



**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

ABTEILUNG SOEST

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
477 Soest
Hoher Weg 7

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ldw. Jürgens, FHL

Verwaltungsleiter: N. N.

Notizen

Fachbereich 9 (Landbau)

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

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Sprechstunde des Dekans: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr
nach Vereinbarung

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

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

Sprechstunden des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

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

090101	1	Mathematik (F)				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	5	Nowack
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		V 4: Do	11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Fr	8.50— 9.35 Uhr			
			9.50—10.35 Uhr			
090102	1	Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	Nowack
090103	1	Physikalische Grundlagen (F)				
		V 2: Di	11.30—13.00 Uhr	a	5	Schlagbauer
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	b	6	
090104	1	Chemie für Landwirte (F)				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	6	Oehmichen
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 1: Mi	14.30—15.15 Uhr			
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	6	
		Di	11.30—13.00 Uhr			
		Ü 1: Mi	15.15—16.00 Uhr			
090105	1	Botanik (F)				
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	5	Jürgens
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	10.40—11.25 Uhr	b	6	
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 6: Mo	14.00—16.00 Uhr (W)	a	5	Krücken
			16.00—17.30 Uhr (W)	b		
		Di	14.30—16.00 Uhr (W)	c		
090106	1	Zoologie (F)				
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	a	5	Schlagbauer
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		V 3: Di	9.50—10.35 Uhr	b	6	
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
090107	1	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)				
		V 2: Fr	10.35—12.15 Uhr	a/b	5	Schlagbauer
090108	1	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	5	Wilmes
		Fr	8.50— 9.35 Uhr			
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	6	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			

090201	3	Tierernährung (F)				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	4	Wilmes
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	2	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
090202	3	Biometrie (F)				
		V 2: Fr	8.50— 9.35 Uhr	a	4	Breloh
			9.50—10.35 Uhr			
		V 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	2	
		Ü 2: Di	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	
		Ü 2: Mo	16.00—17.30 Uhr	a/b		
090203	5	Tierzüchtung (F)				
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	1	Breloh
		Do	10.40—11.25 Uhr			
		V 3: Do	9.50—10.35 Uhr	b	3	
		Fr	9.50—11.25 Uhr			
090204	5	Tierhaltung (F)				
		V 3: Di	11.30—13.00 Uhr	a	1	Schulte-Sienbeck
		Do	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	b	3	
		Do	10.40—11.25 Uhr			
090205	5	Tierhygiene und Tierkrankheiten (F)				
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	1	Schulte-Sienbeck
		Fr	10.40—11.25 Uhr			
		V 3: Mi	8.50— 9.35 Uhr	b	3	
			9.50—10.35 Uhr			
		Fr	11.30—12.15 Uhr			
090206	5	Landwirtschaftliches Bauwesen (W)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schulte-Sienbeck
090207	5	Oekologie (W)				
		V 2: Di	14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
090301	3	Futterbauwirtschaft (F)				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	4	Jürgens
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	b	2	
090302	5	Ackerpflanzen (F)				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	a	1	Jürgens
		V 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	3	
090303	5	Pflanzenbau (F)				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	1	Krücken
		Mi	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	3	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			

090304	3/5	Forstwirtschaft (W) V 2: Mo 16.00–17.30 Uhr	a/b 1	Schockemöhle
090305	3	Bodenkunde (W) V 4: Mi 11.30–13.00 Uhr Do 11.30–13.00 Uhr	a/b 5 4	Oehmichen
090306	3	Kulturtechnik (W) V 4: Di 14.30–16.00 Uhr Fr 10.40–12.15 Uhr	a/b 4	Nowack
090307	3	Landtechnik (F) V 5: Mo 9.50–11.25 Uhr Mi 9.50–11.25 Uhr Fr 8.00– 8.45 Uhr V 5: Di 9.50–11.25 Uhr Do 9.50–11.25 Uhr Fr 9.50–10.35 Uhr	a 4 b 2	Röper
090401	3	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F) V 4: Mo 11.30–13.00 Uhr Mi 8.00– 9.35 Uhr V 4: Mi 9.50–11.25 Uhr Fr 8.00– 9.35 Uhr	a 4 b 2	Schäferkordt
090402	3	Landwirtschaftliche Buchführung (F) Ü 2: Do 8.00– 9.35 Uhr Ü 2: Mo 9.50–11.25 Uhr	a 4 b 2	Schäferkordt
090403	5	Steuern und Recht (W) V 2: Do 11.30–13.00 Uhr	a/b 1	Schäferkordt
090404	5	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes (F) V 5: Mo 11.30–13.00 Uhr Mi 8.00– 9.35 Uhr Fr 11.30–12.15 Uhr V 5: Mo 9.50–11.25 Uhr Mi 10.40–11.25 Uhr Fr 9.50–11.25 Uhr	a 1 b 3	Schüttert
090405	5	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes (W) V 2: Mo 14.30–16.00 Uhr V 2: Mi 14.30–16.00 Uhr	a 1 b 3	Schüttert
090406	3	Einführung in die EDV (W) S 2: Mo 14.30–16.00 Uhr	a/b 3	Breloh

090407	1	Volkswirtschaftslehre (F)				
		V 4: Mi	9.50—11.25 Uhr	a	5	Römer
		Do	11.30—13.00 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	6	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
090408	5	Agrarpolitik und Marktlehre (F)				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	1	Römer
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Mi	8.00— 8.45 Uhr			
090409		Exkursionen				
		E:	nach Vereinbarung			

Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Schlieckmann, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.15–10.30 Uhr

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallografie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
m 3	Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 3. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).
m 1,4—6	Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik, Semester 1, 4—6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 1	Brückenkurs Mathematik V 4: nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 1	Darstellende Geometrie und Maschinenzeichnen V 4: Mo 7.45— 9.15 Uhr Fr 14.15—16.00 Uhr		13		Biermeyer
121001	m 1	Höhere Mathematik I V 5: Mi 7.45— 9.15 Uhr Fr 7.45—10.15 Uhr Ü 3: Mi 9.30—10.15 Uhr 10.30—11.15 Uhr 11.30—12.15 Uhr 12.30—13.15 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr 14.15—16.00 Uhr	4.4 4.3 4.2 4.1 4.2 4.3 4.4 4.1	6 29 21		Giffhorn
121003	m 3	Ergänzungen zur Höheren Mathematik V 3: Di 7.45— 9.15 Uhr Do 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Do 8.30—10.15 Uhr		11		N. N.
121005	m 1	Physik I V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr Ü 2: Di 14.15—16.00 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr	2.1 2.2 4.2 4.3 4.4 4.1	6 14		Heuckeroth
121007	m 3	Experimentalphysik V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr P 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr		6 PL		Heuckeroth
121009	m 1	Chemie V 3: Di 9.30—12.15 Uhr		29		Gilljohann

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	m 1	Werkstofftechnik I V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr P 1: Mo 7.45—13.15 Uhr Do 14.15—18.00 Uhr		29 10.1—6 10.7—10		Schneider
--------	-----	---	--	-------------------------	--	------------------

122005	m 1	Mechanik I				
		V 3: Fr	10.30—13.15 Uhr	2.1	13	Biermeyer
		Fr	10.30—13.15 Uhr	2.2	21	Adams
		Ü 3: Mi	9.30—10.15 Uhr	4.3	24	
			10.30—11.15 Uhr	4.4		
			11.30—12.15 Uhr	4.1		Biermeyer
			12.30—13.15 Uhr	4.2		
		Do	7.45— 9.15 Uhr	4.1		
			9.30—11.15 Uhr	4.2		
			11.30—13.15 Uhr	4.3		Adams
			14.15—16.00 Uhr	4.4		
122007	m 3	Höhere Mechanik				
		V 3: Mo	10.30—12.15 Uhr		11	Adams
		Mi	7.45— 8.30 Uhr			
		Ü 2: Mo	12.30—13.15 Uhr			
		Mi	8.30— 9.15 Uhr			
122009	m 3	Konstruktionslehre A II				
		V 6: Di	9.30—11.15 Uhr		10	Pokorny
		Fr	9.30—13.15 Uhr			
		Ü 2: Di	14.15—18.00 Uhr	3.2—3		
		Mi	11.30—13.15 Uhr	3.1	11	
122011	m 3	Konstruktionslehre B (Höhere Festigkeitslehre)				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr		10	Scholz
		Ü 1: Mi	11.30—13.15 Uhr	2.1—2	14	
122013	m 5	Höhere Festigkeitslehre				
		V 2: Di	10.30—12.15 Uhr		14	Scholz
		Ü 1: Di	12.30—13.15 Uhr			
122012	m 3/4	Konstruktionslehre B (Getriebelehre I)				
		V 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr		10	Witkop
		Ü 1: Mi	11.30—12.15 Uhr	2.2	13	
			12.30—13.15 Uhr	2.1		
122014	m 4	Strömungslehre I				
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr		24	Kleffmann
		Ü 1: Di	12.30—13.15 Uhr			
		P 2: Di	14.15—18.00 Uhr	2.1—2	L	
122015	m 5	Strömungslehre II				
		V 1: Mi	9.30—10.15 Uhr		11	Kleffmann
		Ü 1: Mi	10.30—11.15 Uhr			

122018	m 4	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Di 9.30–10.15 Uhr	24			Witkop
		Ü 1: Di 10.30–11.15 Uhr				
122019	m 5	Hydraulik und Pneumatik II				
		V 2: Do 11.30–13.15 Uhr	10			Witkop
		P 1: Mi 14.15–17.00 Uhr	3.1–3	L		
122020	m 4/6	Meßtechnik I				
		V 1: Fr 9.30–10.15 Uhr	24			Urmeister
		P 1: Mi 11.30–12.15 Uhr	3.3	L		
		Fr 14.15–16.00 Uhr	3.1–2	L		
122021	m 5	Meßtechnik II				
		V 1: Di 9.30–10.15 Uhr	13			Uhrmeister
		P 1: Di 10.30–11.15 Uhr		L		
122022	m 3/4	Thermodynamik I				
		V 2: Mo 7.45– 8.30 Uhr	24			König
		Fr 7.45– 8.30 Uhr				
		Ü 2: Mo 8.30– 9.15 Uhr				
		Fr 8.30– 9.15 Uhr				
122023	m 4/5	Thermodynamik II				
		V 1: Do 11.30–12.15 Uhr	13			König
		Ü 1: Do 12.30–13.15 Uhr				

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr 10.30–12.15 Uhr	24			Giffhorn
		Ü 1: Fr 12.30–13.15 Uhr				
123002	m 3	Elektrotechnik I				
		V 2: Mi 9.30–11.15 Uhr	10			N. N.
		P 1: Do 7.45–16.00 Uhr	8.1–8	L		
123004	m 4	Elektrotechnik				
		V 2: Mo 9.30–11.15 Uhr	24			N. N.
		Ü 2: Mo 11.30–13.15 Uhr				
		P 1: Mo 14.15–16.00 Uhr	2.1–2	L		
123005	m 5	Datenverarbeitung I				
		V 2: Di 7.45– 9.15 Uhr	13			Lingemann
123006	m 6	Datenverarbeitung II				
		V 2: Do 7.45– 9.15 Uhr	29			Lingemann

123007	m 6	Programmieren				
		V 2: Di	11.30–12.15 Uhr	29	Lingemann	
		Do	9.30–10.15 Uhr			
		Ü 1: Do	10.30–11.15 Uhr	29		
123009	m 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 2: Di	7.45– 9.15 Uhr	24	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 3: Mo	10.30–11.15 Uhr	29	Havenstein	
		Mi	7.45– 9.15 Uhr			
		S 1: Mo	11.30–13.15 Uhr	2.1–2		
124003	m 4	Konstruktionsprinzipien I				
		V 1: Mi	8.30– 9.15 Uhr			
		Ü 2: Mi	9.30–11.15 Uhr	14	Pokorny	
124004	m 5	Konstruktionsprinzipien II				
		V 1: Di	9.30–10.15 Uhr	14	Scholz	
		Ü 2: Mi	7.45– 9.15 Uhr	2.2	10	
		Fr	9.30–11.15 Uhr	2.1	14	
124010	m 4	Maschinendynamik I				
		V 2: Do	8.30–10.15 Uhr	13	Scholz	
		Ü 1: Do	10.30–11.15 Uhr			
124011	m 5	Maschinendynamik II				
		V 1: Fr	7.45– 8.30 Uhr	14	Scholz	
		Ü 1: Fr	8.30– 9.15 Uhr			
124030	m 5	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren)				
		V 2: Mo	10.30–12.15 Uhr	14	König	
		Ü 1: Mo	12.30–13.15 Uhr			
		P 1: Mo	14.15–16.00 Uhr	2.1–2	L	
124033	m 5	Strömungsmaschinen I				
		V 2: Fr	9.30–11.15 Uhr	19	Lingemann	
		Ü 1: Fr	11.30–12.15 Uhr			
		P 1: Mi	11.30–12.15 Uhr	L		
124034	m 6	Strömungsmaschinen II				
		V 3: Di	9.30–11.15 Uhr	21	Lingemann	
		Mi	7.45– 8.30 Uhr			
		Ü 1: Mi	8.30– 9.15 Uhr			
		P 2: Mi	9.30–11.15 Uhr	L		

124036	m 5/6	Energieanlagen	V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr	14	Kleffmann
			Ü 1: Mo 9.30—10.15 Uhr		
124038	m 5/6	Kraftfahrzeuge I	V 2: Mi 10.30—12.15 Uhr	27	König
			Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr		
			P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	L	
124060	m 5	Fördertechnik I	V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr	19	Schlieckmann
124067	m 6	Stahlbau	V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann
			Ü 2: Di 9.30—11.15 Uhr		
124072	m 6	Werkzeugmaschinen II	V 3: Mi 7.45— 9.15 Uhr	13	Biermeyer
			Do 11.30—12.15 Uhr	29	
			Ü 1: Do 12.30—13.15 Uhr		
124070	m 5/6	Werkzeugmaschinen I/5	V 2: Fr 11.30—13.15 Uhr	14	Uhrmeister
124074	m 5	Vorrichtungsbau I	V 2: Mo 10.30—12.15 Uhr	19	Schlieckmann
			Ü 1: Mo 12.15—13.15 Uhr		
124077	m 5	Feinmechanische Bauelemente I	V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr	29	Havenstein
			Ü 2: Mi 11.30—13.15 Uhr		

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	m 5/6	Fertigungsverfahren II	V 2: Mi 11.30—13.15 Uhr	10	Hartkamp
			P 2: Di 14.15—18.00 Uhr	4.1—2	L
			Mi 14.15—18.00 Uhr	4.3—4	
125003	m 4	Fertigungsanlagen I	V 3: Do 7.45—10.15 Uhr	19	Schlieckmann
125004	m 5	Fertigungsanlagen II	V 1: Mo 8.30— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann
			S 1: Mo 9.30—10.15 Uhr		
125005	m 4	Fertigungsplanung und -steuerung I	V 2: Do 10.30—12.15 Uhr	19	Uhrmeister
			Ü 1: Do 12.30—13.15 Uhr		

125006	m 5	Fertigungsplanung und -steuerung II V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr	19	Uhrmeister
125007	m 5	Betriebsorganisation V 2: Di 9.30—11.15 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.15 Uhr	11	von Werden
125008	m 5/6	Energiewirtschaft im Betrieb V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr S 1: Mo 12.30—13.15 Uhr	13	Hartkamp
125009	m 5/6	Arbeitsschutz V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	13	Hartkamp
125010	m 3	Sicherheitstechnik V 2: Di 11.30—13.15 Uhr	10	Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126001	m 3	Volks- und Betriebswirtschaftslehre I V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr S 1: Mo 9.30—10.15 Uhr	10	von Werden
126004	m 5	Unternehmens- und Betriebslehre I V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr	10	von Werden
126005	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre II V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr	11	von Werden
126006	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre III V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	11	von Werden
126007	m 5	Arbeitswissenschaft V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr	10	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001		Ausgewählte Probleme des Umweltschutzes V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	19	Nipper
129002		Brauchen wir noch eine Moral? V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	11	Pieper

- | | | | |
|--------|---|----|---------|
| 129003 | Kunstgeschichte II
Die abstrakte Kunst
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | 10 | Pokorny |
| 129004 | Sicherheitstechnik II
(Arbeitsschutz)
Überwachungsbedürftige Anlagen
nach § 14 Gew.-Ord.
mit Rechts-VO und technischem
Regelwerk pp.
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | 13 | Schütze |
| 129005 | Geschichte der Mechanik
Von Archimedes bis Newton
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | 14 | Witkop |

Notizen

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Do 11.00–12.00 Uhr

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Heinatz, FHL

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 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 R 7	Physiklabor	Hoher Weg
Raum R 6	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.

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

- 161001 e 1 **Mathematik A I**
V 5: Mo 8.00–11.00 Uhr H 1 **Prehn**
Di 9.00–11.00 Uhr
Ü 3: Mi 12.00–13.00 Uhr 1
Do 14.00–16.00 Uhr
Di 8.00– 9.00 Uhr 2
Di 14.00–16.00 Uhr
- 161002 e 1 **Brückenkurs Mathematik**
(4 Wochen vor dem ersten
Studiensemester)
V 5: Di 8.00–11.00 Uhr H 1 **Prehn**
Mi 8.00– 9.00 Uhr
Do 8.00– 9.00 Uhr
Ü 4: Mi 9.00–11.00 Uhr 1
Fr 11.00–13.00 Uhr
Mi 11.00–13.00 Uhr 2
Do 9.00–11.00 Uhr
Do 11.00–13.00 Uhr 3
Fr 9.00–11.00 Uhr
- 161003 e 3 **Mathematik A II**
V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr H 2 **Heinatz**
Ü 1: Do 15.00–16.00 Uhr 1/2
Do 14.00–15.00 Uhr 3/4
- 161004 e 3 **Mathematik B**
V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr H 2 **Heinatz**
Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr
- 161005 e 1 **Grundlagen Programmieren**
V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr H 1 **Giese**
Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

161006	e 3	Physik A			
		V 2: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2 Pfützenreuter
		Ü 1: Do	14.00–15.00 Uhr	1/2	
			Do 15.00–16.00 Uhr	3/4	
		P 2: Mo	11.00–13.00 Uhr	1	R 6
			Mo 9.00–11.00 Uhr	2	
			Di 16.00–18.00 Uhr	3	
			Di 14.00–16.00 Uhr	4	
161008	e 1	Brückenkurs Physik			
		(4 Wochen vor dem ersten Studiensemester)			
		V 2: Mo	10.00–12.00 Uhr		R 6 Pfützenreuter
		Ü 1: Mo	8.00– 9.00 Uhr	2	
			Mo 9.00–10.00 Uhr	3	
			Mo 12.00–13.00 Uhr	1	
		(2 Wochen nach dem ersten Studiensemester)			
		V 4: Mo	8.00–10.00 Uhr		R 6
			Do 8.00–10.00 Uhr		
		Ü 2: Mo	10.00–11.00 Uhr	1	
			Do 10.00–11.00 Uhr		
			Mo 11.00–12.00 Uhr	2	
			Do 11.00–12.00 Uhr		
			Mo 12.00–13.00 Uhr	3	
			Do 12.00–13.00 Uhr		
161009	e 1	Technische Mechanik			
		V 2: Di	11.00–13.00 Uhr		H 1 Prehn
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr	2	H 2
			Mo 12.00–13.00 Uhr	1	
161010	e 1	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr		H 1 Gilljohann
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr	1	
			Mo 12.00–13.00 Uhr	2	
161011	e 6	Elektrochemie			
		V 2: Fr	10.00–12.00 Uhr		H 6 Gilljohann
		Ü 1: Fr	12.00–13.00 Uhr		
161012	e 5/6	Technologie der Kunststoffe			
		(Wahlpflichtvorlesung)			
		V 2: Fr	14.00–16.00 Uhr		H 3 Gilljohann
		Ü 1: Fr	16.00–17.00 Uhr		

- 161013 e 5/6 **Theoretische Organische Chemie (TW)**
(Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen)
V 2: nach Vereinbarung Gilljohann
- 161015 e 5/6 **Unternehmens- und Betriebslehre**
(Wahlpflichtvorlesung)
V 2: Fr 14.00–16.00 Uhr H 7 Löffelmann
S 1: Fr 16.00–17.00 Uhr

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

- 162001 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik I**
V 5: Mi 8.00–10.00 Uhr H 1 Rosenwald
Do 8.00–11.00 Uhr
Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr
- 162002 e 1 **Brückenkurs Elektrizitäts-Lehre**
(4 Wochen vor dem ersten
Studiensemester)
V 3: Di 11.00–13.00 Uhr H 7 Becker
Fr 8.00–9.00 Uhr
Ü 3: Fr 9.00–11.00 Uhr 1
Do 11.00–12.00 Uhr
Mi 9.00–11.00 Uhr 2
Fr 11.00–12.00 Uhr
Mi 11.00–12.00 Uhr 3
Do 9.00–11.00 Uhr
- 162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik II**
V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr H 2 Pfau
Ü 1: Di 8.00–9.00 Uhr 1
Do 8.00–9.00 Uhr 2 H 4
- 162005 e 4 **Theoretische Elektrotechnik I**
V 2: Di 11.00–13.00 Uhr H 4 Rosenwald
Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr
- 162006 e 5 **Theoretische Elektrotechnik II**
V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr H 3 Rosenwald
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr
- 162007 **Theorie der Leitungen (TW)**
V 2: nach Vereinbarung Rosenwald
- 162008 e 3 **Elektrische Bauelemente
und Grundschaltungen**
V 2: Do 9.00–11.00 Uhr H 2 Giese
Ü 1: Do 8.00–9.00 Uhr 1
Di 8.00–9.00 Uhr 2 H 7

162009	e 3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		H 2	Jüsten
		P 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	1	M	
		Mo 11.00—13.00 Uhr	2		
		Di 14.00—16.00 Uhr	3		
		Di 16.00—18.00 Uhr	4		
162010	e 3	Grundlagen der Regelungstechnik			
		V 2: Di 11.00—13.00 Uhr		H 2	Becker
162011	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I			
		V 3: Di 8.00—10.00 Uhr		H 4	Becker
		Do 9.00—10.00 Uhr			
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr			
162012	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II			
		V 2: Mo 8.00— 9.00 Uhr		H 3	Becker
		Mi 12.00—13.00 Uhr			
		P 3: Di 14.00—18.00 Uhr	1/2	S	
		Mi 14.00—18.00 Uhr	3/4		
		Mi 8.00—12.00 Uhr	1/2/3/4		
162013	e 3	Grundlagen der Digitaltechnik			
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr		H 2	Becker
162014		Analogrechentechnik (TW)			
		S 2: nach Vereinbarung			Becker
162015	e 4	Elektronik			
		V 3: Mi 8.00—10.00 Uhr		H 4	Giese
		Mi 11.00—12.00 Uhr			
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr			
162016	e 3	Konstruktive Grundlagen			
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr		H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo 14.00—16.00 Uhr	14täglich	H 2	
162017	e 4	Feinwerktechnik			
		V 4: Mo 8.00—10.00 Uhr		H 4	Havenstein
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr			
162018	e 5/6	Fertigungsverfahren der Elektrotechnik			
		(Wahlpflichtvorlesung)			
		V 2: Fr 14.00—16.00 Uhr		H 6	Havenstein
		Ü 1: Fr 16.00—17.00 Uhr			

162019 e 1 **Zusatzkurs Technisches Zeichnen**
 (4 Wochen vor dem ersten
 Studiensemester)
 Ü 4: Mi 11.00–13.00 Uhr 1 H 2 **Havenstein**
 Do 9.00–11.00 Uhr
 Do 11.00–13.00 Uhr 2
 Fr 9.00–11.00 Uhr
 Mi 9.00–11.00 Uhr 3
 Fr 11.00–13.00 Uhr

162020 e 4 **Energieanlagen**
 V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr H 4 **Kleffmann**
 Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr

162021 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der Allgemeinen
 Elektrotechnik**
 S: nach Vereinbarung **Rosenwald**

162022 **Anleitungen zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der Elektrischen
 Meßtechnik**
 S: nach Vereinbarung **Jüsten**

162023 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der
 Regelungstechnik**
 S: nach Vereinbarung **Becker**

ELEKTROPHYSIK

163001 e 5/6 **Matrizen und Optimierung**
 V 2: Di 8.00–10.00 Uhr H 3 **Heinatz**
 Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr

163003 e 5/6 **Elektrodynamik der Materie**
 V 3: Di 11.00–12.00 Uhr R 6 **Pfützenreuter**
 Do 10.00–12.00 Uhr
 Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr
 S 1: Di 12.00–13.00 Uhr

163005 e 5/6 **Elektrophysikalisches Praktikum**
 V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr R 6 **Pfützenreuter**
 P 2: Mo 15.00–17.00 Uhr

- 165003 e 5/6 **Kraftwerke und Netze**
 V 5: Mo 9.00—11.00 Uhr H 6 Majewski
 Di 8.00—10.00 Uhr
 Do 8.00— 9.00 Uhr
 Ü 3: Mo 11.00—12.00 Uhr
 Di 10.00—11.00 Uhr
 Do 9.00—10.00 Uhr
 P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr 14täglich K
- 165007 e 5/6 **Einführung in die Licht- und
 Beleuchtungstechnik (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung Basche
 Ü 1: nach Vereinbarung
- 165008 e 5/6 **Ausgewählte Kapitel der
 Hochspannungstechnik
 mit Experimenten**
 V 2: nach Vereinbarung Basche
- 165009 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der
 Energieverteilung**
 S: nach Vereinbarung Basche /
 Majewski

PROZESSAUTOMATISIERUNG

- 166001 e 4 **Einführung in die
 Nachrichtentechnik**
 V 2: Di 14.00—16.00 Uhr H 4 Lundberg
 Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr
 e 5 P 2: Di 14.00—18.00 Uhr 4/3 N Basche
 Mi 14.00—18.00 Uhr 2/1
- 166003 e 5/6 **Datenerfassung und -verarbeitung**
 V 4: Di 9.00—11.00 Uhr H 7 Giese
 Do 11.00—12.00 Uhr
 Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr
 S 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166005 e 5/6 **Programmieren**
 V 2: Mo 14.00—15.00 Uhr H 4 Prehn
 Do 8.00— 9.00 Uhr H 7
 Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr
 S 1: Mo 15.00—16.00 Uhr

- 166009 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der
Prozeßautomatisierung**
S: nach Vereinbarung
- Giese /
Jüsten /
Prehn**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**
Gott in unserer Zeit
Aktuelle Fragen des Glaubens
und der Theologie
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 6 **Warns**
- 169002 **Pädagogisches Seminar**
Gesprächs- und Vortragstraining
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 6 **Warns**
- 169003 **Medizin I**
Geschichte der Medizin, Seuchen,
Geschlechtskrankheiten,
Entwicklungsgeschichte, Geburt,
Empfängnisregelung, Blut,
Kreislauf u. a.
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169004 **Medizin II**
Moderne Medizin:
Transplantationen, Arbeits-
medizin u. a.
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169005 **Die Bedeutung der
Energiedirektumwandlung in der
heutigen Energiesituation**
V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr H 3 **Pfau**
- 169006 **Geschichte der Chemie**
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr H 7 **Gilljohann**