



**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: FHL Prof. Grüneberg

Prodekan: FHL Dipl.-Ing. Giese

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

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
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 PL	Physiklabor Hoher Weg	
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.

**ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK
NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN**

16101	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)			
		V 3: Mo 8.00— 9.00 Uhr		H 3	Prehn
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 2: Di 14.00—15.00 Uhr			
		Fr 10.00—11.00 Uhr			
16102	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Analysis I)			
		V 4: Di 8.00—10.00 Uhr		H 3	Heinatz
		Do 10.00—12.00 Uhr			
		Ü 3: Di 10.00—13.00 Uhr			
16103	e 2	Höhere Mathematik (Analysis II)			
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	2		
		Di 16.00—18.00 Uhr	1		
16104	e 3	Höhere Mathematik (Analysis III)			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		H 4	Heinatz
		Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr			
16105	e 1	Einführung in die Programmierung			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		H 3	Giese
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr			
16106	e 2	Physik I			
		V 5: Mo 9.00—11.00 Uhr		H 2	Prehn
		Mi 8.00—10.00 Uhr			
		Fr 11.00—12.00 Uhr			
		Ü 3: Mo 11.00—13.00 Uhr	1		
		Fr 12.00—13.00 Uhr			
		Mo 14.00—16.00 Uhr	2		
		Di 12.00—13.00 Uhr			
16107	e 3	Physik II			
		V 3: Di 8.00—10.00 Uhr		PL	Pfützenreuter
		Do 8.00— 9.00 Uhr			
		Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr			
		S 1: Do 11.00—12.00 Uhr	1		
		Di 10.00—11.00 Uhr	2		
		P 2: Mo 14.00—16.00 Uhr	1		
		Mo 16.00—18.00 Uhr	2		

16108	e 1	Chemie und Werkstofftechnik V 4: Mo 9.00–11.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 2: Mo 11.00–13.00 Uhr	H 3	Gilljohann
16109	e 6	Elektrochemie V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr	H 6	Gilljohann
16110	e 5–6	Theoretische Organische Chemie (TW) (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Gilljohann
16113	e 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 3: Mi 12.00–13.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr S 1: Mi 14.00–15.00 Uhr 2 Mi 15.00–16.00 Uhr 3 Do 12.00–13.00 Uhr 1	H 2	Löffelmann

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

16201	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I V 4: Mi 10.00–12.00 Uhr Do 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr	H 3	Giese
16202	e 2	Grundlagen der Elektrotechnik II V 4: Di 10.00–12.00 Uhr Fr 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr 1 Di 16.00–18.00 Uhr 2	H 2 H 6	Rosenwald
16203	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik III V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 3: Fr 10.00–13.00 Uhr	H 4	Pfau
16204	e 4	Theoretische Elektrotechnik I V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr 2 Fr 15.00–16.00 Uhr 1	H 1	Rosenwald
16205	e 5	Theoretische Elektrotechnik II V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mi 8.00–10.00 Uhr	H 7	Rosenwald
16206		Ortskurven (TW) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rosenwald

16207	e 2	Elektrische Meßtechnik			
		V 4: Di 8.00–10.00 Uhr		H 2	Jüsten
		Mi 10.00–12.00 Uhr			
	e 3	P 3: Mo 9.00–12.00 Uhr	1	M	
		Mo 12.00–13.00 Uhr	2		
		Mo 14.00–16.00 Uhr			
16208	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I			
		V 3: Di 10.00–12.00 Uhr		H 1	Prehn
		Mi 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	1	H 6	
		Fr 15.00–16.00 Uhr	2		
16209	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II			
		V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		H 7	Pfau
		P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	1	S	Grüneberg
		Di 16.00–18.00 Uhr	2		
16210	e 4	Elektronik			
		V 3: Di 8.00–10.00 Uhr		H 1	Giese
		Fr 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 11.00–12.00 Uhr	2		
		Fr 12.00–13.00 Uhr	1		
16211	e 4	Feinwerktechnik			
		V 4: Mo 10.00–12.00 Uhr		H 1	Havenstein
		Do 11.00–13.00 Uhr			
		Ü 2: Mo 12.00–13.00 Uhr	2	H 3	
		Mo 16.00–17.00 Uhr	2		
		Mo 14.00–16.00 Uhr	1		
16213	e 4	Energieanlagen			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr		H 1	Kleffmann
		Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	1		
		Mo 14.00–15.00 Uhr	2		
16214	e 5–6	Werkstoffe der Elektrotechnik (TW)			
		V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		H 6	Giese
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr			

ELEKTROPHYSIK

16302	e 5–6	Partielle Differentialgleichungen			
		V 2: Mi 12.00–13.00 Uhr		H 4	Heinatz
		Do 12.00–13.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr			

16304	e 5-6	Maxwellsche Theorie und Elektronentheorie V 2: Mo 9.00-11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00-12.00 Uhr S 1: Mo 12.00-13.00 Uhr	PL	Pfützenreuter
16306	e 5-6	Elektrophysikalisches Praktikum V 1: Fr 14.00-15.00 Uhr P 2: Fr 11.00-13.00 Uhr	PL	Pfützenreuter
16308	e 5-6	Statistische Qualitätskontrolle (TW) V 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung Ü 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Heinatz
16309		Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik		Heinatz Pfützenreuter

ANTRIEBSTECHNIK

16401	e 4	Einführung in die Energiewandler V 2: Fr 8.00-10.00 Uhr Ü 1: Fr 11.00-12.00 Uhr Fr 12.00-13.00 Uhr	H 1 H 6	Grüneberg
	e 5	P 2: Do 14.00-16.00 Uhr Do 16.00-18.00 Uhr	1 2 E	Pfau
16402	e 5-6	Antriebs- und Automatisierungstechnik V 3: Mo 8.00-11.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00-12.00 Uhr S 1: Mo 12.00-13.00 Uhr P 2: Mo 14.00-16.00 Uhr	H 4 A	Grüneberg
16404	e 5-6	Meßverfahren der Antriebstechnik V 2: Do 9.00-11.00 Uhr P 1: Do 11.00-12.00 Uhr	H 6 A	Pfau
16406	e 5-6	Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Pfau
16408	e 5-6	Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (TW) V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Grüneberg
16409	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik		Grüneberg Pfau Rosenwald

ENERGIEVERTEILUNG

16501	e 4	Einführung in die Energieverteilung			
		V 2: Do 9.00–11.00 Uhr		H 1	Majewski
		Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	2		
		Mi 15.00–16.00 Uhr	1		
	e 5	P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	2	K	
		Di 16.00–18.00 Uhr	1		
16502	e 5–6	Hochspannungstechnik			
		V 3: Do 8.00–11.00 Uhr		H 7	Basche
		P 2: Mi 10.00–12.00 Uhr		K	Majewski
16504	e 5–6	Energiewirtschaft			
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr		H 7	Majewski
		S 1: Mi 12.00–13.00 Uhr			
16506	e 5–6	Dampferzeugungsanlagen			
		V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr		H 7	Kleffmann
		P 1: Mo 15.00–16.00 Uhr		ML	
16509	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung			Basche Majewski

PROZESSAUTOMATISIERUNG

16601	e 4	Einführung in die Nachrichtentechnik			
		V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr		H 1	Jüsten
		Ü 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	1	H 3	
		Mi 15.00–16.00 Uhr	2		
	e 5	P 2: Do 14.00–16.00 Uhr	2	N	
		Do 16.00–18.00 Uhr	1		

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

16602	e 5-6	Mathematische Informationstheorie			
		V 2: Mi 11.00-13.00 Uhr		H 6	Prehn
		Ü 1: Mi 14.00-15.00 Uhr			
16604	e 5-6	Meßverfahren der Prozeß- automatisierung			
		V 2: Do 9.00-11.00 Uhr		H 6	Pfau
		P 2: Mo 9.00-11.00 Uhr	1	A	
		Mo 11.00-13.00 Uhr	2		
16606	e 5-6	Übertragungstechnik			
		V 3: Mo 8.00- 9.00 Uhr		H 6	Jüsten
		Do 11.00-13.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 16.00-17.00 Uhr			
16609		Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Prozeß- automatisierung			Giese Jüsten Prehn

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

16901	AWS	Theologisches Seminar	Hörsaal nach Vereinbarung		Warns
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16902	AWS	Pädagogisches Seminar			Warns
		V 2: Do 15.30-17.00 Uhr			
16903	AWS	Soziologisches Seminar			Pasel
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16904	AWS	Geschichte der Technik			Havenstein
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16905	AWS	Politische Bildung			Hölscher
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16906	AWS	Kunstgeschichte			Pokorny
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16907	AWS	Sicherheitstechnik			Schütze
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16908	AWS	Philosophisches Seminar			Wagener
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16909	AWS	Geschichte der Luftfahrt			Witkop
		V 2: Do 13.45-15.15 Uhr			
16910	AWS	Medizin I			Storbeck
		V 2: Do 15.30-17.00 Uhr			

16911	AWS	Medizin II V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Storbeck
16912	AWS	Englischsprachliches Seminar V 2: Do 13.45—15.15 Uhr Teilnahme nur nach Rücksprache	Pantel
16913	AWS	Buchhaltung und Bilanz V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Römer
16914	AWS	Wirtschaftsmathematik V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Nowack

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.

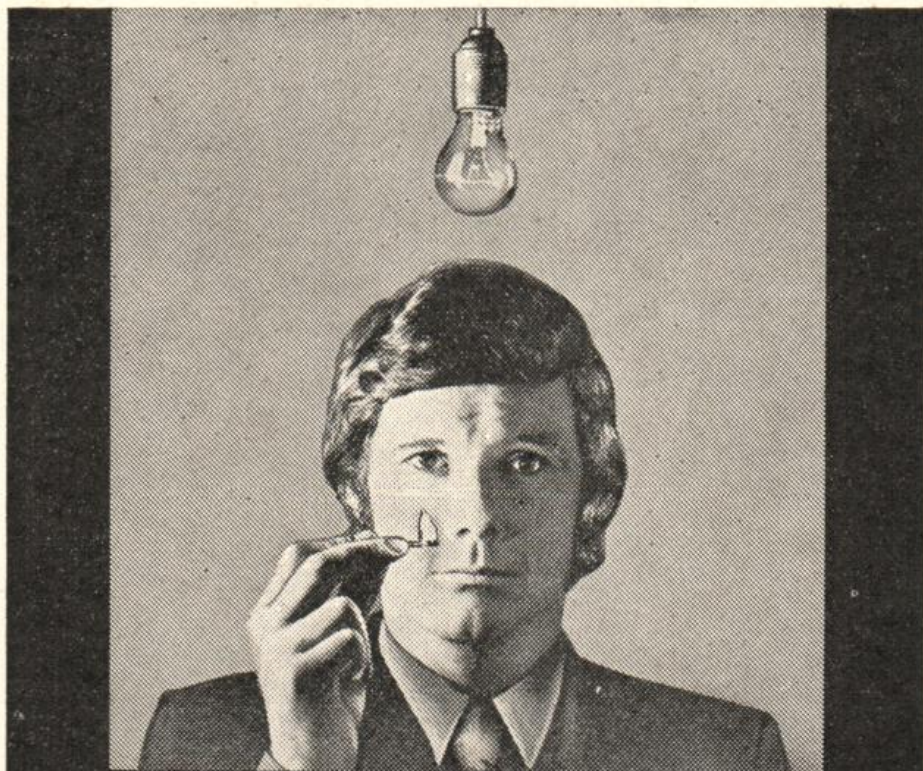
Debeka

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

NOTIZEN

NOTIZEN



**Ohne Girokonto
tappt man
in mancher Hinsicht
im Dunkeln**

Es soll ja Leute geben, denen erst dann ein Licht aufgeht, wenn das Licht ausgeht. Zum Beispiel, weil sie vergessen haben, die Stromrechnung zu bezahlen. Ihnen kann das nicht passieren, wenn Sie ein Girokonto bei uns haben. Denn alle laufenden Zahlungen erledigen wir für Sie. Aber nicht nur deswegen ist ein Girokonto vorteilhaft. Sie zahlen einfach durch Überweisung oder schick mit Scheck. Fragen Sie einmal unsere Fachleute. Die beleuchten Ihr Problem von allen Seiten, damit Sie in punkto Geldangelegenheiten nicht im Dunkeln tappen.



**VOLKSBANKEN
SPAR-UND DARLEHNSKASSEN**