



**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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

Prodekan: Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo–Fr 10.00–12.30 Uhr
14.00–15.00 Uhr
nach Vereinbarung

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

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

090108	1	Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)			
		V 2: Mo 10.40—11.25 Uhr	a	5	Wilmes
		Di 9.50—10.35 Uhr			
		S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	6	
		S 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr		5	
090201	3	Tierernährung (F)			
		V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a	4	Wilmes
		S 2: Fr 11.30—13.00 Uhr			
		V 2: Mo 8.50—10.35 Uhr	b	2	
		S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr			
090202	5	Übungen zur Tierernährung (W)			
		Ü 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Wilmes
090203	3	Biometrie (F)			
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Breloh
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	b	2	
090204	5	Tierzüchtung (F)			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	a	1	Breloh
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
		S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr			
		V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
		S 2: Di 9.50—11.25 Uhr			
090205	5	Oekologie (W)			
		V 2: Di 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer
090301	3	Futterbauwirtschaft (F)			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	4	Jürgens
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	2	
	5	V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a	1	
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	b	3	
090302	5	Pflanzliche Produktion (F)			
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	a	1	Krücken
		Fr 8.00— 8.45 Uhr			
		S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr			
		V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	3	
		Fr 9.50—10.35 Uhr			
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr			
090303	5	Spezieller Pflanzenschutz (W)			
		V 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	Krücken

090304	3/5	Forstwirtschaft (W) V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	1	Schockemöhle	
090305	3	Bodenkunde (W) V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Di 14.30—16.00 Uhr	a/b a/b a/b	4 4 4	Oehmichen
090306	3	Kulturtechnik (W) V 2: Di 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b a/b	4 4	Nowack
090307	3	Landtechnik (F) V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr S 2: Mi 9.50—11.25 Uhr V 3: Di 9.50—11.25 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr S 2: Do 9.50—11.25 Uhr	a b	4 2	Röper
090401	3	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre V 4: Di 9.50—11.25 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 9.35 Uhr	a b	4 2	Schäferkordt
090402	3	Landwirtschaftliche Buchführung (F) Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.00 Uhr	a b	4 2	Schäferkordt
090403	5	Steuern und Recht im landwirtschaftlichen Betrieb (W) S 2: Mi 11.30—13.00 Uhr S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a b	1 3	Schäferkordt

HARRY MÜNCHBERG

Wissenschaftliche Versandbuchhandlung

3394 Langelsheim 2

Postfach, Telefon (05325) 4204

Prospekte auf Anforderung

CSSR

DDR

JUGOSLAWIEN

POLEN

UNGARN

Bücher und
Zeitschriften

090404	5	Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)			
		V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	1	Schüttert
		Fr 8.50—10.35 Uhr			
		V 4: Mi 11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Do 9.50—11.25 Uhr			
090405	5	Betriebsplanung (W)			
		Ü 2: Do 14.30—16.00 Uhr	a	1	Schüttert
		Ü 2: Do 16.00—17.30 Uhr	b	3	
090406	5	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes (W)			
		S 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a	1	Schüttert
		S 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	b	3	
090407	3/5	Einführung in die EDV (W)			
		S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr		1	Breloh
090408	1	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	
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
	3	V 4: Mo 8.50— 9.35 Uhr	a	4	
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
		Fr 9.50—10,35 Uhr			
		V 4: Mo 10.40—11.25 Uhr	b	2	
		Mi 8.40— 9.35 Uhr			
		Fr 10.40—11.25 Uhr			
090409	5	Landwirtschaftliche Marktlehre (F)			
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a	1	Römer
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	3	

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

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

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr
14.00—14.30 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 Werkstoffkunde	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 1 Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 1. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).

m 2—6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik im Semester 2—6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

120001	m 1	Mathematik Ort und Zeit nach Vereinbarung				Scholz
120002	m 1	Darstellende Geometrie und Maschinenzzeichnungen Ü 4: Di 14.00–16.00 Uhr Fr 14.00–16.00 Uhr		10		Pokorny
121001	m 1	Höhere Mathematik V 5: Di 8.00–10.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr Ü 3: Do 9.55–11.25 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Do 11.35–13.05 Uhr Fr 12.00–13.00 Uhr Do 8.15– 9.45 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	a a b b c c	13 12 13 12 12		Giffhorn
121002	m 2	Höhere Mathematik V 3: Mi 8.00– 9.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mi 14.00–15.30 Uhr		11		Giffhorn
121003	m 3	Höhere Mathematik V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr 8.15– 9.45 Uhr	a b c	21 13		Witkop
121005	m 1	Physik V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 2: Do 8.15– 9.45 Uhr 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr	a/b c a b c	6 7 6		Heuckeroth
121006	m 2	Experimentalphysik V 2: Mi 9.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00–15.30 Uhr		6 11		Heuckeroth
121007	m 3	Experimentalphysik V 1: Mi 8.00– 9.00 Uhr P 1: Mi 11.00–12.00 Uhr 12.00–13.00 Uhr 14.00–15.00 Uhr 15.00–16.00 Uhr	a b c d	6 PL		Heuckeroth

121009	m 1	Chemie V 3: Di 10.00–13.00 Uhr	10	Gilljohann
121010	m 2	Grundzüge der Chemie V 1: Mo 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	11	Gilljohann
121011	m 3	Grundzüge der Chemie (W) S 2: nach Vereinbarung		Gilljohann

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	m 1	Werkstofftechnik I V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr P 1: Mo 10.00–18.00 Uhr	10 L	Schneider
			a/b/c/d e/f/g/h	
122002	m 2	Werkstoffkunde V 2: Mi 11.00–13.00 Uhr P 1: Di 14.00–16.00 Uhr	11 L	Schneider
			a/b	
122003	m 3	Werkstoffkunde (W) S 2: nach Vereinbarung		Schneider
122005	m 1	Mechanik V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr Fr 8.00–9.00 Uhr Ü 3: Do 11.35–13.05 Uhr Fr 12.00–13.00 Uhr Do 8.15–9.45 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Do 9.55–11.25 Uhr Fr 9.00–10.00 Uhr	10 6 12 13	Adams
			a a b b c c	
122006	m 2	Technische Mechanik V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr Do 8.00–9.00 Uhr Ü 3: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 9.00–11.00 Uhr	23	Biermeyer
122007	m 3	Technische Mechanik V 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 8.15–9.45 Uhr 9.55–11.25 Uhr 11.35–13.05 Uhr	29 24	Adams
			a b c	
122009	m 2	Maschinenelemente V 4: Di 10.00–13.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr	11	Pokorny

122010	m 3	Maschinenelemente					
		V 4: Do	11.00–13.00	Uhr		10	Biermeyer
		Fr	8.00–10.00	Uhr			
		Ü 3: Mo	11.00–14.00	Uhr	a/b/c	23	
		Di	11.35–13.05	Uhr	a		
			8.15– 9.45	Uhr	b		
			9.55–11.25	Uhr	c		
122011	m 4/5	Höhere Festigkeitslehre					
		V 2: Mo	8.00–10.00	Uhr		13	Scholz
		Ü 1: Fr	10.00–11.00	Uhr	a	19	
			11.00–12.00	Uhr	b		
		Di	11.00–12.00	Uhr	c	13	
122013	m 4	Thermodynamik II					
		V 1: Di	14.00–15.00	Uhr		14	König
		Ü 1: Di	15.00–16.00	Uhr			
122014	m 4	Strömungslehre I					
		V 1: Di	10.00–11.00	Uhr		14	Kleffmann
		Ü 1: Di	11.00–12.00	Uhr	b		
			12.00–13.00	Uhr	a		
		P 2: Mo	14.00–20.00	Uhr	a/b/c	L	
122015	m 5	Strömungslehre II					
		V 1: Do	11.00–12.00	Uhr		19	Kleffmann
		Ü 1: Do	12.00–13.00	Uhr			
122016	m 4	Getriebelehre I					
		V 2: Fr	8.00–10.00	Uhr		14	Witkop
		Ü 1: Fr	10.00–11.00	Uhr			
122018	m 4	Hydraulik und Pneumatik I					
		V 1: Mi	8.00– 9.00	Uhr		14	Witkop
		Ü 1: Mi	11.00–13.00	Uhr	a/b	13	

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

122019	m 5/6	Hydraulik und Pneumatik II				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	27	Witkop	
		P 1: Fr	14.00–16.00 Uhr	L		
122020	m 4	Meßtechnik I				
		V 1: Mi	14.00–15.00 Uhr	14	Uhrmeister	
		P 1: Mi	15.00–18.00 Uhr	a/b/c	L	

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123001	m 4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Mi	9.00–11.00 Uhr	14	Lingemann	
		Ü 1: Mi	11.00–13.00 Uhr	a/b		
123002	m 3/4	Elektrotechnik				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr	29	Basche	
		Ü 2: Fr	11.00–13.00 Uhr			
		P 1: Mo	14.00–19.00 Uhr	a/b/c/d/e	A	Basche
		Fr	14.00–19.00 Uhr	f/g/h/i/k		
123005	m 5	Datenverarbeitung I				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	29	Lingemann	
123006	m 6	Datenverarbeitung II				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	21	Lingemann	
123007	m 5/6	Programmieren				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr	10	Lingemann	
		Ü 1: Do	10.00–11.00 Uhr	a		
		Di	10.00–11.00 Uhr	b	12	
123009	m 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr	14	Uhrmeister	

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 2	Technologie und Gestaltung				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr	29	Havenstein	
124002	m 3	Technologie und Gestaltung				
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr	29	Havenstein	
124003	m 4	Konstruktionsprinzipien I				
		V 1: Do	10.00–11.00 Uhr	14	Pokorny	
		Ü 2: Do	11.00–13.00 Uhr			
124004	m 5	Konstruktionsprinzipien II				
		V 1: Fr	12.00–13.00 Uhr	19	Scholz	
		Ü 2: Fr	14.00–18.00 Uhr	a/b		

124010	m 4	Maschinendynamik I V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	14	Scholz
124011	m 5	Maschinendynamik II V 1: Mi 10.00–11.00 Uhr Ü 1: Mi 11.00–13.00 Uhr	24	Scholz a/b
124030	m 5/6	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren) V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr P 1: Mo 14.00–16.00 Uhr	13	König L a/b
124033	m 5	Strömungsmaschinen I V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr P 1: Mi 14.00–15.00 Uhr	24	Lingemann L
124034	m 6	Strömungsmaschinen II V 3: Di 11.00–13.00 Uhr Fr 11.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr P 2: Di 14.00–16.00 Uhr	12 24	Lingemann L
124036	m 5/6	Energieanlagen V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr	11	Kleffmann
124038	m 5/6	Kraftfahrzeuge I V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr P 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	21	König L
124060	m 5	Fördertechnik I V 2: Do 9.00–11.00 Uhr	19	Schlieckmann
124070	m 5/6	Werkzeugmaschinen I/5 V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr	10	Uhrmeister
124074	m 5	Vorrichtungsbau I V 2: Mi 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Mi 16.00–17.00 Uhr	19	Schlieckmann
124075	m 6	Vorrichtungsbau II V 2: Di 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr	19	Schlieckmann
124077	m 5	Feinmechanische Bauelemente V 2: Do 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 10.00–11.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr	27	Havenstein

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	m 5/6	Fertigungsverfahren II	V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	29	Hartkamp
			P 2: Mo 14.00—20.00 Uhr	a/b/c	L
			Fr 14.00—18.00 Uhr	d/e	
125003	m 4	Fertigungsanlagen I	V 3: Mo 10.00—13.00 Uhr	19	Schlieckmann
125004	m 5	Fertigungsanlagen II	V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr	19	Schlieckmann
			S 1: Mi 11.00—13.00 Uhr	a/b	
125005	m 4	Fertigungsplanung und -steuerung I	V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	24	Uhrmeister
			Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr		
125006	m 5	Fertigungsplanung und -steuerung II	V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr	6	Uhrmeister
125007	m 5	Betriebsorganisation	V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	23	von Werden
			Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	29	
125008	m 5/6	Energiewirtschaft im Betrieb	V 1: Fr 10.00—11.00 Uhr	10	Hartkamp
			S 1: Fr 11.00—13.00 Uhr	a/b	
125009	m 5/6	Arbeitsschutz	V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr	10	Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126002	m 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre	V 1: Di 8.00— 9.00 Uhr	11	von Werden
			S 1: Di 9.00—10.00 Uhr		
126003	m 3	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre	V 1: Do 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
			S 1: Mo 11.00—13.00 Uhr	a/b	
126004	m 5	Unternehmens- und Betriebslehre I	V 1: Di 10.00—11.00 Uhr	29	von Werden
			S 1: Di 11.00—14.00 Uhr	a/b/c	

126005	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre II			
		V 1: Mo 9.00—10.00 Uhr		19	von Werden
		S 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr	a		
		Mi 12.00—13.00 Uhr	b	12	
126006	m 6	Unternehmens- und Betriebslehre III			
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr		12	von Werden
126007	m 5	Arbeitswissenschaft			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		29	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

(Hörsaal nach Vereinbarung)

099001		Wirtschaftsmathematik			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Nowack
129001		Geschichte der Technik			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Havenstein
129002		Soziologisches Seminar			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pasel
129003		Kunstgeschichte			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Pokorny
129004		Sicherheitstechnik (Arbeitsschutz und Umweltschutz)			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Schütze
129005		Theologisches Seminar			
		V 2: Do 13.45—15.15 Uhr			Wagener

Gönnen Sie sich neben dem
Studium auch ein bißchen Lesespaß.

Stöbern Sie in Ruhe in der

477 Soest · Grandweg 1a · Tel. 3862



- 129006 **Geschichte der Luftfahrt**
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 Gruppen-
training II
V 4: Do 15.30–17.00 Uhr **Warns**
 Mi 13.45–15.15 Uhr
- 169003 **Politische Bildung**
Marktwirtschaft oder Plan-
wirtschaft? – Kennzeichen
dieser Wirtschaftsordnungen
und Darlegung ihrer Probleme
an praktischen Beispielen
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr **Hölscher**
- 169004 **Medizin I**
Geschichte der Medizin,
Seuchen, Geschlechtskrank-
heiten, Entwicklungsgeschichte,
Geburt, Empfängnisregelung,
Blut, Kreislauf, u. a.
V 2: Do 15.30–17.00 Uhr **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
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr **Pantel**
(Teilnahme nur nach Rück-
sprache)

- 169007 **Technik des Studiums**
Teilgebiete des Studiums, wie
Vorlesung, Praktikum,
Literaturstudium, Vortrag,
Prüfungsvorbereitungen 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 **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

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

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.

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161001	e 1	Mathematik A				
		V 5: Mo	10.00–13.00 Uhr		H 1	Prehn
		Mi	8.00–10.00 Uhr			
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 3: Mo	14.00–16.00 Uhr	1	H 6	
		Di	14.00–16.00 Uhr	3		
		Do	11.00–13.00 Uhr	2		
		Mi	10.00–13.00 Uhr	1/2/3	H 1	
161002	e 1	Brückenkurs Mathematik				
		4 Wochen vor dem ersten Studiensemester				
		V 5: Di	8.00–11.00 Uhr		H 1	Baumann
		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 2	Höhere Mathematik				
		(Analysis II)				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr		H 3	Heinatz
		Ü 2: Fr	11.00–13.00 Uhr			
161004	e 3	Höhere Mathematik				
		(Analysis III)				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Mi	14.00–16.00 Uhr	1/2, 3/4		
		Fr	14.00–15.00 Uhr	3/4	H 3	
		Fr	15.00–16.00 Uhr	1/2		
161005	e 1	Grundlagen Programmieren				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr		H 1	Baumann
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr	1	H 2	
		Mo	14.00–16.00 Uhr	2		
		Do	11.00–13.00 Uhr	3		
161006	e 2	Physik I				
		V 5: Mo	8.00–11.00 Uhr		H 7	Aldinger
		Mi	8.00–10.00 Uhr		PL	
		Ü 3: Mo	14.00–16.00 Uhr		H 3	
		Mi	10.00–11.00 Uhr		PL	

161007	e 3	Physik II				
		V 3: Mo	11.00—13.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
		Do	8.00— 9.00 Uhr			
		Ü 2: Do	9.00—11.00 Uhr	1	PL	
		Fr	11.00—13.00 Uhr	2		
		S 1: Mo	8.00— 9.00 Uhr	1		
		Do	11.00—12.00 Uhr	2		
		Do	12.00—13.00 Uhr	3		
		P 2: Di	9.00—11.00 Uhr	3		
		Di	11.00—13.00 Uhr	2		
		Di	14.00—16.00 Uhr	1		
		Di	16.00—18.00 Uhr	4		
161008	e 1	Brückenkurs Physik studienbegleitend während des ersten Semesters				
		V 1: Di	8.00— 9.00 Uhr		H 1	Aldinger
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	3	H 3	
		Do	15.00—16.00 Uhr	1		
		Do	16.00—17.00 Uhr	2		
161009	e 1	Technische Mechanik				
		V 2: Di	11.00—13.00 Uhr		H 1	Prehn
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	2	H 2	
		Do	15.00—16.00 Uhr	3		
		Do	16.00—17.00 Uhr	1		
161010	e 1	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Fr	9.00—11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	1		
		Do	15.00—16.00 Uhr	2		
		Do	16.00—17.00 Uhr	3		
161011	e 6	Elektrochemie				
		V 2: Do	10.00—12.00 Uhr		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Do	12.00—13.00 Uhr			
161012	e 5/6	Technologie der Kunststoffe (Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr	11.00—13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Fr	14.00—15.00 Uhr			
161013	e 5/6	Theoretische Organische Chemie (TW) (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen)				Gilljohann
		V 2: nach Vereinbarung				

161014 e 2 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
 V 3: Di 10.00—12.00 Uhr H 3 Löffelmann
 Fr 10.00—11.00 Uhr
 S 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 1
 Fr 9.00—10.00 Uhr 2

161015 e 5/6 **Unternehmens- und Betriebslehre**
 (Wahlpflichtvorlesung)
 V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr H 7 Löffelmann
 S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162001 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik A**
 V 5: Di 9.00—11.00 Uhr H 1 Pfau
 Fr 8.00— 9.00 Uhr
 Fr 11.00—13.00 Uhr
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3
 Di 14.00—16.00 Uhr 2
 Do 11.00—13.00 Uhr 1

162002 e 1 **Brückenkurs Elektrizitätslehre**
 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

162003 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik II**
 V 4: Mi 11.00—13.00 Uhr H 3 Giese
 Do 8.00—10.00 Uhr
 Ü 2: Di 12.00—13.00 Uhr
 Do 10.00—11.00 Uhr

162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**
 V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr H 2 Rosenwald
 Ü 3: Mi 10.00—12.00 Uhr 1/2, 3/4
 Fr 10.00—11.00 Uhr 1/2, 3/4
 Fr 14.00—15.00 Uhr 1/2 H 4
 Fr 15.00—16.00 Uhr 3/4

162005	e 4	Theoretische Elektrotechnik I V 2: Di 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	H 4	Rosenwald
162006	e 5	Theoretische Elektrotechnik II V 2: Di 8.00–9.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	H 2	Rosenwald
162007		Ortskurven TW V 2: nach Vereinbarung		Rosenwald
162008	e 5/6	Werkstoffe der Elektrotechnik (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	H 6	Giese
162009	e 2	Elektrische Meßtechnik V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Do 11.00–13.00 Uhr	H 3	Jüsten
	e 3	P 3: Di 10.00–13.00 Uhr Di 14.00–17.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr Mi 14.00–17.00 Uhr	1 2 3 4	M
162010	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I V 3: Di 9.00–10.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	H 4	Becker
162011	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II V 2: Do 8.00–10.00 Uhr P 3: Di 14.00–18.00 Uhr Mi 9.00–13.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	H 2 S	Becker
162012	e 4	Elektronik V 3: Di 8.00–9.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	H 4	Giese
162013	e 4	Feinwerktechnik V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00–15.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	H 4	Havenstein

- 162014 e 5/6 **Fertigungsverfahren der Elektrotechnik**
(Wahlpflichtvorlesung)
V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr H 5 **Havenstein**
Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr
- 162015 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
- 162016 e 4 **Energieanlagen**
V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr H 4 **Kleffmann**
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
- 162017 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der
Allgemeinen Elektrotechnik** **Rosenwald**
- 162018 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der
Elektrischen Meßtechnik** **Jüsten**

ELEKTROPHYSIK

- 163001 e 5/6 **Matrizen und Optimierung**
V 2: Di 10.00–12.00 Uhr H 2 **Heinatz**
Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr
- 163003 e 5/6 **Elektrodynamik der Materie**
V 3: Mo 9.00–10.00 Uhr PL **Pfützenreuter**
Fr 8.00–10.00 Uhr
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
S 1: Fr 10.00–11.00 Uhr
- 163005 e 5/6 **Elektrophysikalisches
Praktikum**
V 1: Di 9.00–10.00 Uhr H 2 **Aldinger**
P 2: Mo 11.00–13.00 Uhr PL

- 163007 **Statistische
Qualitätskontrolle (TW)**
V 1: nach Vereinbarung **Heinatz**
Ü 1: nach Vereinbarung
- 163009 **Anleitung zu Ingenieur-
arbeiten auf dem Gebiet der
Elektrophysik** **Aldinger
Heinatz
Pfütenreuter**

ANTRIEBSTECHNIK

- 164001 e 4 **Einführung in die
Energiewandler**
V 2: Do 8.00–10.00 Uhr H 4 **Pfau**
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr
e 5 P 2: Mo 14.00–18.00 Uhr 3/4 E **Grüneberg**
 Do 14.00–18.00 Uhr 1/2
- 164003 e 5/6 **Energiewandler**
V 3: Di 11.00–13.00 Uhr H 7 **Pfau**
 Fr 9.00–10.00 Uhr
Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr
P 2: Mo 9.00–13.00 Uhr 2/1 E
- 164005 e 5/6 **Energieelektronik**
V 3: Mo 8.00– 9.00 Uhr H 3 **Grüneberg**
 Di 9.00–10.00 Uhr H 7
 Fr 8.00– 9.00 Uhr
S 1: Di 10.00–11.00 Uhr
P 1: Mo 9.00–11.00 Uhr 1/2 E
- 164007 e 5/6 **Antriebe elektrischer
Triebfahrzeuge TW**
V 2: nach Vereinbarung **Grüneberg**
- 164009 e 5/6 **Sonderbauformen elektrischer
Maschinen TW**
V 2: nach Vereinbarung **Pfau**
- 164010 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der Antriebs-
und Automatisierungstechnik** **Becker
Grüneberg
Pfau
Rosenwald**

ENERGIEVERTEILUNG

165001	e 4	Einführung in die Energieverteilung			
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	H 4	Majewski	
		Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr			
	e 5	P 2: Mi 9.00—13.00 Uhr	K		
		Mi 14.00—18.00 Uhr			
165003	e 5/6	Kraftwerke und Netze			
		V 5: Di 9.00—11.00 Uhr	H 6	Majewski	
		Mi 8.00— 9.00 Uhr			
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 3: Di 11.00—13.00 Uhr			
		Fr 10.00—11.00 Uhr			
		P 2: Di 14.00—18.00 Uhr	1/2 K		
165007	e 5/6	Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik TW			
		V 2: nach Vereinbarung		Basche	
165009		Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung		Basche Majewski	

PROZESSAUTOMATISIERUNG

166001	e 4	Einführung in die Nachrichtentechnik			
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	H 4	Aldinger	
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr			
	e 5	P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr	4/3 N	Jüsten	
		Do 14.00—18.00 Uhr	2/1		
166003	e 5/6	Datenerfassung und -verarbeitung			
		V 4: Di 9.00—11.00 Uhr	H 5	Giese	
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Fr 10.00—11.00 Uhr			
166005	e 5/6	Programmieren			
		V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	H 2	Baumann	
		Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr			
166009		Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Prozessautomatisierung		Baumann Giese Jüsten Pehn	

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

Hörsaal nach Vereinbarung

- | | | |
|--------|---|----------|
| 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
Marktwirtschaft oder Plan-
wirtschaft? – Kennzeichen
dieser Wirtschaftsordnungen
und Darlegung ihrer Probleme
an praktischen Beispielen
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Hölscher |
| 169004 | Medizin I
Geschichte der Medizin,
Seuchen, Geschlechtskrank-
heiten, Entwicklungsgeschichte,
Geburt, Empfängnisregelung,
Blut, Kreislauf u. a.
V 2: Do 15.30–17.00 Uhr | 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
V 2: Do 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	Pfau
169009	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Gilljohann
099001	Wirtschaftsmathematik V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Nowack
129001	Geschichte der Technik V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Havenstein
129002	Soziologisches Seminar V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pasel
129003	Kunstgeschichte V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik Arbeitsschutz und Umwelt- schutz V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Schütze
129005	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Wagener
129006	Geschichte der Luftfahrt V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Witkop

Notizen
