



**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:** Reg.-Inspektor Dodt

ABSTRACT

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

Abstract of the book

## 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  
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

Handwritten title or heading, possibly "Handwritten Title" or similar, centered at the top of the page.

Handwritten line of text, possibly a date or a reference number, located below the title.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

Handwritten line of text, possibly a name or a subject, located below the previous line.

090101	2	<b>Mathematik (F)</b>				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	4	<b>Nowack</b>
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		V 4: Do	11.30—13.00 Uhr	b	5	
		Fr	8.50— 9.35 Uhr			
			9.50—10.35 Uhr			
090102	2	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)</b>				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	4	<b>Nowack</b>
090103	2	<b>Physikalische Grundlagen (F)</b>				
		V 2: Di	11.30—13.00 Uhr	a	4	<b>Schlagbauer</b>
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	b	5	
090104	2	<b>Chemie für Landwirte (F)</b>				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	4	<b>Oehmichen</b>
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 2: Mi	14.00—15.30 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	2	<b>Botanik (F)</b>				
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	4	<b>Jürgens</b>
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	10.40—11.25 Uhr	b	5	
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 8: Mo	14.30—16.00 Uhr (W)	a	5	<b>Krücken</b>
			16.00—17.30 Uhr (W)	b		
		Di	14.30—16.00 Uhr (W)	c		
			16.00—17.30 Uhr (W)	d		
090106	2	<b>Zoologie (F)</b>				
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	a	4	<b>Schlagbauer</b>
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		V 3: Di	9.50—10.35 Uhr	b	5	
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
090107	2	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)</b>				
		V 2: Fr	10.35—12.15 Uhr	a/b	4	<b>Schlagbauer</b>
090108	2	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)</b>				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	4	<b>Wilmes</b>
		Fr	8.50— 9.35 Uhr			
		V 3: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	5	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			



090201	4	<b>Tierernährung (F)</b>				
		V 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	6	<b>Wilmes</b>
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	2	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
090202	4	<b>Biometrie (F)</b>				
		V 2: Fr	8.50— 9.35 Uhr	a	6	<b>Breloh</b>
			9.50—10.35 Uhr			
		V 2: Di	11.30—13.00 Uhr	b	2	
		Ü 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	a/b	3	
090203	6	<b>Tierzüchtung (F)</b>				
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	a	1	<b>Breloh</b>
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	b	3	
090204	6	<b>Tierhaltung (F)</b>				
		V 3: Di	11.30—13.00 Uhr	a	1	<b>Schulte-</b>
		Fr	10.40—11.25 Uhr			<b>Sienbeck</b>
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	b	3	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			
090205	6	<b>Praktische Tierfütterung (F)</b>				
		V 3: Mi	9.50—11.25 Uhr	a	1	<b>Schulte-</b>
		Do	8.00— 8.45 Uhr			<b>Sienbeck</b>
		V 3: Mi	8.50— 9.35 Uhr	b	3	
		Do	8.50— 9.35 Uhr			
		Fr	8.00— 8.45 Uhr			
090206	6	<b>Landw. Bauwesen (W)</b>				
		V 2: Mi	11.30—13.00 Uhr	a/b	1	<b>Schulte-</b>
						<b>Sienbeck</b>
090207	6	<b>Oekologie (W)</b>				
		V 2: Di	14.30—16.00 Uhr	a/b	1	<b>Schlagbauer</b>
090301	4	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	a	6	<b>Jürgens</b>
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	b	2	
090302	6	<b>Ackerpflanzen (F)</b>				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	a	1	<b>Jürgens</b>
		V 2: Mo	11.30—13.00 Uhr	b	3	
090303	6	<b>Pflanzenbau (F)</b>				
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	a/b	1	<b>Krücken</b>
		Do	9.50—11.25 Uhr			
090304	4/6	<b>Forstwirtschaft (W)</b>				
		V 2: Mo	16.00—17.30 Uhr	a/b	1	<b>Schockemöhle</b>

090305	4	<b>Pflanzenernährung und Düngung (W)</b>				
		V 4: Mi 11.30–13.00 Uhr	a/b	5	<b>Oehmichen</b>	
		Do 11.30–13.00 Uhr				
090306	4	<b>Kulturtechnik (W)</b>				
		V 4: Di 14.30–16.00 Uhr	a/b	4	<b>Nowack</b>	
		Fr 10.40–12.15 Uhr		5		
090307	4	<b>Landtechnik (F)</b>				
		V 5: Mo 9.50–11.25 Uhr	a	6	<b>Röper</b>	
		Mi 9.50–11.25 Uhr				
		Fr 8.00– 8.45 Uhr				
		V 5: Di 9.50–11.25 Uhr	b	2		
		Do 9.50–11.25 Uhr				
		Fr 9.50–10.35 Uhr				
090401	4	<b>Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F)</b>				
		V 4: Mo 11.30–13.00 Uhr	a	6	<b>Schäferkordt</b>	
		Mi 8.00– 9.35 Uhr				
		V 4: Mi 9.50–11.25 Uhr	b	2		
		Fr 8.00– 9.35 Uhr				
090402	4	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (W)</b>				
		Ü 2: Do 8.00– 9.35 Uhr	a	6	<b>Schäferkordt</b>	
		Ü 2: Di 11.30–13.00 Uhr	b	2		
090403	6	<b>Einführung in die lineare Programmierung (W)</b>				
		V 2: Do 11.30–13.00 Uhr	a/b	1	<b>Schäferkordt</b>	
090404	6	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)</b>				
		V 5: Mo 11.30–13.00 Uhr	a	1	<b>Schütttert</b>	
		Mi 8.00– 9.35 Uhr				
		Do 8.50– 9.35 Uhr				
		V 5: Mo 9.50–11.25 Uhr	b	3		
		Mi 9.50–11.25 Uhr				
		Do 8.00– 8.45 Uhr				
090405	6	<b>Betriebsplanung (W)</b>				
		V 2: Mo 14.30–16.00 Uhr	a	1	<b>Schütttert</b>	
		V 2: Mi 14.30–16.00 Uhr	b	3		
090406	4	<b>Einführung in die EDV (W)</b>				
		S 3: Mo 14.00–16.15 Uhr	a/b	3	<b>Breloh</b>	

090407	2	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>				
		V 4: Mi	9.50—11.25 Uhr	a	4	<b>Römer</b>
		Do	11.30—13.00 Uhr			
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr	b	5	
		Do	8.00— 9.35 Uhr			
090408	6	<b>Agrarpolitik (F)</b>				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	1	<b>Römer</b>
		Fr	9.50—10.35 Uhr			
		V 3: Di	11.30—13.00 Uhr	b	3	
		Mi	8.00— 8.45 Uhr			
090409		<b>Exkursionen</b>				
		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  
Raum: 215.1

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

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

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr. 9.00—12.00 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 4	Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 4. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).
m 2,5—6	Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik, Semester 2, 5—6.

**MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE  
GRUNDLAGENFÄCHER**

121002	m 2	<b>Mathematik II</b>				
		V 3: Di	9.30—12.15 Uhr		29	<b>Giffhorn</b>
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.1	13	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.2		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.3		
121003	m 4	<b>Ergänzungen zur Mathematik</b>				
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr		13	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Di	12.15—13.15 Uhr			
121006	m 2	<b>Physik II</b>				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	2.1	6	<b>Heuckeroth</b>
			Mi 9.30—11.15 Uhr	2.2		
		Ü 2: Di	15.15—16.00 Uhr	3.1		
			Di 16.15—17.00 Uhr	3.2		
			Di 17.15—18.00 Uhr	3.3		
			Do 10.30—11.15 Uhr	3.3		
			Do 11.30—12.15 Uhr	3.1		
			Do 12.30—13.15 Uhr	3.2		
121010	m 2	<b>Chemie II</b>				
		V 1: Di	12.30—13.15 Uhr		29	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Di	14.15—15.00 Uhr	3.1	11	
			Di 15.15—16.00 Uhr	3.2		
			Di 16.15—17.00 Uhr	3.3		

**TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER**

122002	m 2	<b>Werkstoffkunde II</b>				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr		29	<b>Schneider</b>
		P 1: Mo	14.15—18.00 Uhr	8.1—4	L	
			Mi 14.15—18.00 Uhr	8.5—8		
122006	m 2	<b>Technische Mechanik II</b>				
		V 3: Fr	7.45—10.15 Uhr		6	<b>Adams</b>
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.2	11	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.3		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.1		
			Do 10.30—11.15 Uhr	3.2	14	
			Do 11.30—12.15 Uhr	3.3		
			Do 12.30—13.15 Uhr	3.1		
122009	m 2	<b>Konstruktionslehre II</b>				
		V 4: Do	7.45— 9.15 Uhr		10	<b>Biermeyer</b>
			Fr 10.30—12.15 Uhr		6	
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.3	14	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.1		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.2		

122010	m 4	<b>Konstruktionslehre A III</b>				
		V 6: Mo	9.30–11.15 Uhr	10	N.N.	
		Mi	9.30–11.15 Uhr		Pokorny	
		Fr	7.45– 9.15 Uhr			
		Ü 2: Di	11.30–12.15 Uhr	3.2		
		Di	12.30–13.15 Uhr	3.3		
		Fr	9.30–10.15 Uhr	3.1	11	
		Fr	10.30–11.15 Uhr	3.2	10	
		Fr	11.30–12.15 Uhr	3.3		
		Fr	12.30–13.15 Uhr	3.1	11	
122011	m 5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 2: Mo	10.30–12.15 Uhr	19	Scholz	
		Ü 1: Mo	12.30–13.15 Uhr			
122012	m 4	<b>Thermodynamik I</b>				
		V 2: Mi	7.45– 9.15 Uhr	10	König	
		Ü 2: Do	7.45– 9.15 Uhr	3.1	13	
		Do	9.30–11.15 Uhr	3.2		
		Do	11.30–13.15 Uhr	3.3		
122014	m 4	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 2: Di	9.30–11.15 Uhr	6	Kleffmann	
		Ü 1: Fr	9.30–10.15 Uhr	3.2	13	
		Fr	10.30–11.15 Uhr	3.3		
		Fr	11.30–12.15 Uhr	3.1		
		P 1: Di	14.15–17.00 Uhr	3.1–3	L	
122015	m 5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1: Do	7.45– 8.30 Uhr	21	Kleffmann	
		Ü 1: Do	8.30– 9.15 Uhr			
122016	m 5	<b>Getriebelehre I</b>				
		V 2: Mi	11.30–13.15 Uhr	21	Witkop	
		Ü 1: Fr	12.30–13.15 Uhr			
122017	m 6	<b>Getriebelehre II</b>				
		V 2: Fr	10.30–12.15 Uhr	21	Witkop	
		Ü 2: Fr	14.15–16.00 Uhr			
122019	m 5	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do	7.45– 9.15 Uhr	14	Witkop	
		P 1: Do	9.30–10.15 Uhr	L		

#### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123003	m 4	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Mo	14.15–15.00 Uhr	10	N.N.	
		Ü 1: Mo	15.15–16.00 Uhr			

123004	m 5	<b>Angewandte Elektrotechnik</b> V 2: Mo 14.15—16.00 Uhr Ü 1: Mo 16.15—17.00 Uhr	11	N.N.
123005	m 5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr	13	Lingemann
123006	m 6	<b>Datenverarbeitung II</b> V 2: Di 9.30—10.15 Uhr Di 10.30—11.15 Uhr	21	Lingemann N.N.
123007	m 6	<b>Programmieren</b> V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	24	Lingemann

#### TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 2	<b>Fertigungstechnische Grundlagen I</b> V 2: Mi 11.30—13.15 Uhr	29	Havenstein
124004	m 5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Do 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	L	Scholz
124011	m 5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Mi 7.45— 8.30 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr	24	Scholz
124012	m 6	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr	13	Pokorny
124031	m 5/6	<b>Kolbenmaschinen II</b> (Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Mo 8.30— 9.15 Uhr Ü 1: Mo 9.30—10.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	21 2.1/2	König L
124032	m 6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Fr 8.30—10.15 Uhr	24	Havenstein
124033	m 5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr P 1: Fr 9.30—10.15 Uhr	11 L	Lingemann
124034	m 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Mi 7.45— 8.30 Uhr Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	21 19 21 L	Lingemann



124036	m 5	<b>Energieanlagen</b>			
		V 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	14	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1: Do	9.30—10.15 Uhr	21	
124039	m 5/6	<b>Kraftfahrzeuge II</b>			
		V 2: Mi	9.30—11.15 Uhr	21	<b>König</b>
		P 2: Mi	14.15—16.00 Uhr	L	
124061	m 6	<b>Fördertechnik II</b>			
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124070	m 5	<b>Werkzeugmaschinen I/5</b>			
		V 2: Mi	9.30—11.15 Uhr	19	<b>Uhrmeister</b>
124071	m 6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b>			
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr	19	<b>Hartkamp</b>
		S 1: Di	12.30—13.15 Uhr		
		P 2: Di	14.15—18.00 Uhr	2.1/2	L
124072	m 6	<b>Werkzeugmaschinen II</b>			
		V 3: Do	10.30—12.15 Uhr	10	<b>Biermeyer</b>
		Fr	8.30— 9.15 Uhr	21	
		Ü 1: Fr	9.30—10.15 Uhr		
124073	m 6	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Do	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Uhrmeister</b>
124075	m 6	<b>Vorrichtungsbau II</b>			
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
		Ü 1: Di	9.30—10.15 Uhr		
124077	m 6	<b>Feinmechanische Bauelemente II</b>			
		V 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Havenstein</b>
		Mi	8.30— 9.15 Uhr	29	
		Ü 2: Mi	9.30—11.15 Uhr		
		S 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	19	

#### **BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER**

125001	m 5/6	<b>Fertigungsverfahren II</b>			
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr	19	<b>Hartkamp</b>
		P 2: Mi	14.15—16.00 Uhr	L	
125002	m 6	<b>Fertigungsverfahren III</b>			
		V 1: Mi	9.30—10.15 Uhr	14	<b>Hartkamp</b>
		S 1: Mo	10.30—11.15 Uhr		
125004	m 5	<b>Fertigungsanlagen II</b>			
		V 1: Fr	10.30—11.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
		S 1: Fr	11.30—12.15 Uhr		

125006	m 5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b> V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	19	Uhrmeister
125007	m 5	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr	11	von Werden
125008	m 5	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b> V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.30—13.15 Uhr	19	Hartkamp

#### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126002	m 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre II</b> V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr 3.1 Do 11.30—12.15 Uhr 3.2 Do 12.30—13.15 Uhr 3.3	10 11	von Werden N.N.
126003	m 4	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre II/4</b> V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr S 1: Fr 9.30—10.15 Uhr 3.3 Fr 10.30—11.15 Uhr 3.1 Fr 11.30—12.15 Uhr 3.2	6 10 11	von Werden N.N.
126004	m 5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b> V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr	11	von Werden
126005	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b> V 1: Mo 10.30—11.15 Uhr S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 2.1 Mo 12.30—13.15 Uhr 2.2	6	von Werden
126006	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b> V 2: Mo 8.30—10.15 Uhr	6	von Werden
126007	m 5	<b>Arbeitswissenschaft</b> V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	11	von Werden

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001	AWS	<b>Kunstgeschichte I</b> — Impressionismus, Expressionismus, Dadaismus — V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	10	Pokorny
129002	AWS	<b>Geschichte der Mechanik</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	11	Witkop



## 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  
Raum: Dekanat

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

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

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00–12.00 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	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik</b>			
		V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	1		
		Do 10.00–11.00 Uhr	2		
		V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr			Prehn
		Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	2		
		Do 8.00–9.00 Uhr	1	H 7	
161004	e 2	<b>Höhere Mathematik</b>			
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	1		
		Do 8.00–10.00 Uhr	2		
161005	e 4	<b>Mathematik B</b>			
		V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		R 13	Wagner
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr			
161006	e 2	<b>Physik I</b>			
		V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr		H 2	Prehn
		Di 9.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	1	H 7	
		Di 11.00–13.00 Uhr	2		
161007	e 4	<b>Physik B</b>			
		V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
		Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr			
		V 1: Di 14.00–16.00 Uhr		H 6	von der Osten
		14täglich			
161008	e 5/6	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> (Wahlpflichtvorlesung)			
		V 2: nach Vereinbarung			Pfützenreuter
		Ü 1: nach Vereinbarung			
161012	e 2	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>			
		V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	2		
		Fr 15.00–16.00 Uhr	1		
161013	e 6	<b>Elektrochemie</b>			
		V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr		H 4	Gilljohann
		Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr	1		
		Fr 10.00–11.00 Uhr	2		
161015		<b>Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Gilljohann

161016	e 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 3: Fr	10.00—13.00 Uhr		H 2	Löffelmann
		S 1: Fr	14.00—15.00 Uhr	1		
		Fr	15.00—16.00 Uhr	2		
161017	e 4	<b>Arbeits- und Betriebswissenschaft</b>				
		V 3: Do	10.00—11.00 Uhr		H 6	N.N.
		Do	11.00—13.00 Uhr		H 7	
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr			

## ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162003	e 2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>				
		V 3: Di	8.00— 9.00 Uhr		H 2	Rosenwald
		Fr	8.00—10.00 Uhr			
		Ü 2: Do	14.00—16.00 Uhr			
162006	e 5	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b>				
		V 2: Mi	12.00—13.00 Uhr		H 3	Rosenwald
		Do	8.00— 9.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	11.00—13.00 Uhr			
162007	e 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 4: Mi	8.00—12.00 Uhr		H 2	Jüsten
162009	e 4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Mo	8.00—10.00 Uhr		H 6	Jüsten
		P 2: Mo	14.00—18.00 Uhr	3	M	
			14täglich			
		Di	14.00—18.00 Uhr	1/2		
162010	e 4	<b>Elektrische Bauelemente und Grundschaltungen</b>				
		V 1: Mi	8.00— 9.00 Uhr		H 6	Giese
		P 2: Di	14.00—18.00 Uhr	1	N	
			14täglich			
		Mo	14.00—18.00 Uhr	2/3		
162011	e 4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b>				
		V 1: Di	8.00— 9.00 Uhr		H 6	Becker
		Ü 1: Mo	10.00—11.00 Uhr	1	H 7	
		Di	9.00—10.00 Uhr	2	H 6	
162012	e 4	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b>				
		V 1: Mo	12.00—13.00 Uhr		H 6	Becker
		Ü 1: Mo	11.00—12.00 Uhr	2	H 7	
		Mi	12.00—13.00 Uhr	1	H 6	

162013	e 4	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 1: Di 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr		H 6	Havenstein
162014	e 4	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b> V 3: Mi 9.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr Mo 11.00–12.00 Uhr	2 1	H 6 H 7	Basche
162015	e 4	<b>Grundlagen der Energietechnik</b> V 3: Do 9.00–10.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Do 8.00–9.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	2 1	H 6	Majewski/ Pfau
162016	e 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik II</b> V 2: Di 11.00–13.00 Uhr P 3: Di 14.00–18.00 Uhr 14täglich Mi 8.00–12.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	3 1/2 1/2/3	H 3 S	Becker
162017		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung			Rosenwald
162018		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung			Jüsten

## Soester Bücherstube Ellinghaus

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

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**



162019      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Digitaltechnik und Regelungstechnik**  
 S: nach Vereinbarung      **Becker**

### ELEKTROPHYSIK

163002    e 5/6    **Partielle Differentialgleichungen**  
 V 2: Di    8.00—10.00 Uhr      H 3    **Heinatz**  
 Ü 1: Di    10.00—11.00 Uhr

163004    e 5/6    **Maxwellsche Theorie und Elektronentheorie**  
 V 2: Mo    11.00—13.00 Uhr      R 6    **Pfützenreuter**  
 Ü 1: Do    11.00—12.00 Uhr  
 S 1: Do    12.00—13.00 Uhr

163006    e 5/6    **Elektrophysikalisches Praktikum**  
 S 1: Mo    10.00—11.00 Uhr      R 6    **Pfützenreuter**  
 P 2: Mo    8.00—10.00 Uhr

163008    e 5/6    **Statistische Qualitätskontrolle (TW)**  
 V 1: nach Vereinbarung      **Heinatz**  
 Ü 1: nach Vereinbarung

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

### ANTRIEBSTECHNIK

164001    e 5      **Einführung in die Energiewandler**  
 P 2: Di    14.00—18.00 Uhr    1      E      **Pfau**  
          14täglich  
        Fr    14.00—18.00 Uhr    2/3

164002    e 5/6    **Antriebs- und Automatisierungstechnik**  
 V 3: Mo    10.00—12.00 Uhr      H 3    **Grüneberg**  
        Do    11.00—12.00 Uhr  
 Ü 1: Mo    12.00—13.00 Uhr  
 S 1: Do    12.00—13.00 Uhr  
 P 2: Mo    14.00—18.00 Uhr      A  
          14täglich

- 164004 e 5/6 **Meßverfahren der Antriebstechnik**  
 V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr H 4 Pfau  
 P 1: Di 8.00—10.00 Uhr A  
 14täglich
- 164006 e 5/6 **Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)**  
 V 2: nach Vereinbarung Pfau
- 164007 e 5/6 **Elektrische Kleinantriebe (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 5 **Einführung in die Energieverteilung**  
 P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr 1/2 K Majewski  
 Mi 14.00—18.00 Uhr 3  
 14täglich
- 165002 e 5/6 **Hochspannungstechnik**  
 V 3: Fr 8.00—11.00 Uhr H 3 Basche  
 P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr 1/2 H
- 165004 e 5/6 **Energiewirtschaft**  
 V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr H 4 Majewski  
 S 1: Mo 10.00—11.00 Uhr
- 165006 e 5/6 **Dampferzeugungsanlagen**  
 V 2: Do 11.00—13.00 Uhr H 6 Kleffmann  
 e 6 P 1: Mo 14.00—18.00 Uhr ML  
 4wöchentlich  
 e 5 P 1: Do 14.00—18.00 Uhr  
 4wöchentlich
- 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: Di 14.00—18.00 Uhr 2 N **Basche**  
14täglich  
Mi 14.00—18.00 Uhr 1  
14täglich  
Fr 14.00—18.00 Uhr 3  
14täglich
- 166002 e 5/6 **Mathematische Informationstheorie**  
V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr H 3 **Prehn**  
Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr
- 166004 e 5/6 **Meßverfahren der Prozeßautomatisierung**  
V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr H 4 **Pfau**  
e 5 P 2: Mo 9.00—13.00 Uhr 1 A  
14täglich  
e 6 Di 9.00—13.00 Uhr 2  
14täglich
- 166006 e 5/6 **Übertragungstechnik**  
V 3: Do 9.00—12.00 Uhr H 4 **Jüsten**  
Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166007 e 5/6 **Steuern- und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)**  
V 2: nach Vereinbarung **Becker**
- 166009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung**  
S: nach Vereinbarung **Giese/  
Jüsten/  
Prehn**

## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**  
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 6 **Warns**
- 169002 **Pädagogisches Seminar**  
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 6 **Warns**
- 169003 **Medizin I**  
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 29 **Storbeck**

- 169004 **Medizin II**  
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169005 **Die Bedeutung der Energie-  
direktumwandlung 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**

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---