



**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: Dr. Röper

Prodekan: Dipl.-Ldw. Römer

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

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

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

09101	1	Mathematik (F)				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	A	5	Nowack
		Mi	9.50—11.25 Uhr			
		S 1: Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		V 4: Di	11.30—13.00 Uhr	B	6	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
		S 1: Fr	9.50—10.35 Uhr			
	3	AG 2: Di	16.00—17.30 Uhr	W A u. B	4	
09102	1	Physikalische Grundlagen (F)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	A	5	Schlagbauer
		S 1: Do	11.30—12.15 Uhr			
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	B	6	
		S 1: Do	9.30—10.35 Uhr			
09103	1	Chemie für Landwirte (F)				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	A	5	Oehmichen
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Di	14.30—16.00 Uhr			
		V 4: Mo	11.30—13.00 Uhr	B	6	
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Di	16.00—17.30 Uhr			
09104	1	Botanik (F)				
		V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr	A	5	Jürgens
		Fr	8.50—10.35 Uhr			
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	B	6	
		Mi	11.30—13.00 Uhr			
		Ü 6: Mo	14.30—16.00 Uhr	W A 1	6	Krücken
		Di	11.30—13.00 Uhr	W A 2		
		Do	11.30—13.00 Uhr	W B	6	
09105	1	Zoologie (F)				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	A	5	Schlagbauer
		Do	12.15—13.00 Uhr			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	B	6	
		Do	10.40—11.25 Uhr			
09106	1	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		V 4: Mo	11.30—13.00 Uhr	A	5	Wilmes
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Mi	9.50—11.25 Uhr	B	6	
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			

09207	3	Tiernahrung (F)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	A	4	Wilmes	
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	B	3		
		Do 11.30—13.00 Uhr				
		S 2: Do 16.00—17.30 Uhr	W A u. B	4		
09208	3	Biometrie (F)				
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	A	4	Breloh	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	B	3		
09209	5	Tierzüchtung (F)				
		V 6: Di 11.30—13.00 Uhr	A	1	Breloh	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		V 6: Mo 11.30—13.00 Uhr	B	2		
		Di 9.50—11.25 Uhr				
		Do 9.50—11.25 Uhr				
09210	5	Verhaltensforschung (W)				
		V 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	A u. B	1	Breloh	
09211	5	Landw. Bauwesen (W)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	A u. B	1	Röper	
		Do 8.00— 9.35 Uhr	A u. B			
		S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	A u. B			
09212	5	Oekologie (W)				
		V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	A u. B	1	Schlagbauer	
09213	3	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		V 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	A u. B	3	Schlagbauer	
09314	3	Futterbauwirtschaft (W)				
		V 2: Do 8.00— 8.45 Uhr	A	4	Jürgens	
		Fr 8.00— 8.45 Uhr				
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	B	3		
	5	V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	A	1		
		V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	B	2		
09315	5	Pflanzliche Produktion (F)				
		V 3: Mi 11.30—12.15 Uhr	A	1	Krücken	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		V 3: Mi 12.15—13.00 Uhr	B	2		
		Fr 9.50—11.25 Uhr				

09316	5	Pflanzenschutz (F)				
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	A	1	Krücken	
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	B	2		
09317	5	Forstwirtschaft (W)				
		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	A u. B	1	N. N.	
09318	3	Bodenkunde (F)				
		V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr	A	4	Oehmichen	
		Fr 8.50— 9.35 Uhr				
		V 3: Di 9.50—10.35 Uhr	B	3		
		Fr 9.50—11.25 Uhr				
		S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	A u. B	4		
09319	3	Kulturtechnik (W)				
		V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	A u. B	4	Nowack	
		S 2: Do 14.30—16.00 Uhr				
09320	3	Landtechnik (F)				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	A	4	Röper	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		V 4: Di 10.40—12.15 Uhr	B	3		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		S 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	A u. B			
09421	3	Allgem. Betriebslehre (F)				
		V 3: Di 11.30—13.00 Uhr	A	4	N. N.	
		Do 10.45—11.25 Uhr				
		V 3: Mo 11.30—13.00 Uhr	B	3		
		Do 8.00— 8.45 Uhr				
09422	3	Landwirtschaftliche Buchführung (W)				
		S 2: Di 14.30—15.15 Uhr	A	3	N. N.	
		Do 9.50—10.35 Uhr		4		
		S 2: Di 15.15—16.00 Uhr	B	3		
		Do 8.50— 9.35 Uhr				
09423	3	Landwirtschaftliche Steuerkunde (W)				
		V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	A u. B	3	N. N.	
09424	3	Landwirtschaftliche Betriebsplanung (W)				
		S 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	A u. B	3	Schüttert	
	5	S 2: Do 14.30—16.00 Uhr	A u. B	3		

09425	5	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)			
		V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr	A	1	Schütttert
		Do 9.50—11.25 Uhr			
		S 2: Di 14.30—16.00 Uhr			
		V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	B	2	
		Do 11.30—13.00 Uhr			
		S 2: Do 14.30—16.00 Uhr			
09426	5	Taxationslehre (W)			
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	A	1	N. N.
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	B	2	
09427	3	Volkswirtschaftslehre (F)			
		V 5: Mo 11.30—13.00 Uhr	A	1	Römer
		Di 9.50—11.25 Uhr			
		Do 8.50— 9.35 Uhr			
		V 5: Di 12.15—13.00 Uhr	B	2	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr			
		Do 9.50—11.25 Uhr			
09428	3	Bilanzanalysen (W)			
		S 2: Do 14.30—16.00 Uhr	A. u B.	3	Römer
09429	5	Marktlehre (F)			
		V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr	A	1	Römer
		Mi 12.15—13.00 Uhr			
		V 3: Mi 11.30—12.15 Uhr	B	2	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinenteknik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weihs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich Maschinentechnik III
477 Soest
Hoher Weg 7

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Dip.-Ing. König

Prodekan: Dipl.-Ing. Hartkamp

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin

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

Erläuterungen:
Lb = Labor

**) = wird durch Anschlag bekanntgegeben

*) = wird im WS 1973/74 nicht gelesen

+ Wegen der vorgesehenen Verlegung eines Teils der Maschinen- und sonstigen Labors zum Zentralgebäude Ostenhellweg sind die jeweiligen Hinweise am Schwarzen Brett zu beachten.

**MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE
GRUNDLAGENFÄCHER**

12101	M 1	Höhere Mathematik				
		V 4: Mi	10.00–13.00 Uhr		29	Witkop
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	15.00–17.00 Uhr	a	19	
			8.00–10.00 Uhr	b	21	
			10.00–12.00 Uhr	c	23	
			12.00–13.00 Uhr	d	24	
			14.00–15.00 Uhr			
12102	M 2	Höhere Mathematik				
		V 3: Do	8.00–10.00 Uhr		14	Giffhorn
			10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	14.00–16.00 Uhr			
12103	M 3	Höhere Mathematik				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		10	Giffhorn
		Ü 2: Mi	15.00–17.00 Uhr	a	21	
			12.00–13.00 Uhr	b	24	
			14.00–15.00 Uhr			
			10.00–12.00 Uhr	c	21	
			8.00–10.00 Uhr	d	24	
12104		Ausgewählte Kapitel der Mathematik				
		*)				
12105	M 1	Experimentalphysik				
		V 1: Di	11.00–12.00 Uhr	a/b	27	Heuckeroth
			12.00–13.00 Uhr	c/d		
		Ü 1: Mi	14.00–15.00 Uhr	a		
			15.00–16.00 Uhr	b		
		Do	11.00–12.00 Uhr	c		
			12.00–13.00 Uhr	d		
12106	M 2	Experimentalphysik				
		V 2: Mi	11.00–13.00 Uhr		27	Heuckeroth
		Ü 2: Fr	8.00–10.00 Uhr			
12107	M 3	Experimentalphysik				
		V 1: Do	8.00– 9.00 Uhr	a/b	27	Heuckeroth
			9.00–10.00 Uhr	c/d		
		P 1: Fr	10.00–13.00 Uhr			
			14.00–17.00 Uhr			

12108	M 3	Experimentalphysik Wahlpraktikum P : **)			Heuckeroth
12109	M 1	Grundzüge der Chemie V 1: Do 9.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 10.00—11.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr		29 a 19 b 21 c 23 d 24	Gilljohann
12110	M 2	Grundzüge der Chemie V 1: Di 9.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr		14	Gilljohann
12111	M 3	Grundzüge der Chemie Wahlseminar *)			Gilljohann
12112		Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen *)			

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

12201	M 1	Werkstoffkunde V 3: Di 9.00—10.00 Uhr Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr P 1: Mo 14.00—19.00 Uhr Di 14.00—19.00 Uhr		29 a 19 b 21 c 23 d 24 Lb Lb	Schneider
12202	M 2	Werkstoffkunde V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr Mi 10.00—11.00 Uhr P 1: 14.00—17.00 Uhr		14 a/b/c Lb	Schneider
12203	M 3	Werkstoffkunde Wahlseminar *)			Schneider
12204		Ausgewählte Kapitel der Werkstoffkunde und -prüfung *)			Schneider

12205	M 1	Technische Mechanik			
		V 3: Mo 11.00–13.00 Uhr		29	Adams
		Di 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr 12.00–13.00 Uhr	a	19	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	b	21	
		8.00–10.00 Uhr	c	23	
		10.00–12.00 Uhr	d	24	
12206	M 2	Technische Mechanik			
		V 3: Mo 10.00–11.00 Uhr		14	Adams
		Do 10.00–12.00 Uhr			
		Ü 3: Di 11.00–13.00 Uhr			
		Do 12.00–13.00 Uhr			
12207	M 3	Technische Mechanik			
		V 2: Do 10.00–12.00 Uhr		10	Biermeyer
		Ü 2: Mi 12.00–13.00 Uhr	a	21	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	b	24	
		8.00–10.00 Uhr	c	21	Adams
		10.00–12.00 Uhr	d	24	
12208	M 1	Maschinenelemente			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr		29	Biermeyer
		Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	a	19	
		12.00–13.00 Uhr	b	21	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	c	23	
		8.00–10.00 Uhr	d	24	
12209	M 2	Maschinenelemente			
		V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr		14	Pokorny
		Mi 8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr			
12210	M 3	Maschinenelemente			
		V 4: Mo 10.00–12.00 Uhr		10	Pokorny
		Di 11.00–13.00 Uhr			
		Ü 3: 10.00–11.00 Uhr	a/b		
		Mi 10.00–12.00 Uhr			
		Mo 14.00–15.00 Uhr	c/d	11	
		Mi 15.00–17.00 Uhr		10	
12211	M 4/M 5	Höhere Festigkeitslehre			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr		11	Scholz
		Ü 1: 10.00–11.00 Uhr	a		
		11.00–12.00 Uhr	b	13	

12212	M 3	Thermodynamik I V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	10	König
			a/b	
			c/d	
12213	M 4	Thermodynamik II V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	11	König
12214	M 4	Strömungslehre I V 1: Do 10.00—11.00 Uhr Ü 1 11.00—12.00 Uhr P 2: Fr 14.00—20.00 Uhr	11	Kleffmann
			a/b/c	Lb
12215	M 5	Strömungslehre II V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr	21	Kleffmann
12216	M 4	Getriebelehre I V 2: Di 9.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	11	Witkop
12217	M 5	Getriebelehre II *)		Witkop
12218	M 4	Hydraulik und Pneumatik I V 1: Di 8.00—9.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	11	Uhrmeister
12219	M 5/M 6	Hydraulik und Pneumatik II V 2: Do 8.00—10.00 Uhr P 1: Di 12.00—13.00 Uhr	24	Witkop
			Lb	

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

12301	M 4	Angewandte Mathematik V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr	11	Lingemann
12302	M 3/M 4	Elektrotechnik V 2: Mo 12.00—13.00 Uhr Di 8.00— 9.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr P 1: Di 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—13.00 Uhr 14.00—17.00 Uhr	10	Basche
			a/b	10
			c/d	11
			Lb	

12303	M 4/M 5	Angewandte Elektrotechnik *)			Basche
12304		Einführung in die Elektrochemie *)			Gilljohann
12305	M 5	Datenverarbeitung I V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	13		Lingemann
12306	M 6	Datenverarbeitung II V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	23		Lingemann
12307	M 5/M 6	Programmieren V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr Do 10.00—11.00 Uhr	23 27 23	a b	Lingemann
12308	M 6	Prozeßrechentchnik *)			Lingemann
12309	M 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	11		Uhrmeister
12310	M 5/M 6	Steuerungs- und Regelungstechnik II *)			Uhrmeister
12311	M 5/M 6	Statistische Qualitätskontrolle			Uhrmeister

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSEFÄCHER

12401	M 2	Technologie und Gestaltung *)			Havenstein
12402	M 3 M 2/M 4	Technologie und Gestaltung V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	11		Havenstein
	M 3	(Fertigungsverfahren I) V 2: Do 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	10		Havenstein
12403	M 4	Konstruktionsprinzipien V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr Ü 2: 14.00—16.00 Uhr	11		Scholz
12404	M 5	Konstruktionsprinzipien V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	13	a b	Scholz

12405		Technisch-wirtschaftliches Konstruieren *)		
12406		Normung *)		
12407		Ausgewählte Kapitel der Maschinenteile *)		
12408		Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaues I *)		
12409		Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaues II *)		
12410	M 4	Maschinendynamik V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	11	Scholz
12411	M 5	Maschinendynamik V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr 10.00—11.00 Uhr	13	Scholz a b
12412	M 5/M 6	Antriebstechnik V 1: Do 11.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	21	Pokorny
12430	M 5/M 6	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren) V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	12 13 Lb	König
12431	M 5/M 6	Kolbenmaschinen II (Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	12 Lb	König
12432	M 5/M 6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Ü 2: 9.00—11.00 Uhr	15	Havenstein

12433	M 5	Strömungsmaschinen I V 2: Di 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	21 Lb	Lingemann
12434	M 6	Strömungsmaschinen II V 3: Mi 9.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: 14.00—16.00 Uhr	15 Lb	Lingemann
12435	M 5/M 6	Flugantriebe *)		Lingemann
12436	M 5/M 6	Energieanlagen V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	27	Kleffmann
12437	M 5/M 6	Wärmeübertragung *)		Kleffmann
12438	M 5/M 6	Kraftfahrzeuge I V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	12 Lb	König
12439	M 5/M 6	Kraftfahrzeuge II *)		König
12450	M 5/M 6	Aerodynamik und Flugmechanik I *)		Witkop
12451	M 5/M 6	Aerodynamik und Flugmechanik II *)		Witkop
12452	M 5/M 6	Flugzeugbau I *)		Witkop
12453	M 5/M 6	Flugzeugbau II *)		Witkop
12460	M 5/M 6	Fördertechnik I V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
12461	M 5/M 6	Fördertechnik II V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
12462	M 5/M 6	Unstetigförderer I *)		Schlieckmann

12463	M 5/M 6	Unstetigförderer II *)		Schlieckmann
12464	M 5/M 6	Stetigförderer I V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr	19	Schlieckmann
12465	M 5/M 6	Stetigförderer II V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	19	Schlieckmann
12466	M 5/M 6	Strömungsförderer *)		Schlieckmann
12467	M 5/M 6	Stahlbau V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Ü 2: 16.00—18.00 Uhr	19	Schlieckmann
12470	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen I/5 V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	13	Uhrmeister
12471	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen I/6 V 1: Di 11.00—12.00 Uhr S 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	23	Hartkamp a Lb b
12472	M 5/M 6	Werkzeugmaschinen II V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr S 1: 11.00—12.00 Uhr	23	Biermeyer
12473	M 5/M 6	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Mi 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	23	Uhrmeister
12474	M 5	Vorrichtungsbau V 2: Di 14.00—16.00 Uhr Ü 1: 16.00—17.00 Uhr	19	Schlieckmann
12475	M 6	Vorrichtungsbau V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr	19	Schlieckmann
12476	M 5/M 6	Werkzeugbau *)		
12477	M 5	Feinmechanische Bauelemente *)		Havenstein

12478 M 6 **Feinmechanische Bauelemente**
 *) **Havenstein**

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

12501 M 5/M 6 **Fertigungsverfahren II**
 V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr 13 **Hartkamp**
 P 2: Mo 14.00—16.00 Uhr a Lb
 16.00—18.00 Uhr b
 18.00—20.00 Uhr c

12502 M 5/M 6 **Fertigungsverfahren III**
 V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr 23 **Hartkamp**
 S 1: 12.00—13.00 Uhr

12503 M 4 **Fertigungsanlagen**
 V 3: Di 9.00—12.00 Uhr 19 **Schlieckmann**

12504 M 5 **Fertigungsanlagen**
 V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr 19 **Schlieckmann**
 S 2: 9.00—10.00 Uhr a
 10.00—11.00 Uhr b

12505 M 4 **Fertigungsplanung und
 -steuerung**
 V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr 12 **Uhrmeister**
 Ü 1: 12.00—13.00 Uhr

12506 M 5 **Fertigungsplanung und
 -steuerung**
 V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr 13 **Uhrmeister**

12507 M 5 **Betriebsorganisation**
 V 2: Di 12.00—13.00 Uhr 13 **von Werden**
 14.00—15.00 Uhr
 Ü 2: 15.00—17.00 Uhr

12508 M 5/M 6 **Energiewirtschaft im Betrieb**
 V 1: Fr 9.00—10.00 Uhr 29 **Hartkamp**
 S 1: 10.00—11.00 Uhr

12509 M 5/M 6 **Arbeitsschutz**
 V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr 23 **Hartkamp**

12510 **Grundlagen der
 Verfahrenstechnik**
 *)

12511 **Chemische Technologie**
 *) **Gilljohann**

12512		Chemie und Technologie der Kunststoffe *)		Gilljohann
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER				
12601	M 1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr Mo 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
12602	M 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr S 1: 12.00—13.00 Uhr	14	von Werden
12603	M 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Di 9.00—10.00 Uhr S 1: Fr 10.00—11.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	10	von Werden a b c
12604	M 5	Unternehmens- und Betriebslehre I V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr S 1: Do 12.00—13.00 Uhr	29	von Werden
12605	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre II V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr S 1: 9.00—10.00 Uhr	27	von Werden
12606	M 6	Unternehmens- und Betriebslehre III V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	24	von Werden
12607	M 5	Arbeitswissenschaft V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	29	von Werden
12608	M 5/M 6	Einführung in die Wertanalyse **)		Havenstein
12609		Grundlagen der Refa-Techniken *)		
12610		Marktforschung, -planung und -analyse *)		

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

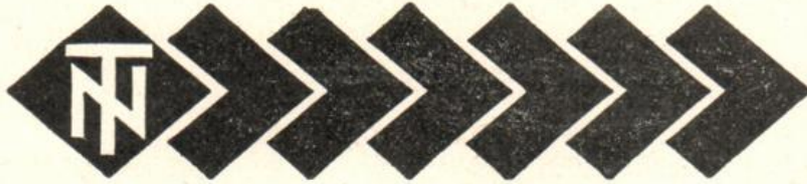
Sprechstunden Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr
des Dekanats: 14.00—14.30 Uhr

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	Pfüßenreuter
		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 Vereinbarung Basche
- 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