



**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  
Hoher Weg 7  
4770 Soest

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

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

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. Dipl.-Ldw. Nowack, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Inspektor Dodt



## Fachbereich 9 (Landbau)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 9  
Windmühlenweg 25  
4770 **Soest**

**Telefon:** (0 29 21) 30 82

**Dekan:** Prof. Dr. agr. Röper, FHL

**Sprechstunde des Dekans:** Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr  
nach Vereinbarung  
Raum: 10

**Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

**Dekanat:** Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin  
Raum: 14  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden des Dekanats:** Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

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



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



090201	3	<b>Tiernahrung (F)</b>				
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	a	6	Wilmes	
		Mi 11.30—13.00 Uhr				
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	b	2		
		<b>Biometrie (F)</b>				
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
090202	3	<b>Biometrie (F)</b>				
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	a	6	Breloh	
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	2		
		Ü 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a	6		
		Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr	b	2		
090203	5	<b>Tierzüchtung (F)</b>				
		V 2: Mo 11.30—13.00 Uhr	a	2	Brehloh	
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	b	3		
090204	5	<b>Tierhygiene (F)</b>				
		V 3: Di 12.15—13.00 Uhr	a	1	Schulte-	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr			Sienbeck	
		V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr	b	2		
		Fr 8.00— 8.45 Uhr				
090205	5	<b>Praktische Tierfütterung (F)</b>				
		V 3: Do 8.50— 9.35 Uhr	a	2	Schulte-	
		Fr 9.50—11.25 Uhr			Sienbeck	
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	b	2		
		Do 8.00— 8.45 Uhr				
090206	5	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen (W)</b>				
		V 2: Do 11.30—13.00 Uhr	a/b	1	Schulte-	
					Sienbeck	
090207	5	<b>Oekologie (W)</b>				
		V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	Schlagbauer	
090301	3	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>				
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a	6	Jürgens	
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	b	2		
090302	5	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>				
		V 2: Di 10.40—12.15 Uhr	a	1	Jürgens	
		V 2: Fr 8.50—10.35 Uhr	b	3		
090303	5	<b>Pflanzenbau und Pflanzenschutz (F)</b>		1	Krücken	
		V 6: Di 8.00— 9.35 Uhr	a/b			
		Mi 11.30—13.00 Uhr				
		Do 9.50—11.25 Uhr				

090304	3/5	<b>Forstwirtschaft (W)</b> V 2: Mo 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	<b>Schockemöhle</b>
090305	3	<b>Bodenkunde (F)</b> V 4: Mo 11.30—13.00 Uhr Do 8.00— 9.35 Uhr	a/b	1	<b>Oehmichen</b>
090306	3	<b>Kulturtechnik (W)</b> V 4: Mi 14.30—16.00 Uhr Fr 10.40—12.15 Uhr	a/b	1	<b>Nowack</b>
090307	3	<b>Landtechnik (F)</b> V 5: Di 9.50—11.25 Uhr Do 9.50—11.25 Uhr Fr 8.00— 8.45 Uhr V 5: Mo 9.50—11.25 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr	a	6	<b>Röper</b>
090401	3	<b>Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F)</b> V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr Fr 8.50—10.35 Uhr V 4: Mi 11.30—13.00 Uhr Do 11.30—13.00 Uhr	a	6	<b>Schäferkordt</b>
090402	3	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (F)</b> Ü 2: Di 11.30—13.00 Uhr Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	a	6	<b>Schäferkordt</b>
090403	5	<b>Steuern und Recht (W)</b> V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	a/b	1	<b>Schäferkordt</b>
090404	5	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)</b> V 5: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 9.50—10.35 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr V 5: Mo 11.30—13.00 Uhr Di 11.30—13.00 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr	a	1	<b>Schüttert</b>
090405	5	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes (W)</b> V 4: Mo 14.30—16.00 Uhr Di 14.30—16.00 Uhr	a/b	3	<b>Schüttert</b>
090406	3	<b>Einführung in die EDV (W)</b> S 2: Mo 14.30—16.00 Uhr	a/b	1	<b>Breloh</b>

090407	1	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>			
		V 4: Di 11.30—13.00 Uhr	a	4	<b>Römer</b>
		Do 11.30—13.00 Uhr			
		V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr	b	5	
		Fr 8.50—10.35 Uhr			
090408	5	<b>Agrarpolitik (F)</b>			
		V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	1	<b>Römer</b>
		Do 8.00— 8.45 Uhr			
		V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr	b		
		Do 8.50— 9.35 Uhr			
090409		<b>Exkursionen</b>			
		E: nach Vereinbarung			

### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

## Walter Wehs



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333

## Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

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

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.15–10.30 Uhr  
Raum: 215.1

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

**Dekanat:** Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin  
Raum: 215  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr. 9.00–12.00 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat

Hörsäle 211, 212, 216—219

Hörsäle 131, 138, 144, 146

Physiklabor

Elektrotechnisches Labor

Labor für Werkstoffprüfung und  
Metallografie

Labor für Strömungslehre und  
Aerodynamik

Labor für Hydraulik und  
Pneumatik

Labor für Meßtechnik

Labor für Kolbenmaschinen und  
Kraftfahrzeuge

Labor für Strömungsmaschinen

Labor für Werkzeugmaschinen  
und Fertigungsverfahren

Pavillon, Hoher Weg 7

Pavillon, Hoher Weg 7

Grüne Hecke 29

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

### Abkürzungen:

PL Physiklabor

A Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

1, 3, 6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges  
Maschinentechnik, Semester 1, 3, 6.

# MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

121001	1	<b>Höhere Mathematik I (Algebra)</b>				
		V 2: Mi	8.30–10.15 Uhr		146	<b>Witkop</b>
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	1	131	
			Fr 9.30–11.15 Uhr	2		
			Fr 11.30–13.15 Uhr	3		
			Fr 14.15–16.00 Uhr	4		
			14täglich			
121001	1	<b>Höhere Mathematik I (Analysis)</b>				
		V 2: Do	11.30–13.15 Uhr		146	<b>Giffhorn</b>
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	1	131	
			Fr 9.30–11.15 Uhr	2		
			Fr 11.30–13.15 Uhr	3		
			Fr 14.15–16.00 Uhr	4		
			14täglich			
121005	1	<b>Experimentalphysik I</b>				
		V 1: Di	11.30–12.15 Uhr	1	212	<b>Heuckeroth</b>
			Di 12.30–13.15 Uhr	2		
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	4		
			Fr 9.30–11.15 Uhr	1		
			Fr 11.30–13.15 Uhr	2		
			Fr 14.15–16.00 Uhr	3		
			14täglich			
121007	3	<b>Experimentalphysik III</b>				
		V 1: Mi	9.30–10.15 Uhr	2	212	<b>Heuckeroth</b>
			Mi 10.30–11.15 Uhr	1		
		P 1: Mi	14.15–17.00 Uhr	1/2/3	213	
121009	1	<b>Chemie I</b>				
		V 1: Di	10.30–11.15 Uhr		146	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Di	11.30–12.15 Uhr	3		
			Di 12.30–13.15 Uhr	1		
			Di 14.15–15.00 Uhr	2		
			Di 15.15–16.00 Uhr	4		
121010	3	<b>Chemie II</b>				
		V 1: Di	8.30– 9.15 Uhr		211	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Di	9.30–10.15 Uhr			

## TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	1	<b>Werkstoffkunde I</b>				
		V 3: Di	7.45—10.15 Uhr		146	<b>Schneider</b>
		Ü 1: Fr	7.45— 9.15 Uhr	4	144	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	1		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	2		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	3		
			14täglich			
		P 1: Mo	7.45—13.15 Uhr	1/10	L	
			Mi 14.15—18.00 Uhr			
122005	1	<b>Mechanik I</b>				
		V 3: Mi	10.30—11.15 Uhr		146	<b>Adams</b>
			Do 7.45— 9.15 Uhr			
		Ü 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	2	133	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	3		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	4		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	1		
122007	3	<b>Mechanik III</b>				
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr		211	<b>Adams</b>
		Ü 2: Mo	8.30—10.15 Uhr	1	218	
			Mo 10.30—12.15 Uhr	2		
122008	1	<b>Maschinenelemente I</b>				
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr		146	<b>Pokorny</b>
		Ü 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	3	138	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	4		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	1		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	2		
122010	3	<b>Maschinenelemente III</b>				
		V 4: Do	7.45— 9.15 Uhr		211	<b>Biermeyer</b>
			Fr 9.30—11.15 Uhr			
		Ü 3: Mo	8.30—10.15 Uhr	2	219	
			Mo 10.30—12.15 Uhr	1		
			Do 9.30—10.15 Uhr	1		
			Do 10.30—11.15 Uhr	2		
122015	5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1: Mi	10.30—11.15 Uhr		133	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1: Mi	11.30—12.15 Uhr			
122018	5	<b>Hydraulik und Pneumatik I</b>				
		V 1: Do	9.30—10.15 Uhr		212	<b>Witkop</b>
		Ü 1: Do	10.30—11.15 Uhr	1		
			Do 11.30—12.15 Uhr	2		

122020	5	<b>Meßtechnik I</b> V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr P 1: Do 14.15—18.00 Uhr	219	<b>Uhrmeister</b>
			1/4	
122022	3	<b>Thermodynamik I</b> V 2: Di 10.30—12.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	211	<b>König</b>
122023	5	<b>Thermodynamik II</b> V 1: Mo 8.30— 9.15 Uhr Ü 1: Mo 9.30—10.15 Uhr	131	<b>König</b>
122031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>
122032		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Witkop</b>

#### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123002	3	<b>Elektrotechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
123005	5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr	131	<b>Lingemann</b>
123006	6	<b>Datenverarbeitung II</b> V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	216	<b>Lingemann</b>
123007	6	<b>Programmieren</b> V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	218	<b>Lingemann</b>
123009	5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	131	<b>Uhrmeister</b>
123031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren, und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Lingemann</b>



## TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	3	<b>Technologie und Gestaltung</b> V 2: Fr 11.30—13.15 Uhr	211	Havenstein
124003	5	<b>Konstruktionsprinzipien I</b> V 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr Ü 2: Di 14.15—18.00 Uhr	216 211	Scholz
124010	5	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.15 Uhr	216	Scholz
124012	6	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Di 9.30—10.15 Uhr Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr	219	Pokorny
124030	5	<b>Kolbenmaschinen I</b> (Verbrennungsmotoren) V 2: Mo 10.30—12.15 Uhr Ü 1: Mo 12.30—13.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	131 L	König
124032	6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Mo 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Mo 8.30—10.15 Uhr	216	Havenstein
124033	5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Mi 9.30—10.15 Uhr P 1: Mi 14.15—16.00 Uhr	133 L	Lingemann
124034	6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Do 10.30—11.15 Uhr Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 11.30—12.15 Uhr P 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	133 218 133 L	Lingemann
124036	5	<b>Energieanlagen</b> V 2: Di 11.30—13.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr P 1: nach Vereinbarung	219 133	Kleffmann
124038	5/6	<b>Kraftfahrzeuge I</b> V 2: Mi 10.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	131 L	König
124060	5	<b>Fördertechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung		N. N.

124071	6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b> V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr P 2: Mo 9.30—11.15 Uhr	218	Hartkamp
			L	
124072	5/6	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 3: Mi 8.30—10.15 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.30—13.15 Uhr	219	Biermeyer
124070	5	<b>Werkzeugmaschinen I/5</b> V 2: Di 11.30—13.15 Uhr	131	Uhrmeister
124074	5	<b>Vorrichtungsbau I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
124081		<b>Zahnradgetriebe (W)</b> (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124091		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktionstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		Scholz
124093		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		König
124094		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Pokorny
124095		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Kleffmann

#### BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	5/6	<b>Fertigungsverfahren II</b> V 2: Mi 10.30—12.15 Uhr P 2: Di 14.15—18.00 Uhr	219	Hartkamp
			1/2	L

125002	6	<b>Fertigungsverfahren III</b> V 1: Do 10.30—11.15 Uhr S 1: Do 11.30—12.15 Uhr	218	Hartkamp
125003	5	<b>Fertigungsanlagen I</b> V 3: nach Vereinbarung		N. N.
125005	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung I</b> V 2: Fr 8.30—10.15 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.15 Uhr	219	Uhrmeister
125007	6	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Di 9.30—11.15 Uhr	211	von Werden
125008	6	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b> V 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr S 1: Mi 9.30—10.15 Uhr	218	Hartkamp
124021		<b>Wertanalyse (W)</b> V 1: Mo 10.30—11.15 Uhr	216	Havenstein
124022		<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden (W)</b> (ausgewählte Kapitel) V/S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125031		<b>Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		Hartkamp

#### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126001	1	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre I</b> V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	146	von Werden
126003	3	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre III</b> V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr	211	von Werden
126004	5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b> V 1: Do 7.45— 8.30 Uhr S 1: Do 8.30— 9.15 Uhr	212	von Werden
126005	6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b> V 1: Di 7.45— 8.30 Uhr S 1: Di 8.30— 9.15 Uhr	216	von Werden
126006	6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b> V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	218	von Werden

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001	<b>Kunstgeschichte II</b> – Die abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	210	<b>Pokorny</b>
129002	<b>Geschichte der Mechanik</b> – Von Aristoteles bis Newton – V 2: Do 13.45–15.15 Uhr	219	<b>Witkop</b>



## Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Grüne Hecke 29  
4770 Soest

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

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

**Sprechstunde  
des Dekans:** Do 11.00–12.00 Uhr  
Raum: Dekanat

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

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

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 10.00–12.30 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

## NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161001	e 1	<b>Höhere Mathematik</b>				
		V 5: Mo	12.00–13.00 Uhr		H 1	Prehn
		Di	10.00–11.00 Uhr			
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Fr	10.00–12.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 4: Mo	14.00–16.00 Uhr	1		
		Mo	16.00–18.00 Uhr	2		
		Mo	14.00–16.00 Uhr	2	H 6	Prehn
		Mo	16.00–18.00 Uhr	1		
161003	e 3	<b>Höhere Mathematik</b>				
		V 2: Mi	8.00–10.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Mi	10.00–12.00 Uhr	3+4+5		
		Fr	8.00–10.00 Uhr	1+2		
161006	e 3	<b>Physik II</b>				
		V 3: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2	Pfützenreuter
		Fr	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	8.00–10.00 Uhr	3+4+5	R 6	
		Fr	11.00–13.00 Uhr	1+2	R 7	
		P 1: Mo	14.00–18.00 Uhr	1. Wo. 1		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 2		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	3. Wo. 3		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	4. Wo. 4		
		Di	14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 5		
161009	e 1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr		R 6	Prehn
		Ü 1: Mi	12.00–13.00 Uhr	1	H 6	
		Do	11.00–12.00 Uhr	2		
161010	e 1	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>				
		V 2: Mo	9.00–11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr			
161011	e 3	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
161012	e 6	<b>Elektrochemie</b>				
		V 2: Fr	10.00–12.00 Uhr		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Fr	12.00–13.00 Uhr			
161015	e 5/6	<b>Unternehmens- und Betriebs-Lehre</b> (Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr	14.00–16.00 Uhr		H 1	Löffelmann
		S 1: Fr	16.00–17.00 Uhr			



## ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162001	e 1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				
		V 5: Di 11.00–13.00 Uhr			H 1	Giese
		Mi 11.00–12.00 Uhr				
		Fr 8.00–10.00 Uhr				
		Ü 3: Mi 8.00– 9.00 Uhr	1			
		Mi 10.00–11.00 Uhr			H 3	
		Do 11.00–12.00 Uhr			H 4	
		Mi 9.00–10.00 Uhr	2		H 3	
		Mi 12.00–13.00 Uhr				
		Do 12.00–13.00 Uhr			H 1	
162004	e 3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>				
		V 3: Di 11.00–12.00 Uhr			H 2	Rosenwald
		Do 9.00–11.00 Uhr				
		Ü 2: Di 12.00–13.00 Uhr				
		Fr 14.00–15.00 Uhr				
162006	e 5	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>				
		V 3: Mi 10.00–13.00 Uhr			H 7	Rosenwald
		Ü 2: Fr 8.00–10.00 Uhr				
162009	e 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		P 3: Mo 8.00–12.00 Uhr	1. Wo. 1	M		Jüsten
		Mo 8.00–12.00 Uhr	2. Wo. 2			
		Mo 8.00–12.00 Uhr	3. Wo. 3			
		Di 8.00–12.00 Uhr	4. Wo. 4			
		Mo 14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 2			
		Mo 14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 3			
		Di 14.00–18.00 Uhr	1. Wo. 5			
		Di 14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 1			
		Mi 14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 4			
		Mi 14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 5			
162012	e 5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>				
		V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr			H 7	Becker
		P 3: Mo 14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 1	S		
		Mi 14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 1			
		Do 8.00–12.00 Uhr	1.+2.			
			+4. Wo. 2			
162014		<b>Steuern und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				Becker
162016	e 1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2: Do 8.00–10.00 Uhr			H 1	Havenstein
		Ü 1: Mi 9.00–10.00 Uhr	1		H 6	
		Mi 10.00–11.00 Uhr	2			

162018	e 5/6	<b>Fertigungsverfahren der Elektrotechnik</b> (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Fr 16.00–17.00 Uhr	H 3	<b>Havenstein</b>
162020	e 5	<b>Energieanlagen</b> V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	H 7	<b>Kleffmann</b>
162021	e 5/6	<b>Dampferzeugungsanlagen</b> P 1: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
162022		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162023		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162024		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>

## ELEKTROPHYSIK

163001	e 5/6	<b>Matrizen und Optimierung</b> V 2: Di 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	H 3	<b>Heinatz</b>
163003	e 5/6	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 3: Mo 9.00–11.00 Uhr Do 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00–12.00 Uhr S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	R 7	<b>Pfützenreuter</b>
163005	e 5/6	<b>Elektrophysikalisches Praktikum</b> V 1: Do 9.00–10.00 Uhr P 2: Do 10.00–12.00 Uhr	R 7	<b>Pfützenreuter</b>
163007		<b>Statistische Qualitätskontrolle (TW)</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>

163009      **Anleitung zu selbständigen  
wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet der Elektrophysik**  
S:    nach Vereinbarung      **Heinatz/  
Pfützen-  
reuter**

### **ANTRIEBSTECHNIK**

- 164001    e 5    **Einführung in die Energiewandler**  
P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr 2.+4. Wo. 2 E      **Pfau**  
      Di 14.00—18.00 Uhr 2.+3. Wo. 1
- 164003    e 5/6 **Energiewandler**  
V 3: Do 8.00—11.00 Uhr                      H 3      **Pfau**  
Ü 1: Do 11.00—12.00 Uhr  
P 2: Di 8.00—12.00 Uhr 2.+4. Wo.      E
- 164005    e 5/6 **Energieelektronik**  
V 3: Mo 8.00—11.00 Uhr                      H 3      **Grüneberg**  
S 1: Mo 11.00—12.00 Uhr  
P 1: Mo 12.00—13.00 Uhr                      A
- 164007    e 5/6 **Elektrische Antriebe  
für Büro- und Hausgeräte (TW)**  
V 2: nach Vereinbarung                      **Grüneberg**
- 164009    e 5/6 **Sonderbauformen elektrischer Maschinen  
(TW)**  
V 2: nach Vereinbarung                      **Pfau**
- 164010      **Anleitung zu selbständigen  
wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet der Antriebs-  
und Automatisierungstechnik**  
S:    nach Vereinbarung                      **Grüneberg/  
Pfau**

### **ENERGIEVERTEILUNG**

- 165001    e 5    **Einführung in die  
Energieverteilung**  
P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr 1.+3. Wo. 2 K      **Majewski**  
      Mi 14.00—18.00 Uhr 2.+4. Wo. 1
- 165003    e 5-6 **Kraftwerke und Netze**  
V 5: Mo 8.00—10.00 Uhr                      H 7      **Majewski**  
      Di 8.00—11.00 Uhr  
Ü 3: Mo 10.00—12.00 Uhr  
P 2: Di 14.00—18.00 Uhr 1.+3. Wo.  
      Di 11.00—12.00 Uhr

165009            **Anleitung zu selbständigen  
wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet der  
Energieverteilung**  
S:    nach Vereinbarung  
**Basche  
Majewski**

### **PROZESSAUTOMATISIERUNG**

166001    e 5    **Einführung in die  
Nachrichtentechnik**  
P 2: Mo 14.00–18.00 Uhr 1.+3. Wo. 1 N    **Basche**  
     Di 14.00–18.00 Uhr 1.+3. Wo. 2

166003    e 5-6    **Datenerfassung und  
-verarbeitung**  
V 4: Di 8.00–10.00 Uhr                    H 4    **Giese**  
     Do 8.00–10.00 Uhr  
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr  
S 1: Di 10.00–11.00 Uhr

166005    e 5-6    **Programmieren**  
V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr                    H 4    **Prehn**  
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr  
S 1: Mo 11.00–12.00 Uhr

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

### **ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE**

169001            **Theologisches Seminar**  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr                    R 6    **Warns**

## **Soester Bücherstube Ellinghaus**

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

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**

169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30—17.00 Uhr	R 6	<b>Warns</b>
169003	<b>Medizin I</b> V 2: Do 15.30—17.00 Uhr	R 29	<b>Storbeck</b>
169004	<b>Medizin II</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	R 29	<b>Storbeck</b>
169005	<b>Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation</b> V 2: Mi 14.30—16.00 Uhr	H 3	<b>Pfau</b>
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	H 7	<b>Gilljohann</b>



