



**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.

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	2	Mathematik (F) V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr V 4: Di 9.50—11.25 Uhr Do 11.40—13.00 Uhr	a b	5 6	Nowack
090102	2	Physikal. Grundlagen der Landtechnik (F) V 2: Mi 11.30—13.00 Uhr	a/b	4	Nowack
090103	2	Physikalische Grundlagen (F) V 2: Do 9.50—11.25 Uhr V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	a b	5	Schlagbauer
090104	2	Chemie für Landwirte (F) V 4: Di 11.30—13.00 Uhr Fr 8.50—10.35 Uhr Ü 2: Mi 14.30—16.00 Uhr V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr Mi 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	a b	6	Oehmichen
090105	2	Botanik (F) V 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr Fr 8.00— 8.45 Uhr V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 9.50—10.35 Uhr Ü 6: Mo 14.00—16.00 Uhr (W) Mo 16.00—17.30 Uhr (W) Di 16.00—17.30 Uhr (W)	a b a b c	5 6 5	Jürgens Krücken
090106	2	Zoologie (F) V 3: Di 9.50—11.25 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr	a b	5 6	Schlagbauer
090107	2	Entwicklungsphysiologie der Tiere (W) V 2: Di 14.30—16.00 Uhr	a/b	4	Schlagbauer
090108	2	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F) V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Do 8.50—10.35 Uhr V 3: Mo 11.30—13.00 Uhr Do 10.40—11.25 Uhr	a b	5 6	Wilmes

090201	4	Tierernährung (W)				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	4	Wilmes
		Mi	11.30—13.00 Uhr			
		V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr	b	2	
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
090202	4	Biometrie (W)				
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	4	Breloh
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	b	2	
090203	6	Tierische Produktion I (F)				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	1	Breloh
		S 1: Mo	10.40—11.25 Uhr			
		V 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	3	
		S 1: Do	9.50—10.35 Uhr			
090204	6	Tierische Produktion II (F)				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	a	1	N. N.
		S 1: Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	b	3	
		S 1: Do	10.40—11.25 Uhr			
090205	6	Tierhygiene und Tierkrankheiten (F)				
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	1	N. N.
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	b	3	
090206	6	Landwirtschaftliches Bauwesen (W)				
		V 4: Di	14.30—16.00 Uhr	a/b	1	N. N.
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			
090207	6	Oekologie (W)				
		V 2: Di	11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
090301	4	Futterbauwirtschaft (F)				
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	a	4	Jürgens
		V 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	2	
		V 2: Mo	9.50—10.35 Uhr	a	1	
		Do	10.40—11.25 Uhr			
		V 2: Do	11.30—12.15 Uhr	b	3	
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
090302	6	Pflanzliche Produktion (F)				
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	a	1	Krücken
		Do	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	3	
		Do	12.15—13.00 Uhr			
090303	6	Pflanzenschutz (F)				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a	1	Krücken
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	b	3	

090304	4/6	Forstwirtschaft (W) V 2: Mo 16.00–17.30 Uhr	1	Schockemöhle
090305	4	Pflanzenernährung und Düngung (W) V 2: Do 11.30–13.00 Uhr S 2: Mo 14.30–16.00 Uhr	a/b 4	Oehmichen
090306	4	Kulturtechnik (W) V 2: Di 11.30–13.00 Uhr S 2: Fr 10.40–12.15 Uhr	a/b 4	Nowack
090307	4	Landtechnik (F) V 4: Mo 9.50–11.25 Uhr Mi 9.50–11.25 Uhr S 1: Fr 9.50–10.35 Uhr V 4: Di 9.50–11.25 Uhr Do 9.50–11.25 Uhr S 1: Fr 8.00– 8.45 Uhr	a 4 b 2	Röper
090401	4	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F) V 4: Mo 11.30–13.00 Uhr Do 9.50–11.25 Uhr V 4: Di 8.00– 9.35 Uhr Do 8.00– 9.35 Uhr	a 4 b 2	Schäferkordt
090402	4	Landwirtschaftliche Buchführung (W) Ü 2: Di 14.30–16.00 Uhr Ü 2: Di 16.00–17.30 Uhr	a 4 b 2	Schäferkordt
090403	6	Lineare Programmierung (W) S 2: Mi 16.00–17.30 Uhr	a/b 1	Schäferkordt

**Gönnen Sie sich neben dem
Studium auch ein bißchen Lesespaß.**

Stöbern Sie in Ruhe in der

477 Soest · Grandweg 1a · Tel. 3862



090404	6	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)				
		V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	1	Schüttert	
		Fr 10.45—12.15 Uhr				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	b	3		
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
090405	6	Betriebsplanung (W)				
		Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a	1	Schüttert	
		Ü 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	b	3		
090406	6	Taxationslehre (W)				
		S 2: Di 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Schüttert	
090407	4	Einführung in die EDV (W)				
		S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Brelöh	
		S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	a/b	1		
090408	2	Volkswirtschaftslehre (F)				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	5	Römer	
		Do 11.30—13.00 Uhr				
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	b	6		
		Do 8.00— 9.35 Uhr				
		V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	4		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr				
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	b	2		
		Mi 11.30—13.00 Uhr				
090409	6	Agrarpolitik (F)				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a	1	Römer	
		V 2: Fr 10.40—12.15 Uhr	b	3		
090410		Exkursionen nach Bedarf und Terminplanung				

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. König, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.15—10.30 Uhr

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Scholz, 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 Elektrotechnisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

m 2 Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 2. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).

m 3—6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik im Semester 3—6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 2	Mathematik (Brückenkurs) V 4: nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 2	Darstellende Geometrie und Maschinenzeichnen (Zusatzkurs) V 4: nach Vereinbarung				N. N.
121002	m 2	Höhere Mathematik II V 5: Di 7.45— 9.15 Uhr 11.30—12.15 Uhr Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 3: Mo 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr Di 12.30—13.15 Uhr 14.15—16.00 Uhr			29 21 29 21	Giffhorn
121003	m 3	Höhere Mathematik III V 2: Di 9.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 9.30—11.15 Uhr			10 11	Giffhorn
121006	m 2	Physik II V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr 9.30—11.15 Uhr P 1: Mi 14.15—18.00 Uhr	a b a/b/c/d		6 7	Heuckeroth
121007	m 3	Experimentalphysik III V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr P 1: Fr 14.15—16.00 Uhr			6 7	Heuckeroth
121009	m 2	Chemie I V 3: nach Vereinbarung				Gilljohann
121011	m 3	Grundzüge der Chemie III (W) S 2: nach Vereinbarung				Gilljohann

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122002	m 2	Werkstofftechnik II V 4: Di 9.30—11.15 Uhr Do 11.30—13.15 Uhr Ü 1: 14täglich, R Mo 9.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr 7.45— 9.15 Uhr			29 24	Schneider
			a b c			

		P 1: Mo 14.15–18.00 Uhr	a/b		
			c/d	L	
		Di 14.15–18.00 Uhr	e/f		
			g/h		
122003	m 3	Werkstoffkunde III (W)			
		S 2: nach Vereinbarung			Schneider
122006	m 2	Mechanik II			
		V 5: Do 9.30–11.15 Uhr		29	Adams
		Fr 9.30–12.15 Uhr			
		Ü 4: Mo 11.30–13.15 Uhr	a	23	
		7.45– 9.15 Uhr	b		
		9.30–11.15 Uhr	c		
		Mi 9.30–11.15 Uhr	a		Adams/
		11.30–13.15 Uhr	b		Biermeyer
		7.45– 9.15 Uhr	c		
122007	m 3	Technische Mechanik III			
		V 2: Mo 7.45– 9.15 Uhr		10	Biermeyer
		Ü 2: Fr 7.45– 9.15 Uhr			
122008	m 2	Maschinenelemente und Konstruktionslehre I			
		V 2: Fr 7.45– 9.15 Uhr		29	Pokorny
122010	m 3	Maschinenelemente			
		V 4: Di 11.30–13.15 Uhr		10	Pokorny
		Mi 9.30–11.15 Uhr		11	
		Ü 3: Fr 9.30–12.15 Uhr			
122012	m 3/4	Thermodynamik I			
		V 2: Di 7.45– 9.15 Uhr		6	König
		Ü 2: Do 7.45– 9.15 Uhr			
122014	m 4	Strömungslehre I			
		V 1: Fr 9.30–10.15 Uhr		10	Kleffmann
		Ü 1: Fr 12.30–13.15 Uhr	a	13	
		11.30–12.15 Uhr	b		
		P 2: Di 14.15–17.00 Uhr	a/b/c	L	
		Fr 14.15–17.00 Uhr	a/b/c		
122015	m 5	Strömungslehre II			
		V 1: Do 7.45– 8.30 Uhr		14	Kleffmann
		Ü 1: Do 8.30– 9.15 Uhr			
122016	m 4	Getriebelehre I			
		V 2: Mi 9.30–11.15 Uhr		13	Witkop
		Ü 1: Mi 12.30–13.15 Uhr	a		
		11.30–12.15 Uhr	b		

122017	m 6	Getriebelehre II				
		V 2: Fr	8.30—10.15 Uhr	21	Witkop	
		Ü 2: Di	7.45— 9.15 Uhr			
122018	m 4	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Fr	10.30—11.15 Uhr	10	Witkop	
		Ü 1: Fr	11.30—12.15 Uhr			a
			12.30—13.15 Uhr			b
122020	m 4	Meßtechnik I				
		V 1: Di	9.30—10.15 Uhr	6	Uhrmeister	
		P 1: Mo	11.30—13.15 Uhr		L	a/b
			14.15—17.00 Uhr			c/d/e
122021	m 6	Meßtechnik II				
		V 1: Di	10.30—11.15 Uhr	21	Uhrmeister	
		P 1: Di	14.15—15.00 Uhr		L	

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Di	10.30—11.15 Uhr	6	Witkop	
			Do 9.30—10.15 Uhr	10		
		Ü 1: Do	10.30—13.15 Uhr			a/b/c
123003	m 4/5	Angewandte Elektrotechnik				
		V 2: Mo	7.45— 9.15 Uhr	6	Basche	
		P 1: Mo	14.15—18.00 Uhr			b/c/d/a A
			Fr 14.15—18.00 Uhr			e/f/g/h
123005	m 5	Datenverarbeitung I				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr	11	Lingemann	
123006	m 6	Datenverarbeitung II				
		V 2: Di	9.30—11.15 Uhr	23	Lingemann	
123009	m 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	10	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124002	m 3	Technologie und Gestaltung II				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	11	Havenstein	
124003	m 4	Konstruktionsprinzipien I				
		V 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	6	Scholz	
		Ü 2: Mi	14.15—18.00 Uhr			a/b 10

124004	m 5	Konstruktionsprinzipien II V 1: Do 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	14	Pokorny
124010	m 4	Maschinendynamik I V 2: Di 11.30—13.15 Uhr Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 12.30—13.15 Uhr	6 11	Scholz a b
124011	m 5	Maschinendynamik II V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mo 12.30—13.15 Uhr	13	Scholz
124012	m 6	Antriebstechnik V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr	14	Pokorny
124031	m 5/6	Kolbenmaschinen II (Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Mo 9.30—10.15 Uhr Ü 1: Mo 10.30—11.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	13	König a/b L
124032	m 6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Fr 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.15 Uhr	21	Havenstein
124033	m 5	Strömungsmaschinen I V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr P 1: Mi 9.30—11.15 Uhr	14	Lingemann a/b L
124034	m 6	Strömungsmaschinen II V 3: Fr 7.45— 9.15 Uhr Mi 7.45— 8.30 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	19 14	Lingemann L
124036	m 5	Energieanlagen V 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	14	Kleffmann
124039	m 5/6	Kraftfahrzeuge II V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	14	König L
124061	m 6	Fördertechnik II V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr	19	Schlieckmann

124071	m 5/6	Werkzeugmaschinen I/6				
		V 1: Fr	10.30—11.15 Uhr		23	Hartkamp
		S 1: Fr	9.30—10.15 Uhr	a		
			11.30—12.15 Uhr	b		
		P 2: Mo	14.15—17.00 Uhr	a/b/c	L	
		Fr	14.15—17.00 Uhr	a/b/c		
124072	m 6	Werkzeugmaschinen II				
		V 3: Do	7.45— 9.15 Uhr		19	Biermeyer
		Fr	9.30—10.15 Uhr			
		Ü 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	b		
			10.30—11.15 Uhr	a		
124073	m 6	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen				
		V 2: Di	11.30—13.15 Uhr		21	Uhrmeister
124075	m 6	Vorrichtungsbau II				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr		19	Schlieckmann
		Ü 1: Di	9.30—10.15 Uhr			
124077	m 6	Feinmechanische Bauelemente II				
		V 3: Mo	7.45—10.15 Uhr		14	Havenstein
		Ü 2: Mo	11.30—13.15 Uhr			
		S 1: Mo	10.30—11.15 Uhr			

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125002	m 5/6	Fertigungsverfahren III				
		V 1: Mo	11.30—12.15 Uhr		10	Hartkamp
		S 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	a		
			10.30—11.15 Uhr	b		
			12.30—13.15 Uhr	c		
125003	m 4	Fertigungsanlagen I				
		V 3: Di	11.30—13.15 Uhr		19	Schlieckmann
		Mi	9.30—10.15 Uhr			
125004	m 5	Fertigungsanlagen II				
		V 1: Mi	10.30—11.15 Uhr		19	Schlieckmann
		S 1: Mi	11.30—12.15 Uhr			
125005	m 4	Fertigungsplanung und -steuerung I				
		V 2: Mi	10.30—12.15 Uhr		10	Uhrmeister
		Ü 1: Mi	12.30—13.15 Uhr			

125006	m 5	Fertigungsplanung und -steuerung II	V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	13	Uhrmeister
125007	m 5	Betriebsorganisation	V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr	11	von Werden
125008	m 5	Energiewirtschaft im Betrieb	V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.30—13.15 Uhr	23	Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126003	m 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre III	V 1: Mo 9.30—10.15 Uhr S 1: Mo 10.30—11.15 Uhr	11	von Werden
126004	m 5	Unternehmens- und Betriebslehre I	V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr	11	von Werden
126005	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre II	V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr 11.30—13.15 Uhr	6 a b/c	von Werden
126006	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre III	V 2: Mo 7.45— 9.15 Uhr	11	von Werden
126007	m 5	Arbeitswissenschaft	V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	11	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001		Geschichte der Erdölgewinnung	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	nach Vereinbarung	Heuckeroth
129002		Wirtschaftliche und technische Aspekte bei der Abfall- und Schadstoffbeseitigung	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr		Nipper

- | | | |
|--------|---|----------|
| 129003 | Probleme der Massendemokratie am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pasel |
| 129004 | Ethische Probleme der Technik
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pieper |
| 129005 | Kunstgeschichte, Teil I
Impressionismus, Expressionismus, Kubismus, Dadaismus, Surrealismus
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Pokorny |
| 129006 | Sicherheitstechnik I (Arbeitsschutz)
Arbeitsschutz als ethische und wirtschaftliche Aufgabe, historische Entwicklung des Arbeitsschutzes pp. und die Verantwortung des Ingenieurs für den Arbeitsschutz im Betrieb
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Schütze |
| 129007 | Geschichte der Mechanik
– von Archimedes bis zur Neuzeit –
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Witkop |
| 169001 | Theologisches Seminar
Der Mensch in seiner Umwelt (Humanoökologische Themen in theologischer Sicht)
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Warns |
| 169002 | Pädagogisches Seminar
Teamarbeit und Gruppentraining II
V 4: Do 15.30–17.00 Uhr
Mi 13.45–15.15 Uhr | Warns |
| 169003 | Politische Bildung
Qualität des Lebens, u. a. die Grenzen des Wirtschaftswachstums, Wohlfahrtsstaat, Anforderungen der Gegenwart pp.
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Hölscher |

- | | | | |
|--------|---|----------------------|-------------------|
| 169004 | Medizin I
Geschichte der Medizin, Seuchen, Geschlechtskrankheiten, Entwicklungsgeschichte, Geburt, Empfängnis u. a.
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr | nach
Vereinbarung | Storbeck |
| 169005 | Medizin II
Moderne Medizin: Transplantationen, Arbeitsmedizin u. a.
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr | | Storbeck |
| 169006 | Englisch
America Today — Political, Social and Literary Aspects of the Present America
(Teilnahme nur nach Rücksprache)
V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr | | Pantel |
| 169007 | Technik des Studiums
Teilgebiete des Studiums, wie Vorlesung, Praktikum, Literaturstudium, Vortrag, Prüfungsvorbereitung u. a.
V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr | | Basche |
| 169008 | Die Bedeutung der Energiedirektumwandlung in der heutigen Energiesituation
V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr | | Pfau |
| 169009 | Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr | | Gilljohann |

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:** Fr 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

161003	e 2	Mathematik A				
		V 3: Mi	8.00– 9.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Fr	8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr	1	H 1	
			16.00–18.00 Uhr	2		
161004	e 3	Höhere Mathematik (Analysis III)				
		V 2: Mi	9.00–11.00 Uhr		H 7	Heinatz
		Ü 2: Mi	11.00–13.00 Uhr			
161006	e 2	Physik A				
		V 3: Fr	10.00–13.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
		Ü 1: Mo	14.00–15.00 Uhr	2		
			15.00–16.00 Uhr	1		
		P 1: Mo	9.00–13.00 Uhr	1/2/3/4	R 7	
			(vierwöchig)			
161007	e 3	Physik II				
		V 3: Fr	10.00–13.00 Uhr		H 7	Aldinger
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr			
		S 1: Di	9.00–10.00 Uhr	1		
			10.00–11.00 Uhr	2		
		P 2: Mo	14.00–18.00 Uhr	1/2	R 7	
			(zweiwöchig)			
161010	e 2	Technische Mechanik				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr		H 2	Prehn
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	2		
			12.00–13.00 Uhr	1		
161012	e 2	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	1	H 1	
			12.00–13.00 Uhr	2		
161013	e 6	Elektrochemie				
		V 2: Fr	9.00–11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Fr	11.00–12.00 Uhr	1		
			12.00–13.00 Uhr	2		
161015	e 5/6	Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)				
		V 2: nach Vereinbarung				Gilljohann

161016 e 3 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
 V 3: Di 11.00–12.00 Uhr H 7 Löffelmann
 Fr 8.00–10.00 Uhr
 S 1: Di 9.00–10.00 Uhr 2
 Di 10.00–11.00 Uhr 1

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162003 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik**
 V 4: Di 8.00–9.00 Uhr H 2 Pfau
 Do 10.00–13.00 Uhr
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr 2
 Di 16.00–18.00 Uhr 1

162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**
 V 2: Do 9.00–11.00 Uhr H 7 Giese
 Ü 3: Di 8.00–9.00 Uhr
 Do 11.00–13.00 Uhr

162005 e 4 **Theoretische Elektrotechnik I**
 V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr H 3 Rosenwald
 Ü 1: Do 9.00–10.00 Uhr 2
 Do 10.00–11.00 Uhr 1

162006 e 5 **Theoretische Elektrotechnik II**
 V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr H 6 Rosenwald
 Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr

162007 **Theorie der Leitungen (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung Rosenwald

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

162009	e 3	Elektrische Meßtechnik					
		P 3: Mo 10.00—13.00 Uhr	2/1	M		Jüsten	
		Mo 14.00—17.00 Uhr	2/1				
		(zweiwöchig)					
162010	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I					
		V 3: Mi 10.00—11.00 Uhr		H 3		Becker	
		Fr 11.00—13.00 Uhr					
		Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr	1	H 1			
		Do 10.00—11.00 Uhr	2				
162011	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II					
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr		H 6		Becker	
		P 3: Mi 14.00—18.00 Uhr	1/2	S			
		Do 14.00—16.00 Uhr	1/2				
		(zweiwöchig)					
162012	e 4	Elektronik					
		V 3: Di 9.00—11.00 Uhr		H 3		Giese	
		Do 8.00—9.00 Uhr					
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr	1	H 5			
		Di 12.00—13.00 Uhr	2				
162013	e 4	Feinwerktechnik					
		V 4: Do 11.00—13.00 Uhr		H 3		Havenstein	
		Fr 8.00—10.00 Uhr					
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	1				
		Do 16.00—18.00 Uhr	2				
162016	e 4	Energieanlagen					
		V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr		H 3		Kleffmann	
		Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr					
162017		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik					
		S: nach Vereinbarung				Rosenwald	
162018		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik					
		S: nach Vereinbarung				Jüsten	

164002	e 5/6	Antriebs- und Automatisierungstechnik			
		V 3: Di 11.00—12.00 Uhr		H 4	Grüneberg
		Do 10.00—12.00 Uhr			
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr			
		S 1: Di 12.00—13.00 Uhr			
		P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr		A	
		(zweiwöchig)			
164004	e 5/6	Meßverfahren der Antriebstechnik			
		V 2: Di 9.00—11.00 Uhr		H 4	Pfau
		P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr			
		(zweiwöchig)			
164006	e 5/6	Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)			
		V 2: nach Vereinbarung			Pfau
164007	e 5/6	Antriebe elektrischer Triebfahrzeuge (TW)			
		V 2: nach Vereinbarung			Grüneberg
164009		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg/ Pfau

ENERGIEVERTEILUNG

165001	e 4	Einführung in die Energieverteilung			
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr		H 3	Majewski
		Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	2		
		Fr 15.00—16.00 Uhr	1		
	e 5	P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr	2/1	K	
		(zweiwöchig)			
165002	e 5/6	Hochspannungstechnik			
		V 3: Di 8.00—11.00 Uhr		H 1	Basche
		P 2: Do 11.00—13.00 Uhr		K	
165004	e 5/6	Energiewirtschaft			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		H 6	Majewski
		S 1: Mi 10.00—11.00 Uhr			
165006	e 5/6	Dampferzeugungsanlagen			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr		H 2	Kleffmann
		P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr		ML	
		(zweiwöchig)			

**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: Mo 8.00—10.00 Uhr H 3 **Aldinger**
 Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr 2
 Di 12.00—13.00 Uhr 1
 e 5 P 2: Do 14.00—18.00 Uhr 2/1 N
 (zweiwöchig)
- 166002 e 5/6 **Mathematische
Informationstheorie**
 V 2: Do 10.00—12.00 Uhr H 6 **Prehn**
 Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166004 e 5/6 **Meßverfahren der
Prozeßautomatisierung**
 V 2: Di 9.00—11.00 Uhr H 4 **Pfau**
 P 2: Mo 9.00—13.00 Uhr A
 (zweiwöchig)
- 166006 e 5/6 **Übertragungstechnik**
 V 3: Mi 9.00—10.00 Uhr H 4 **Jüsten**
 Do 8.00—10.00 Uhr
 Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr
- 166009 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der
Prozeßautomatisierung**
 S: nach Vereinbarung **Giese
Jüsten
Prehn**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**
 Kirche, Staat, Gesellschaft —
 zur Trennung von Staat und
 Kirche
 V 2: Do 13.45—15.15 Uhr Hörsaal nach **Warns**
 Vereinbarung

- 169002 **Pädagogisches Seminar**
 Probleme der Erwachsenen-
 bildung
 V 4: Do 15.30—17.00 Uhr
 Mi 13.45—15.15 Uhr
Warns
- 169003 **Politische Bildung**
 Qualität des Lebens, u. a. die
 Grenzen des Wirtschafts-
 wachstums, Wohlfahrtsstaat,
 Anforderungen der Gegenwart
 pp.
 V 2: Do 13.45—15.15 Uhr
Hölscher
- 169004 **Medizin I**
 Geschichte der Medizin, Seu-
 chen, Geschlechtskrankheiten,
 Entwicklungsgeschichte,
 Geburt, Empfängnisregelung,
 Blut, Kreislauf u. a.
 V 2: Do 15.30—17.00 Uhr
Storbeck
- 169005 **Medizin II**
 Moderne Medizin: Transplan-
 tationen, Arbeitsmedizin u. a.
 V 2: Do 13.45—15.15 Uhr
Storbeck
- 169006 **Englisch**
 America Today — Political,
 Social and Literary Aspects
 of the Present America
 V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr
 (Teilnahme nur nach
 Rücksprache)
Pantel
- 169007 **Technik des Studiums**
 Teilgebiete des Studiums, wie
 Vorlesung, Praktikum, Litera-
 turstudium, Vortrag, Prüfungs-
 vorbereitung u. a.
 V 2: Mi 13.45—15.15 Uhr
Basche
- 169008 **Die Bedeutung der Energie-
 direktumwandlung in der
 heutigen Energiesituation**
 V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr
Pfauf

169009	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Gilljohann
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Heuckeroth
129002	Wirtschaftliche und technische Aspekte bei der Abfall- und Schadstoffbeseitigung V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Nipper
129003	Soziologisches Seminar Probleme der Massendemokratie am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pasel
129004	Ethische Probleme der Technik V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pieper
129005	Kunstgeschichte, Teil I Impressionismus, Expressionismus, Kubismus, Dadaismus, Surrealismus V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pokorny
129007	Sicherheitstechnik I (Arbeitsschutz) Arbeitsschutz als ethische und wirtschaftliche Aufgabe, historische Entwicklung des Arbeitsschutzes pp. und die Verantwortung des Ingenieurs für den Arbeitsschutz im Betrieb V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Schütze
129006	Geschichte der Mechanik — von Archimedes bis zur Neuzeit — V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Witkop