130	i 4/i 6	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen					
		V 3:	nach Vereinbarung				Meltzow
175140	i 6	Unternehmensforschung III					
		V 2:	Mi 9-11			D 1.312	Becker

175150	i 6	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Informatik	V 4: Fr 9–11 Di 9–11 Ü 2: Di 11–13	D 1.303 Nabert D 1.312
175160	i 6	Prozeßtechnik II	V 1: Di 7– 8 S 1: Di 8– 9 P 1: Do 11–12	D 1.303 Kevekordes D 1.320
175170	i 6	Prozeßrechner II	V 1: Do 7– 8 S 1: Do 8– 9 P 1: Do 12–13	D 1.303 Kevekordes D 1.320
175180	i 6/e 6 ph 6	Mikroprozessoren und Mikrorechner	V 2: Di 13.30–15.30 Ü 2: Di 15.30–17.30	P 14.17 Kevekordes/ Ziegler

VI. Informatik für das Lehramt Sekundarstufe II und für den integrierten Studiengang Mathematik

17600	LSII b, 2	Grundlagen der Informatik B	V 3: Fr 9–11 Do 11–12 Ü 1: Fr 11–12	D 1.312 Kuck
176010	LSII b, 4 i 4/i 6	Datenorganisation	V 4: Do 17–19 Fr 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2 Kuck
176015	LSII b, 4	Logik I	V 2: Mo 9–11 Ü 1: Mo 11–12	D 1.312 Nabert D 3.328
176020	LSII b 4/6 ma 4/6	Formale Sprachen	V 4: Di 11–13 Mi 11–13 Ü 2: Di 14–16	D 3.344 Monien D 3.344 Vornberger
176030	LSIIb,4/6 ma 4/6	Komplexitätstheorie	V 2: Do 14–16	D 3.344 Monien
176040	LSIIb,4/6 ma 4/6	Seminar über Komplexitätstheorie	S 2: nach Vereinbarung	Monien/ Naumovic

Informatik für andere Studiengänge

177000	e 2	Elektronische Datenverarbeitung I für Elektrotechniker			
		V 2: Do 14-16	P 72.03	Patzelt	
		Ü 1: Do 16-17	P 15.16/1		
		Do 17-18			
		nach Vereinbarung			Klein
		nach Vereinbarung			
177030	e 6 (WP) i 6/ph 6	Mikroprozessoren und Mikrorechner			
		V 2: Di 13.30-15.30	P 14.17	Kevekordes/ Ziegler	
		Ü 2: Di 15.30-17.30			
177040	es 6	Prozeßautomatisierung			
		P 2: Fr 14-16	P15.16/1	Kevekordes	
177010	chi (WP) ph 4	Einführung in das Prozeßrechnerwesen			
		V 2/Ü 1:nach Vereinbarung		Kevekordes	
177050	m 6	Programmierung I für Maschinenbauer			
		V 2: Mi 11-13	D 1.328	Patzelt	
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		Ü 1: nach Vereinbarung		Klein	
177060	m 6 (WP)	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen			
		V 3: nach Vereinbarung		Meltzow	
177020	ph 4 (HS I) ch i	Einführung in das Prozeßrechner- wesen			
		V 3: Di 9-11	J 2.130	Kevekordes	
		Do 9-10	D 1.320		
		Ü 1: Do 10-11			
		P 3: nach Vereinbarung			
177070	ph 6 (HS II)	Einführung in das Programmieren			
		V 3: Di 7- 9	D 1.328	N.N.	
		Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11			

FOTO
DROGERIE
D. HUNDT

Dietmar Hundt, 4790 Paderborn, Winfriedstr. 80, Tel. 7 19 55

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
