



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Soest

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

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Fachbereich 9 (Landbau)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
477 **Soest**
Windmühlenweg 25

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: FHL Prof. Dr. agr. Röper

Prodekan: FHL Prof. Römer

Dekanat: Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin
Tel.: App. 3

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr
14.00—15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Einrichtungen: Hörsäle 1—3 Windmühlenweg 25
4—6 Troyesweg 3

09101	2	Mathematik (F)				
		V 4: Di 9.50—11.25 Uhr	a	5	Nowack	
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr				
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	b	6		
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		S 1: Do 8.00— 8.45 Uhr				
	4	AG 2: Mi 16.00—17.30 Uhr (W)	a/b	4		
09102	2	Physikalische Grundlagen (F)				
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	a	5	Schlagbauer	
		S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr				
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	a			
		S 2: Fr 10.40—12.15 Uhr				
09103	2	Chemie für Landwirte (F)				
		V 4: Mo 8.50— 9.35 Uhr	a	6	Oehmichen	
		Mi 11.30—13.00 Uhr				
		Do 12.15—13.00 Uhr				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	b			
		Do 8.50—10.35 Uhr				
		Ü 2: Mo 14.30—16.00 Uhr (W)	a/b			
09104	2	Botanik (F)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	5	Jürgens	
		Do 10.40—12.15 Uhr				
		V 4: Mo 8.50—10.35 Uhr	b	6		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		Ü 6: Di 11.30—13.00 Uhr (W)	a		Krücken	
		Do 11.30—13.00 Uhr (W)	b	1		
		Mo 16.00—17.30 Uhr (W)	b	2		
09210	6	Tierzüchtung (F)				
		V 5: Mo 11.30—13.00 Uhr	a	1	Breloh	
		Di 8.50— 9.35 Uhr				
		Mi 9.50—11.25 Uhr				
		V 5: Mo 8.50—10.35 Uhr	b	3		
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		Do 8.50— 9.35 Uhr				
09211	6	Aktuelle Probleme der Schweineproduktion (F)				
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr	a	1	Hoppenbrock	
		V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	b	3		
09212	6	Tierhygiene (W)				
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Breloh	
		Do 11.30—13.00 Uhr				

09213	6	Verhaltensforschung (W) V 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Breloh
09214	6	Oekologie (W) V 2: Do 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
09301	4	Futterbauwirtschaft (F) V 2: Mi 8.00— 8.45 Uhr Fr 12.15—13.00 Uhr V 2: Mo 10.40—11.25 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr	a b	4 2	Jürgens
	6	V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	a b	1 3	
09302	6	Pflanzliche Produktion (F) V 3: Do 10.40—11.25 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr V 3: Di 9.50—11.25 Uhr Fr 9.50—10.25 Uhr	a b	1 3	Krücken
09303	6	Pflanzenschutz (F) V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	a b	1 3	Krücken
09304	6	Forstwirtschaft (W) V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schockemöhle
09305	4	Pflanzenernährung und Düngung (F) V 3: Mo 10.40—11.25 Uhr Di 11.30—13.00 Uhr V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 16.40—17.30 Uhr	a b	4 2 4	Oehmichen
09306	4	Kulturtechnik (W) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Do 14.30—16.00 Uhr	a/b	4	Nowack
09307	4	Technisches Zeichnen (F) Ü 2: Mo 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a b	4 2	Röper
09308	4	Landtechnik (F) V 5: Mo 8.50—10.35 Uhr Mi 8.50—10.35 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr V 5: Di 9.50—11.25 Uhr Do 9.50—11.25 Uhr Fr 8.00— 8.45 Uhr S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	a b	4 2 1	Röper

09401	4	Allgemeine Betriebslehre (F)				
		V 4: Do 9.50—11.25 Uhr	a	4	N. N.	
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	2		
		Fr 11.30—13.00 Uhr				
09402	4	Landwirtschaftliche Buchführung (W)				
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a	4	N. N.	
		S 2: Di 11.30—13.00 Uhr	b	2		
09403	6	Steuern und Kredite im landwirtschaftlichen Betrieb (W)				
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	a	1	N. N.	
		V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	b	3		
09404	6	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)				
		V 4: Di 9.50—11.25 Uhr	a	1	Schüttert	
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	b	3		
		Do 9.50—11.25 Uhr				
09405	6	Betriebsplanung (W)				
		S 2: Mo 8.50—10.35 Uhr	a	1	Schüttert	
		S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	3		
09406	6	Finanzierung des landwirt- schaftlichen Betriebes (W)				
		S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	a	1	Schüttert	
		S 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	3		
09105	2	Zoologie (F)				
		V 3: Do 8.00— 8.45 Uhr	a	5	Schlagbauer	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	b	6		
		Do 10.40—11.25 Uhr				
09106	2	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	5	Wilmes	
		S 2: Do 10.50—11.25 Uhr				
		Fr 11.30—12.15 Uhr		6		
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	b	6		
		S 2: Mo 10.40—11.25 Uhr				
		Fr 9.50—10.25 Uhr				

09107	2	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a/b	5	Schlagbauer	
09207	4	Tierernährung (F)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Wilmes	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr	b	2		
		Do 8.00— 9.35 Uhr				
09208	6	Übungen zur Tierernährung (F)				
		S 2: Do 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Wilmes	
09209	4	Biometrie (F)				
		V 2: Di 14.30—16.00 Uhr	a	4	Breloh	
		V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	b	2		
09407	4	Volkswirtschaftslehre (W)				
		V 5: Di 9.50—11.25 Uhr	a	4	Römer	
		Mi 10.40—11.25 Uhr				
		Do 8.00— 9.35 Uhr				
		V 5: Mo 8.50— 9.35 Uhr	b	2		
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		Fr 8.50—10.35 Uhr				
09408	6	Agrarpolitik (F)				
		V 2: Mo 10.40—11.25 Uhr	a	1	Römer	
		Do 9.50—10.35 Uhr				
		V 2: Mo 12.15—13.00 Uhr	b	3		
		Fr 10.40—11.25 Uhr				
09409	4	Wirtschafts- und Gesellschafts- systeme (W)				
		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Römer	

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weichs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 0842333

Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
477 Soest
Hoher Weg 7

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: FHL Prof. König

Prodekan: FHL Prof. Hartkamp

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin
Tel.: App. 3

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

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffkunde	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg

Abkürzungen:

PL Physiklabor
A Elektrotechnisches Labor, Raum A, Grüne Hecke
L Laborgebäude, Ostenhellweg

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

12101	M 1	Höhere Mathematik				
		V 4: Mi 8.00–10.00 Uhr		11	Giffhorn	
		Do 10.00–11.00 Uhr				
		Fr 8.00– 9.00 Uhr				
		Ü 2: Fr 9.00–11.00 Uhr				
12102	M 2	Höhere Mathematik				
		V 3: Di 12.00–13.00 Uhr		29	Witkop	
		Mi 9.00–11.00 Uhr				
		Ü 2: Fr 8.15– 9.45 Uhr	b	21		
		9.55–11.25 Uhr	c	23		
		11.35–13.05 Uhr	d	24	Giffhorn	
		14.00–15.30 Uhr	a	19		
12103	M 3	Höhere Mathematik				
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr		14	Giffhorn	
		Ü 2: Mi 11.00–13.00 Uhr				
12105	M 1	Experimentalphysik				
		V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr		27	Heuckeroth	
		Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr				
12106	M 2	Experimentalphysik				
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr	c/d	27	Heuckeroth	
		10.00–12.00 Uhr	a/b			
		Ü 1: Fr 8.15– 9.45 Uhr	a	19		
		9.55–11.25 Uhr	b	21		
		11.35–13.05 Uhr	c	23		
		14.00–15.30 Uhr	d	24		
12107	M 3	Experimentalphysik				
		V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr		27	Heuckeroth	
		P 1: Mi 14.00–15.30 Uhr		PL		
12109	M 1	Grundzüge der Chemie				
		V 1: Di 11.00–12.00 Uhr		11	Gilljohann	
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr				
12110	M 2	Grundzüge der Chemie				
		V 1: Do 12.00–13.00 Uhr		29	Gilljohann	
		Ü 1: Di 14.00–18.00 Uhr	a/b/c/d	11		
12111	M 3	Grundzüge der Chemie				
		S 2: Ort und Zeit			Gilljohann	
		nach Vereinbarung				

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

12201	M 1	Werkstoffkunde			
		V 3: Di 8.00—10.00 Uhr	11	Schneider	
		Fr 11.00—12.00 Uhr			
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr			
		P 1: Di 14.00—17.00 Uhr	a/b/c	L	
12202	M 2	Werkstoffkunde			
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	29	Schneider	
		P 1: Mo 14.00—19.00 Uhr	L		
		Mi 14.00—18.00 Uhr			
12203	M 3	Werkstoffkunde			
		S 2: Ort und Zeit		Schneider	
		nach Vereinbarung			
12205	M 1	Technische Mechanik			
		V 3: Mo 8.00—10.00 Uhr	10	Biermeyer	
		Mi 10.00—11.00 Uhr			
		Ü 2: Do 11.00—13.00 Uhr	11		
12206	M 2	Technische Mechanik			
		V 3: Mo 9.00—11.00 Uhr	29/10	Adams	
		Di 8.00— 9.00 Uhr	29		
		Ü 3: Do 8.00—10.00 Uhr	a/b		
		10.00—12.00 Uhr	c/d		
		Fr 8.15— 9.45 Uhr	c	23	
		9.55—11.25 Uhr	d	24	
		11.35—13.05 Uhr	a	19	
		14.00—15.30 Uhr	b	21	
12207	M 3	Technische Mechanik			
		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	14	Adams	
		Ü 2: Di 9.00—11.00 Uhr			
12208	M 1	Maschinenelemente			
		V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr	11	Pokorny	
		Ü 2: Mo 12.00—13.00 Uhr			
		Di 10.00—11.00 Uhr			
12209	M 2	Maschinenelemente			
		V 4: Mo 11.00—13.00 Uhr	10	Biermeyer	
		Mi 11.00—13.00 Uhr			
		Ü 2: Fr 8.15— 9.45 Uhr	d		
		9.55—11.25 Uhr	a	12	
		11.35—13.05 Uhr	b		
		14.00—15.30 Uhr	c	10	

12210	M 3	Maschinenelemente V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr Ü 3: Do 10.00–13.00 Uhr	14	Pokorny
12212	M 3	Thermodynamik I V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Di 8.00–9.00 Uhr Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	14	König
12213	M 4	Thermodynamik II V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	23	König
12214	M 4	Strömungslehre I V 1: Do 8.00–9.00 Uhr Ü 1: Do 9.00–13.00 Uhr P 2: Fr 14.00–16.00 Uhr 16.00–18.00 Uhr 18.00–20.00 Uhr Mo 16.00–18.00 Uhr	6 23 L	Kleffmann b/c/d/a a b c d
12215	M 5	Strömungslehre II V 1: Mi 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr	24	Kleffmann
12216	M 4	Getriebelehre I V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr 11.00–12.00 Uhr	23	Witkop a b
12217	M 5/M 6	Getriebelehre II V: 2 Di 14.00–16.00 Uhr Ü 2: Di 16.00–18.00 Uhr	23	Witkop
12218	M 4	Hydraulik und Pneumatik I V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Do 9.00–13.00 Uhr	29 24	Witkop c/d/a/b
12220	M 4	Meßtechnik I V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr P 1: Mo 14.00–16.00 Uhr Di 14.00–18.00 Uhr	29 L	Uhrmeister
12221	M 5/M 6	Meßtechnik II V 1: Do 11.00–12.00 Uhr P 1: Do 12.00–13.00 Uhr	10 L	Uhrmeister

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

12301	M 4	Angewandte Mathematik			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	10	Lingemann	
		Ü 1: Do 9.00—13.00 Uhr	a/b/c/d 21		
12303	M 4/M 5	Angewandte Elektrotechnik			
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	29	Basche	
	M 4	P 1: Di 14.00—20.00 Uhr	A		
	M 5	Fr 14.00—18.00 Uhr			
12305	M 5	Datenverarbeitung I			
		V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	13	Lingemann	
12306	M 6	Datenverarbeitung II			
		V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	24	Lingemann	
12309	M 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I			
		V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	29	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

12401	M 2	Technologie und Gestaltung			
		V 2: Mo 8.00— 9.00 Uhr	29	Havenstein	
		Mi 8.00— 9.00 Uhr			
12403	M 4	Konstruktionsprinzipien I			
		V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	23	Scholz	
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	a 10		
		16.00—18.00 Uhr	b		
12404	M 5	Konstruktionsprinzipien II			
		V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	13	Scholz	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr			
12410	M 4	Maschinendynamik I			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	23	Scholz	
		Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	b 12		
		Di 12.00—13.00 Uhr	a 23		
12411	M 5	Maschinendynamik II			
		V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	13	Scholz	
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr			
12412	M 5/M 6	Antriebstechnik			
		V 1: Di 12.00—13.00 Uhr	13	Pokorny	
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	b		
		Di 11.00—12.00 Uhr	a 10		

12431	M 5/M 6	Kolbenmaschinen II (Kolbenarbeitsmaschinen)			
		V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr	11	König	
		Ü 1: Mi 9.00—10.00 Uhr			
		P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr	a/b	L	
12432	M 5/M 6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren			
		V 1: Do 8.00—9.00 Uhr	13	Havenstein	
		Ü 2: Do 9.00—11.00 Uhr			
12433	M 5	Strömungsmaschinen I			
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	14	Lingemann	
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	21		
		P 1: Di 14.00—15.00 Uhr	L		
12434	M 6	Strömungsmaschinen II			
		V 3: Mi 10.00—13.00 Uhr	11	Lingemann	
		Ü 1: Do 8.00—9.00 Uhr	23		
		P 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	L		
12439	M 5/M 6	Kraftfahrzeuge II			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr	21	König	
		P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr	a/b	L	
12461	M 5/M 6	Fördertechnik II			
		V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	19	Schlieckmann	
12462	M 5/M 6	Unstetigförderer			
		V 3: Do 8.00—10.00 Uhr	19	Schlieckmann	
		Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr			
12466	M 5/M 6	Strömungsförderer			
		V 1: Do 11.00—12.00 Uhr	19	Schlieckmann	
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr			
12471	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen I/6			
		V 1: Mi 9.00—10.00 Uhr	6	Hartkamp	
		S 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	a		
		11.00—13.00 Uhr	b/c	21	
		P 2: Mo 14.00—20.00 Uhr	L		
		Fr 14.00—20.00 Uhr			
12472	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen II			
		V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	10	Biermeyer	
		Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr	b	23	
		Do 10.00—11.00 Uhr	a	10	
		S 1: Mi 8.00—9.00 Uhr	23		
12473	M 5/M 6	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	21	Uhrmeister	

12474	M 5	Vorrichtungsbau I V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr	19	Schlieckmann
12475	M 6	Vorrichtungsbau II V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 9.00–10.00 Uhr	19	Schlieckmann

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

12502	M 5/M 6	Fertigungsverfahren III V 1: Fr 12.00–13.00 Uhr S 1: Di 9.00–10.00 Uhr 10.00–12.00 Uhr	13 24 19	Hartkamp a b/c
12503	M 4	Fertigungsanlagen I V 3: Mi 10.00–13.00 Uhr	19	Schlieckmann
12504	M 5	Fertigungsanlagen II V 1: Di 12.00–13.00 Uhr S 1: Di 14.00–16.00 Uhr	19	Schlieckmann a/b
12505	M 4	Fertigungsplanung und -steuerung I V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–12.00 Uhr	21	Uhrmeister
12506	M 5	Fertigungsplanung und -steuerung II V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr	13	Uhrmeister
12507	M 5	Betriebsorganisation V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 8.00–10.00 Uhr	29 13	von Werden

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

12601	M 1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 2: Do 8.00–10.00 Uhr	11	von Werden
12602	M 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Di 9.00–10.00 Uhr S 1: Di 14.00–16.00 Uhr	29	von Werden ab/cd
12603	M 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Di 11.00–12.00 Uhr S 1: Di 12.00–13.00 Uhr	14	von Werden
12604	M 5	Unternehmens- und Betriebslehre I V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	13	von Werden

12605	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre II			
		V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr	6	von Werden	
		S 1: Di 8.00– 9.00 Uhr	a 19		
		10.00–11.00 Uhr	b 10		
12606	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre III			
		V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	13	von Werden	
12607	M 5	Arbeitswissenschaft			
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr	13	von Werden	

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

12901	AWS	Theologisches Seminar	Hörsaal nach V 2: Do 13.45–15.15 Uhr Vereinbarung	Warns
12902	AWS	Pädagogisches Seminar	V 2: Mi 15.30–17.00 Uhr	Warns
12903	AWS	Soziologisches Seminar	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Pasel
12904	AWS	Geschichte der Technik	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Havenstein
12905	AWS	Politische Bildung	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Hölscher
12906	AWS	Kunstgeschichte	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Pokorny
12907	AWS	Sicherheitstechnik	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Schütze
12908	AWS	Philosophisches Seminar	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Wagener
12909	AWS	Geschichte der Luftfahrt	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Witkop
12910	AWS	Medizin I	V 2: Do 15.30–17.00 Uhr	Storbeck
12911	AWS	Medizin II	V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Storbeck
12912	AWS	Englischsprachliches Seminar	Teilnahme nach Rücksprache V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	Pantel

- 12913 AWS **Buchhaltung und Bilanz**
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr **Römer**
- 12914 AWS **Wirtschaftsmathematik**
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr **Nowack**

**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

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		PL		Pfützenreuter
		Ü 1: Mo 11.00-12.00 Uhr				
		S 1: Mo 12.00-13.00 Uhr				
16306	e 5-6	Elektrophysikalisches Praktikum				
		V 1: Fr 14.00-15.00 Uhr		PL		Pfützenreuter
		P 2: Fr 11.00-13.00 Uhr				
16308	e 5-6	Statistische Qualitätskontrolle (TW)				
		V 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung				Heinatz
		Ü 1: Ort und Zeit nach Vereinbarung				
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		H 1		Grüneberg
		Ü 1: Fr 11.00-12.00 Uhr	1	H 6		
		Fr 12.00-13.00 Uhr	2			
	e 5	P 2: Do 14.00-16.00 Uhr	1	E		Pfau
		Do 16.00-18.00 Uhr	2			
16402	e 5-6	Antriebs- und Automatisierungstechnik				
		V 3: Mo 8.00-11.00 Uhr		H 4		Grüneberg
		Ü 1: Mo 11.00-12.00 Uhr				
		S 1: Mo 12.00-13.00 Uhr				
		P 2: Mo 14.00-16.00 Uhr		A		
16404	e 5-6	Meßverfahren der Antriebstechnik				
		V 2: Do 9.00-11.00 Uhr		H 6		Pfau
		P 1: Do 11.00-12.00 Uhr		A		
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.



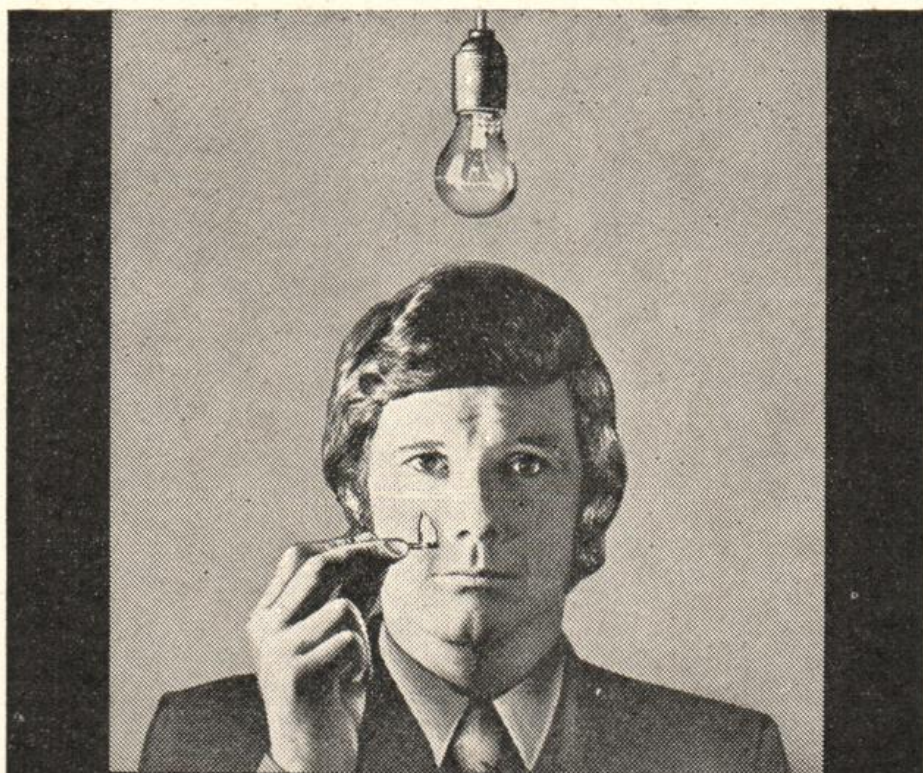
Debeka

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**