



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
477 Soest
Grüne Hecke 29

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Dipl.-Ing. Grüneberg

Prodekan: Dipl.-Ing. Giese

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Tel.: App. 4

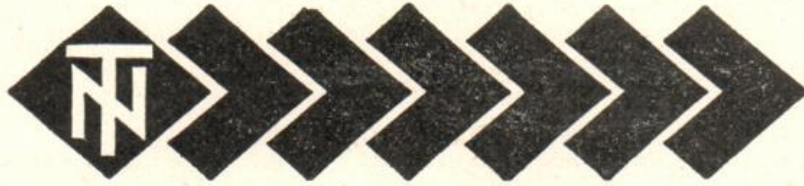
Sprechstunden Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr
des Dekanats: 14.00—14.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	
Raum E	Labor für Energiewandler	
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor Ostenhellweg	
Raum CL	Chemielabor Hoher Weg	
Raum PL	Physiklabor Hoher Weg	
Raum WL	Werkstoffprüflabor Brunowall	
Raum 27	Hörsaal Hoher Weg	
Raum H 1	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 2	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 3	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 4	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 5	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 6	Hörsaal Grüne Hecke	
Raum H 7	Hörsaal Grüne Hecke	

Bemerkungen:

Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. S 1 / S 2 oder P 1 / P 2, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer.



Aufstiegsmöglichkeiten für befähigten

Führungsnachwuchs

Telefonbau und Normalzeit

L e h n e r & C o

ist eine bedeutende Unternehmensgruppe der Fernmeldeindustrie mit über

250 Geschäftsstellen in der BRD. Die starke Expansion unseres Vertriebsbereiches

schafft ständig neue

Führungsaufgaben. Wir

bieten jüngeren Persönlichkeiten die Möglichkeit,

nach entsprechender

Einarbeitung in echte

Führungspositionen hinein-

zuwachsen.

Die Einsatzmöglichkeiten

in unseren

Geschäftsstellen

umfassen

leitende Positionen

in den Bereichen

Vertrieb Verwaltung Technik.

Bei entsprechender

Qualifikation ist der

Aufstieg bis in die

Geschäftsführung

möglich.

Die Hauptgeschäftsstellen (Verwaltungsbezirke)

befinden sich in Berlin,

Bielefeld, Bremen, Dort-

mund, Düsseldorf, Essen,

Frankfurt, Freiburg, Ham-

burg, Hannover, Köln,

Mannheim, München, Nürn-

berg, Saarbrücken und

Stuttgart. Wir legen beson-

deren Wert auf einschlägige

Praxis; ein abgeschlos-

senes Hochschulstudium

wäre vorteilhaft, ist aber

nicht unbedingt erforder-

lich. Ihre Zuschrift erbitten

wir an unseren VB Biele-

feld oder unser

TB Paderborn.

TELEFONBAU UND NORMALZEIT

Lehner & Co

Verwaltungsbezirk Bielefeld

4800 **Bielefeld**

Karolinenstraße 2

Tel. 0521 / 3051

Technisches Büro Paderborn

4790 **Paderborn**

Riemekestraße 116

Tel. 05251 / 22329, 24744

**ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK
NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN**

16.1.01	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)			
		V 3: Mi 10.00–12.00 Uhr		H 1	Prehn
		Mi 14.00–15.00 Uhr			
		Ü 2: Di 15.00–17.00 Uhr	1	H 1	
		Di 10.00–12.00 Uhr	2		
		Mo 11.00–13.00 Uhr	3		
16.1.02	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Analysis I)			
		V 4: Di 8.00–10.00 Uhr		H 1	Heinatz
		Fr 8.00–10.00 Uhr			
		Ü 3: Di 10.00–13.00 Uhr	1	H 2	
		Di 14.00–17.00 Uhr	2		
16.1.03	e 2	Höhere Mathematik (Analysis II)			
		V 2: Do 10.00–12.00 Uhr		H 3	Heinatz
		Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr			
16.1.04	e 3	Höhere Mathematik (Analysis III)			
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Fr 15.00–17.00 Uhr	1		
		Fr 12.00–13.00 Uhr	2		
		Fr 14.00–15.00 Uhr			
16.1.05	e 1	Einführung in die Programmierung			
		V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		H 1	Giese
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	1		
		Di 12.00–13.00 Uhr	2		
		Mi 12.00–13.00 Uhr	3		

Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur
Abt. elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

16.1.06	e 2	Physik I			
		V 5: Mo 8.00–10.00 Uhr		27	Prehn
		Di 12.00–13.00 Uhr		H 3	
		Mi 8.00–10.00 Uhr		27	
		Ü 3: Mo 10.00–11.00 Uhr		H 3	
		Mo 14.00–15.00 Uhr			
		Di 14.00–15.00 Uhr			
16.1.07	e 7	Physik II			
		V 3: Fr 9.00–12.00 Uhr		H 2	Pfützenteuter
		Ü 2: Fr 12.00–13.00 Uhr	1	H 3	
		Fr 14.00–15.00 Uhr			
		Fr 15.00–17.00 Uhr	2		
		S 1: Fr 8.00–9.00 Uhr	1	H 2	
		Di 10.00–11.00 Uhr	2	PL	
		Di 11.00–12.00 Uhr	3	PL	
		P 4: Mo 14.00–16.00 Uhr	1	PL	
		Mo 16.00–18.00 Uhr	2		
		Mo 11.00–13.00 Uhr	3		
		Di 12.00–13.00 Uhr	4		
		Di 14.00–15.00 Uhr			
16.1.08	e 1	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 4: Mo 9.00–11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Do 10.00–12.00 Uhr			
		Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	1	H 2	
		Do 16.00–18.00 Uhr	2		
16.1.09	e 6	Elektrochemie			
		V 2: Di 11.00–13.00 Uhr		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr			
16.1.10	e 5–6	Theoretische Organische Chemie (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen) TW			
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Gilljohann
16.1.11	e 5–6	Technologie der Kunststoffe TW			
		V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr			
16.1.12	e 5–6	Werkstoffe der Elektrotechnik TW			
		V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr		H 4	N. N.
		Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr			

16.1.13 e 2 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
 V 3: Mi 10.00–13.00 Uhr H 3 Löffelmann
 S 1: Mi 14.00–15.00 Uhr

16.1.14 e 5–6 **Unternehmens- und Betriebslehre**
 V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr H 6 Löffelmann
 S 1: Mo 14.00–15.00 Uhr

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

16.2.01 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik I**
 V 4: Do 8.00–10.00 Uhr H 1 Rosenwald
 Fr 10.00–12.00 Uhr
 Ü 2: Do 16.00–18.00 Uhr 1
 Do 14.00–16.00 Uhr 2

16.2.02 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik II**
 V 4: Di 8.00–10.00 Uhr H 3 Pfau
 Fr 8.00–10.00 Uhr
 Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr

16.2.03 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**
 V 2: Di 8.00–10.00 Uhr H 2 Giese
 Ü 3: Di 15.00–18.00 Uhr 1 H 6
 Mi 14.00–17.00 Uhr 2 H 2

16.2.04 e 4 **Theoretische Elektrotechnik I**
 V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr H 4 Rosenwald
 Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr

16.2.05 e 5 **Theoretische Elektrotechnik II**
 V 2: Di 11.00–13.00 Uhr H 7 Rosenwald
 Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr H 5

16.2.06 **Ortskurven TW**
 V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung Rosenwald

16.2.07 e 2 **Elektrische Meßtechnik**
 V 4: Di 10.00–12.00 Uhr H 3 Jüsten
 Do 8.00–10.00 Uhr
 e 3 P 3: Mo 8.00–11.00 Uhr 1 M
 Mo 11.00–13.00 Uhr 2
 Mo 14.00–15.00 Uhr
 Mi 10.00–13.00 Uhr 3
 Do 10.00–13.00 Uhr 4

- 16.2.08 e 4 **Steuerungs- und Regelungstechnik I**
 V 3: Do 11.00–12.00 Uhr H 4 Pfau
 Fr 10.00–12.00 Uhr
 Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr
- 16.2.09 e 5 **Steuerungs- und Regelungstechnik II**
 V 2: Do 11.00–13.00 Uhr H 7 Grüneberg
 P 2: Di 14.00–16.00 Uhr 1 S
 Di 16.00–18.00 Uhr 2
- 16.2.10 e 4 **Elektronik**
 V 3: Di 10.00–11.00 Uhr H 4 Giese
 Mi 10.00–12.00 Uhr
 Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr
- 16.2.11 e 4 **Feinwerktechnik**
 V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr H 4 Havenstein
 Do 8.00–10.00 Uhr
 Ü 2: Mo 10.00–11.00 Uhr
 Do 10.00–11.00 Uhr
- 16.2.12 e 5–6 **Fertigungsverfahren der Elektrotechnik TW**
 V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr H 7 Havenstein
 Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr
- 16.2.13 e 4 **Energieanlagen**
 V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr H 4 Kleffmann
 Ü 1: Mo 14.00–15.00 Uhr
- ELEKTROPHYSIK**
- 16.3.01 e 5–6 **Matrizen und Optimierung**
 V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr H 2 Heintz
 Ü 1: Mi 11.00–12.00 Uhr
- 16.3.03 e 5–6 **Elektrodynamik der Materie**
 V 3: Mo 8.00–9.00 Uhr PL Pfützenreuter
 Di 8.00–10.00 Uhr
 Ü 1: Mo 9.00–10.00 Uhr
 S 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
- 16.3.05 e 5–6 **Elektrophysikalisches Praktikum**
 V 1: Do 8.00–9.00 Uhr PL Pfützenreuter
 P 2: Do 9.00–11.00 Uhr

- 16.3.07 **Statistische
Qualitätskontrolle TW**
V 1: Ort und Zeit nach
 Vereinbarung **Heinatz**
Ü 1: Ort und Zeit nach
 Vereinbarung
- 16.3.09 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der
Elektrophysik** **Heinatz
Pfüzenreuter**

ANTRIEBSTECHNIK

- 16.4.01 e 4 **Einführung in die
Energiewandler**
V 2: Do 12.00–13.00 Uhr H 4 **Pfau**
 Do 14.00–15.00 Uhr
Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr
e 5 P 2: Do 14.00–16.00 Uhr 1 E **Grüneberg**
 Do 16.00–18.00 Uhr 2
- 16.4.03 e 5–6 **Energiewandler**
V 3: Mo 10.00–11.00 Uhr H 6 **Pfau**
 Do 8.00–10.00 Uhr H 5
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr
P 2: Fr 14.00–16.00 Uhr
- 16.4.05 e 5–6 **Energieelektronik**
V 3: Di 9.00–10.00 Uhr H 6 **Grüneberg**
 Fr 8.00–10.00 Uhr
S 1: Fr 10.00–11.00 Uhr
P 1: Fr 11.00–12.00 Uhr
- 16.4.07 e 5–6 **Walzwerksantriebe TW**
V 2: Ort und Zeit nach
 Vereinbarung **Grüneberg**
- 16.4.09 e 5–6 **Sonderbauformen
elektrischer Maschinen TW**
V 2: Ort und Zeit nach
 Vereinbarung **Pfau**
- 16.4.09 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der Antriebs- und
Automatisierungstechnik** **Grüneberg
Pfau
Rosenwald**

ENERGIEVERTEILUNG

- 16.5.01 e 4 **Einführung in die
Energieverteilung**
V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr H 4 Majewski
Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr
e 5 P 2: Di 14.00—16.00 Uhr 2 K
Di 16.00—18.00 Uhr 1
- 16.5.03 e 5—6 **Kraftwerke und Netze**
V 5: Mi 8.00—11.00 Uhr H 6 Majewski
Do 8.00—10.00 Uhr
Ü 3: Mi 11.00—13.00 Uhr
Do 10.00—11.00 Uhr
P 2: Fr 10.00—12.00 Uhr 1 K
Fr 14.00—16.00 Uhr 2
- 16.5.05 e 5—6 **Praktikum
Dampferzeugungsanlagen**
P 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr 1 ML Kleffmann
Mo 9.00—10.00 Uhr 2
- 16.5.07 e 5—6 **Einführung in die Licht- und
Beleuchtungstechnik TW**
V 2: Ort und Zeit nach Basche
Vereinbarung
- 16.5.09 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der
Energieverteilung** Majewski
Basche

GÖNNEN SIE SICH NEBEN DEM STUDIUM
AUCH EIN BISSCHEN LESESPASS.
STÖBERN SIE IN RUHE IN DER

RITTERSCHEN BUCHHANDLUNG

P. G. Capell · 477 Soest · Grandweg 1a · Telefon 3862

PROZESSAUTOMATISIERUNG

16.6.01	e 4	Einführung in die Nachrichtentechnik			
		V 2: Di 8.00–10.00 Uhr		H 4	Jüsten
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr			
	e 5	P 2: Do 14.00–16.00 Uhr	2	N	
		Do 16.00–18.00 Uhr	1		
16.6.03	e 5–6	Datenerfassung und -verarbeitung			
		V 4: Do 8.00–10.00 Uhr		H 7	Giese
		Fr 9.00–11.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 11.00–12.00 Uhr			
		S 1: Fr 12.00–13.00 Uhr			
16.6.05	e 5–6	Programmieren			
		V 2: Di 8.00–10.00 Uhr		H 7	Prehn
		Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr			
		S 1: Fr 8.00– 9.00 Uhr			
16.6.09		Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung			Giese Jüsten Prehn

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

16901	Theologisches Seminar AWS				
	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr		14		Warns
16902	Pädagogisches Seminar AWS				
	V 2: Mi 13.45–15.15 Uhr		21		Warns
16903	Soziologisches Seminar AWS				
	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr		23		Pasel
16904	Geschichte der Technik AWS				
	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr		27		Havenstein
16905	Politische Bildung AWS				
	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr		18		Hölscher
16906	Kunstgeschichte AWS				
	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr		29		Pokorny
16907	Sicherheitstechnik AWS				
	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr		15		Schütze
16908	Philosophisches Seminar AWS				
	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr		10		Wagener

16909	Geschichte der Luftfahrt AWS V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	17	Witkop
16910	Medizin I AWS V 2: Mi Ort und Zeit nach Vereinbarung		Storbeck
16911	Medizin II AWS V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	24	Storbeck

Studenten von heute machen gern mal ein Faß auf und schauen sich um in der Welt. Weil sie aber nicht von gestern sind, sichern sie sich auch ab, damit sie im Krankheitsfall nicht in die Miesen kommen. Die DEBEKA – als Krankenversicherung die größte berufsständische Selbsthilfeeinrichtung der Beamtenschaft – bietet Studenten, welche die Beamtenlaufbahn einschlagen wollen, für die Dauer des Studiums umfassenden Versicherungsschutz nach den Sondertarifen „Ab“ zu einem tragbaren Beitrag. Darüber hinaus lohnt es sich, bei der DEBEKA eine Lebensversicherung günstig abzuschließen – hier ist sie übrigens nicht berufsständisch gebunden. Sie sollten mit uns bald ein „teach in“ vereinbaren. Vertrauen nützt – Vertrauen schützt.

Keine Kinder von Traurigkeit.



Debeka

Krankenversicherungsverein a. G.
Lebensversicherungsverein a. G.
Hauptverwaltung: 54 Koblenz
Südallee 15–19 · Postfach 460

Bezirksverwaltung: 48 Bielefeld, Am Bahnhof 6
Tel.: 0521/68 179 u. 64 378