



**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: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
Fr 10.00 – 11.00 Uhr  
Raum: D 2.219

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Bierstedt

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 2.22 Prozeßrechenzentrum  
Raum P1 2.21 Labor für Prozeßrechenzentrum

Programmberatung siehe Anschlag

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Dipl.-Mathematiker nach achtsemestrigen und dem Abschluß Dipl.-Algorithmiker (vorgeschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium. Für diesen Studiengang wird das Nebenfach Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I (bisher Lehramt an Realschulen), 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		<b>Brückenkurs für den integrierten Studiengang Mathematik</b> vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			<b>Wagner</b>
171010	ma 1 LS II 1	<b>Analysis I</b> V 4: Mo 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18 Mi 14–16 Mi 16–18		C 2 H 5 1 D 2.301 2 3 D 2.306 4	<b>Lenzing</b> <b>Brune</b> <b>Höppner</b>
171020	ma 1 LS II 1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Di 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 14–16 Mi 16–18 Mi 16–18		C 2 C 1 1 D 3.336 2 D 2.311 3 4 D 3.336	<b>Kaniuth</b> <b>Baer</b> <b>Hartmann</b> <b>Orbanz</b>
171030	ma 1 LS II 1	<b>Kalkül I</b> V 2: Di 11–13 Ü 1: Do 14–15 Do 15–16		D 1 1 J 2.130 2	<b>Walden</b> <b>Walden</b>
171040	ma 3 LS II 3	<b>Analysis III</b> V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 2: Mi 14–16 Mi 16–18		D 1.328 D 2 1 J 2.130 2	<b>Fuchssteiner</b> <b>Landes</b>
171050	ma 3 LS II 3	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 9–11 Mi 9–11 Ü 2: Di 11–13 Do 14–16		B 2 D 1.328 1 D 1.312 2 D 3.320	<b>Haacke</b> <b>Haacke</b> <b>Trinks</b>
171060	LS II 3	<b>Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie</b> V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 9–10 Ü 1: nach Vereinbarung		D 1.303	<b>Schwarz</b>
171070	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Distributionen</b> V 4: Mo 16–18 Mi 11–13 Ü 2: Do 14–16		D 1.328 D 2 D 3.344	<b>Ernst</b> <b>Wagner</b>

171080	ma 5 LS II 5	<b>Algebraische Topologie I</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 1 D 1.320	<b>Kaniuth</b> <b>N.N.</b>
171090	ma 5 LS II 5	<b>Algebraische Zahlentheorie</b> V 4: Mo 14-16 Mi 16-18 Ü 2: Mi 14-16	D 1.312 D 1.320	<b>Schwarz</b>
171100	ma 5 LS II 5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.320 D 2 D 1.303	<b>N.N.</b> <b>Hansen</b>
171110	ma 5 LS II 5	<b>Riemannsche Flächen</b> V 3: Fr 11-13 Do 8-9	D 1.328 D 1.338	<b>Kiyek</b>
171120	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik II</b> V 4: Di 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 1.328 D 1.338 D 3.344	<b>Hilden</b>
171130	ma 5 LS II 5	<b>Nichtlineare Optimierung</b> V 2: Fr 7-9	D 1.312	<b>Becker</b>
171140	ma 5 LS II 5	<b>Konvexe Analysis</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 10-12	D 1.320 D 1.303	<b>Fuchssteiner</b> <b>Lusky</b>
171150	ma 7 LS II 7	<b>Lokale Ringe</b> V 2: Mo 11-13	D 1.312	<b>Lenzing</b>
171160	ma 5 LS II 5 ph 5	<b>Hilbertraummethoden für Differentialgleichungen</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11	D 1.312 D 1.328	<b>Rautmann</b>
171170	ma 7 LS II 7	<b>Stochastische Differentialgleichungen</b> V 3: Mi 11-13 Di 11-12	D 1.303 D 1.338	<b>Deimling</b>
171180	ma 7 LS II 7	<b>Nukleare Räume II</b> V 2: Mi 16-18	D 1.303	<b>Ernst</b>
171190	ma 7 LS II 7	<b>Halbeinfache Ringe und Moduln</b> V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	D 1.320	<b>Nelius</b>
171200	ma 7 LS II	<b>Spezielle Kapitel aus der Theorie lokalkonvexer Räume</b> V 4: Di 14-16 Do 14-16	D 1.320	<b>Bierstedt</b>
171205	ma 5 LS II 5	<b>Mathematisches Praktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>

171210	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar Funktionalanalysis</b> PS 2: Di 16 – 18	D 1.338	Hollstein
171220	ma 3 LS II 3	<b>Proseminar über Lineare Algebra</b> PS 2: Do 11 – 13	D 2.306	Schwarz
171230	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Algebra</b> S 2: Do 14 – 16	D 1.312	Kiyek/Orbanz
171240	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Topologie</b> S 2: Do 14 – 15	D 1.338	Kaniuth/N.N.
171245	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Funktionalanalysis</b> S 2: nach Vereinbarung		Bierstedt/ Ernst/Lusky
171250	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Ringtheorie</b> S 2: Do 14 – 16	D 1.303	Lenzing/Nelius
171260	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Stabilitätstheorie</b> S 2: Di 14 – 16	D 1.312	Rautmann
171270	ma 5 LS II 5	<b>Seminar über Variationsmethoden</b> S 2: Do 16 – 18	D 3.344	Rautmann/Arker
171280	ma 5	<b>Seminar über algebraische Komplexität</b> S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Algebra- Informatik
171290	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Nichtlineare Funktionalanalysis</b> OS 2: Mi 9 – 11	D 3.328	Deimling/Prüb
171300	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar Harmonische Analyse</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kaniuth/N.N.
171310	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.303	Kiyek/Lenzing
171320	ma 7 LS II 7	<b>Oberseminar über Angewandte Mathematik</b> OS 2: Do 11 – 13	D 1.303	Rautmann/Arker
171330	ma 7 LS II 7	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik/ Informatik
171340		<b>Mathematisches Kolloquium</b> K 2: Di 17.45 – 19.00	D 1	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172000	ph, ch	<b>Brückenkurs in Mathematik für naturwissenschaftliche Studiengänge</b> vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			N.N.
172001	m, e	<b>Brückenkurs in Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</b> vom 28. 8. – 6. 10. 1978 V 16: nach Vereinbarung			N.N.
172010	ph 1	<b>Mathematik I für Physiker</b> V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18 Mo 16 – 18		D 3.328 D 1 D 1 1 D 1.312 2 D 1.303	Bierstedt  Lusky Hollstein Wagner
172020	ch 1	<b>Mathematik I für Chemiker</b> V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Fr 11 – 13		D 1.312  1 D 1.338 2 J 2.130	N.N.
172030	e 1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b> V 5: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Do 14 – 15 Ü 2: Do 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Mo 11 – 13		P 72.03   1 D 3.320 2 D 1.328 3 D 1.303 4 D 3.328 5 D 1.329 6 D 1	Patzelt   Patzelt   Haupt Haupt N.N.
172040	m 1	<b>Mathematik A I für Maschinenbauer</b> V 5: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 10 – 11 Ü 3: Mi 14 – 17 Mi 14 – 17 Mi 14 – 17		C 2 P 5203  1/2 D 1.328 3/4 D 1 5/6 D 2	Walden   Walden Hembd N.N.
172050	LS II b 1 (inf.)	<b>Mathematik A</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11		D 3.328  D 2.306	Nelius
172060	ph 3	<b>Mathematik III für Physiker</b> V 3: Mi 10 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13		D 1.320 D 1.328 D 1.328	Hembd

172070	ch 3	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Chemiker</b>			
		V 3: Di 11-13		J 2.130	Hilden
		Mi 11-12		D 1.320	
		Ü 2: Mi 12-13		D 3.320	
172080	e 3	<b>Mathematik A II für Elektrotechniker</b>			
		V 2: Di 11-13		P 6.201	Meltzow
		Ü 2: Do 11-13	1	D 1	
		Mi 11-13	2/3	D 1.338	
		Do 11-13	4	D 1.328	Haupt
		Mo 9-11	5/6		
172090	e 3 (HII)	<b>Mathematik A III für Elektrotechniker</b>			
		V 2: Mi 11-13		D 1	N.N.
		Ü 1: Mi 14-15	1	D 1.338	
		Mi 15-16	2		
172100	m 3 (HII)	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>			
		V 3: Do 14-15		D 2	Deimling
		Fr 11-13			
		Ü 2: Do 15-17		D 2	Hansen
		Ü 2: Do 15-17		D 1.328	Prüß
172110	ph 5	<b>Praxis der numerischen Mathematik II</b>			
		V 4: Mi 11-13		J 2.130	Haacke
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 11-13		J 2.130	
172120	e 5	<b>Laplace-Transformationen</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Hembd
172120	e 5	<b>Vektoranalysis</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Hembd

### III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010		<b>Elemente der Analysis</b>			
	Lpl 1,3	V 3: Fr 9-12		D 1	Lansky
	Lpf 1,3	Ü 1: Do 8-9		D 3.328	Brönstrup
	LS I 1,3	Ü 1: Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11		D 3.328	Staller
		Ü 1: Do 11-12			
173020		<b>Elemente der Linearen Algebra</b>			
	Lpl 1	V 3: Di 8-11		D 1	Rinkens
	Lpf 1	Ü 1: Mo 14-15		D 3.328	N.N.
	LS I 1	Ü 1: Mo 15-16			
		Ü 1: Mo 16-17			
		Ü 1: Mo 17-18			



173030	<b>Aufbau des Zahlensystems</b>			
Lpl 3,5	V 3:	Mo	9 – 12	D 1.338 Törner
Lpf 3,5	Ü 1:	Do	8 – 9	D 3.320 N.N.
LS I 3,5	Ü 1:	Do	11 – 12	
	Ü 1:	Do	12 – 13	
173040	<b>Quadratische Zahlkörper und Kettenbrüche</b>			
Lpl 3,5	V 3:	Di	12 – 13	D 1.338 Kiyek
Lpf 3,5		Do	9 – 11	
LS I 3,5	Ü 1:	Mo	14 – 15	D 3.320 Bechstedt
	Ü 1:	Mo	15 – 16	
173050	<b>Elemente der Geometrie II</b>			
Lpl 3,5	V 3:	Mi	8 – 11	D 1.338 Wagner
Lpf 3,5	Ü 1:	Mi	13 – 14	D 3.320
LS I 3,5	Ü 1:	Mi	14 – 15	
	Ü 1:	Mi	15 – 16	
173060	<b>Algorithmen</b>			
Lpl 5	S 2:	Fr	11 – 13	D 1.312 Kasselmann
Lpf 5				
LS I 5				
173070	<b>Programmieren</b>			
L 1-6	S 2:	Mi	9 – 11	D 3.301 Kasselmann

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

174010	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichts</b>			
Lpl 3	V 1:	Do	14 – 15	D 1 Werthschulte
Lpf 3	Ü 1:	Di	15 – 16	D 3.328
LS I 3	Ü 1:	Di	16 – 17	
LS II 3-6	Ü 1:	Mi	14 – 15	
	Ü 1:	Mi	15 – 16	
	Ü 1:	Mi	16 – 17	
174020	<b>Didaktik der Primarstufe I (Arithmetik)</b>			
Lpl 3	V 1:	Di	14 – 15	D 3.328 Werthschulte
Lpf 3	Ü 1:	Do	15 – 16	D 2.301
	Ü 1:	Do	16 – 17	D 3.320
	Ü 1:	Do	17 – 18	
174030	<b>Didaktik der Sekundarstufe I, Teil I (Bruchrechnung)</b>			
LS I 3	V 1:	Fr	8 – 9	D 1.338 Kasselmann
	Ü 1:	Mo	11 – 12	D 3.320
	Ü 1:	Mi	11 – 12	
	Ü 1:	Mi	12 – 13	

174040		<b>Didaktik der Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>		
	LS II 4-8	V 2: Di 11 - 13	D 1.328	Törner
		Ü 1: Mo 12 - 13	D 3.344	
		Ü 1: Mi 11 - 12	D 3.328	N.N.
		Ü 1: Mi 12 - 13		
174050		<b>Gleichungslehre</b>		
	LS I 5	S 2: Fr 9 - 11	D 3.328	Kasselmann
174060		<b>Arbeitsmittel zur Mengenlehre und Logik</b>		
	LS I 5	S 2: Mo 9 - 11	D 3.328	Kasselmann
174070		<b>Arithmetik der ganzen Zahlen</b>		
	LS I 5	S 2: Do 14 - 16	D 3.328	Hestermeyer
174080		<b>Angewandte Mathematik in der SI</b>		
	LS I 5	S 2: Di 9 - 11	D 3.328	Törner
174090		<b>Psychologische Untersuchungen zur Entwicklung des Zahlbegriffs</b>		
	Lpl 5	S 2: Di 14 - 16	D 3.320	Rinkens
	Lpf 5			
174100		<b>Arithmetik in der Primarstufe</b>		
	Lpl 5	S 2: Do 16 - 18	D 3.328	Hestermeyer
	Lpf 5			
174110		<b>Fachpraktikum Primarstufe mit Begleitseminar</b>		
	Lpl 4-6	P1/S2: nach Vereinbarung		Werthschulte
	Lpf 4-6			
173120		<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I mit Begleitseminar</b>		
	LS I 4-6	P1/S2: nach Vereinbarung		N.N.

## V. Studiengang Ingenieurinformatik

### A. Mathematik für Ingenieurinformatik

175010	i 1	<b>Höhere Mathematik I</b>		
		V 4: Di 11 - 13	D 2	N.N.
		Mi 9 - 11		
		Ü 4: Di 14 - 16	D 1.338	
		Do 9 - 11	J 2.130	
		Ü 4: Di 16 - 18	D 1.312	
		Fr 11 - 13	P 1518.2	
		Ü 4: Di 14 - 16	D 1.303	
		Fr 7 - 9	D 1.328	

175020 i 1 **Logik**  
 V 2: Do 7 - 9 D 1 Nabert  
 Ü 1: Fr 8 - 9 H 1  
 Ü 1: Do 10 - 11 D 3.336  
 Ü 1: Do 9 - 10

175030 i 3 **Höhere Mathematik III**  
 V 3: Mi 7 - 9 D 2 Küspert  
 Do 10 - 11 H 3  
 Ü 2: Mi 11 - 12 D 3.344  
 Ü 2: Mi 12 - 13  
 Ü 2: Mi 13 - 14 D 1.312

## B. Informatik für Ingenieurinformatik

175040 i 1 **Grundlagen der DV und  
Assembler-Programmierung**  
 V 5: Mo 11 - 13 D 2 Becker  
 Mi 8 - 9 D 1  
 Di 9 - 11 D 2  
 Ü 1: Mo 14 - 15 D 1.338  
 Ü 1: Mo 15 - 16  
 Ü 1: Mo 16 - 17

175050 i 3 **Fortran**  
 V 3: Mo 10 - 11 D 1 Fries  
 Do 8 - 10 D 1.303  
 Ü 1: Mi 12 - 13 D 1.312 Klein  
 Ü 1: Mi 11 - 12 D 1.312 Klein  
 Ü 1: Mi 12 - 13 D 3.301

175060 i 5 **Betriebssysteme I**  
 V 2: Do 7 - 9 D 1.328 Küspert

175070 i 5 **Übersetzerbau**  
 V 2: nach Vereinbarung Nabert

175080 i 5 **Prozeßtechnik I**  
 V 1: Mo 14 - 15 P 14.12 Kevekordes  
 Ü 1: Mo 15 - 16

175090 i 5 **Prozeßrechner I**  
 V 1: Mo 16 - 17 P 14.12 Kevekordes  
 Ü 1: Mo 17 - 18

## C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatik

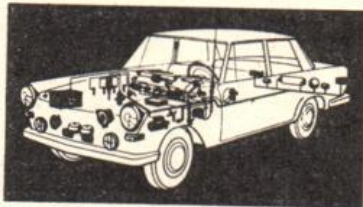
175100 i 5 **Praxis der Numerik II**  
 V 4: Mi 11 - 13 J 2.130 Haacke  
 Do 11 - 13  
 U 2: Mo 11 - 13

175110	i 5	<b>Unternehmensforschung II</b> V 3: Di 11-12 Mi 9-11 U 1: Di 12-12	D 1.303	Becker
175120	i 5	<b>Programm- und Datenstrukturen in PL/I</b> V 3: Mo 7-8 Di 14-16 U 1: Di 16-17	D 1 D 2 D 2	Becker
175130	i 5	<b>Geometrische Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 10-12	D 1.320	Nabert
175140	i 5	<b>Systemanalyse für elektronische Rechenanlagen</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 10-12	D 3.344	Kuck
175150	i 5	<b>Statistische Grundlagen der Simulation</b> V 4: Mi 15-17 Fr 14-16	D 1.312	Küspert
175160	i 5	<b>Dialogsprachen</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13	D 3.336 D 1.312	Nabert
175170	i 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b> V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	P 62.03	Kevekordes/ Ziegler
175180	i 1	<b>Computerenglisch I</b> V 2: nach Vereinbarung		Fansa
175190	i 3	<b>Computerenglisch II</b> V 2: nach Vereinbarung		Fansa

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

176000	ma 3	<b>Programmierkurs</b> vom 18. 9. - 29. 9. 1978 S 15: nach Vereinbarung		Kuck/Hebeker
176010	LS II 1 ma1,3	<b>Grundlagen der Informatik A</b> V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 3.336	Monien Vornberger
176020	LS II 3 ma 3	<b>Programmierpraktiken</b> P 4: nach Vereinbarung		N.N.

176030	LS II 3,5 ma 3,5	<b>Programm- und Datenstrukturen in PL/I</b> V 3: Mo 7 - 8 Di 14 - 18 Ü 1: Di 16 - 17	D 1 D 2 D 2	<b>Becker</b>
176040	LS II 5 ma 5	<b>Datenstrukturen</b> V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Mo 14 - 16	D 3.336 D 3.336	<b>Monien Naumović</b>
176050	LS II 5 ma 5	<b>Spezielle kontextabhängige Sprachen</b> V 2: Mo 8 - 10	D 3.336	<b>Monien</b>
176060	LS II 5	<b>Logik</b> V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Fr 7 - 9	D 2 D 1.320	<b>Nabert</b>
176070	LS II 5 ma 5	<b>Dialogsprachen</b> V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13	D 3.336 D 1.312	<b>Nabert</b>
176080	LS II 5 ma 5	<b>Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen</b> V 4: Di 11 - 13 Do 11 - 13 Ü 2: Fr 10 - 12	D 3.344	<b>Kuck</b>
176090	LS II 5 ma 5	<b>Seminar über algebraische Komplexität</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Fachbezogene Arbeitsgruppe</b>



**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

## VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph 3 (HI)	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3/ Ü 1:nach Vereinbarung		<b>Kuck</b>
177020	ch 5 (HI)	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b> V 4/P 4:nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
177030	e 5 (HI)	<b>PEARL</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.336	<b>Küspert</b>
177040	ph 5 e 5	<b>Mikroprozessoren und -rechner</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	P 62.03	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
177060	ph 5 chi 5	<b>Einführung in das Prozeßrechnerwesen</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>
177070	m 7 (HI)	<b>Datenverarbeitung und Programmieren II</b> V 2: Mo 11 – 13	P 1511	<b>Patzelt</b>
177080	m 7	<b>Prozeßtechnik</b> V 3: Mo 7 – 9 Mi 12 – 13 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1511	<b>Kevekordes</b>
177090	e 5	<b>Prozeßautomatisierung</b> V 3: Di 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 1511	<b>Kevekordes</b>

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---