



**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. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: N.N.

# ABSTRAKT

Das Abstrakte ist ein Begriff, der sich auf etwas bezieht, das nicht konkret existiert, sondern nur in der Vorstellung oder in der Sprache existiert. Es ist ein Begriff, der sich auf etwas bezieht, das nicht konkret existiert, sondern nur in der Vorstellung oder in der Sprache existiert. Es ist ein Begriff, der sich auf etwas bezieht, das nicht konkret existiert, sondern nur in der Vorstellung oder in der Sprache existiert.

## **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  
nach Vereinbarung
- Einrichtungen:** Hörsäle 1 - 3 Windmühlenweg 25  
4 - 6 Troyesweg 3

Fachbereich 2 Paderborn

1. Einführung	1
2. Grundlagen	2
3. Methoden	3
4. Ergebnisse	4
5. Diskussion	5
6. Zusammenfassung	6
7. Literaturverzeichnis	7
8. Anhang	8
9. Glossar	9
10. Index	10

090101	1	<b>Mathematik (F)</b>				
		S 4: Di 8.00 – 9.35	a	4	<b>Nowack</b>	
		Fr 8.00 – 9.35				
		S 4: Mo 11.30 – 13.00	b	5		
		Mi 9.50 – 11.25				
090102	1	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)</b>				
		S 2: Mi 11.30 – 13.00	1	4	<b>Nowack</b>	
		S 2: Di 9.50 – 11.25	b	5		
090103	1	<b>Physikalische Grundlagen (F)</b>				
		S 2: Do 8.00 – 9.35	a	4	<b>Schlagbauer</b>	
		S 2: Di 9.50 – 11.25	b	5		
090104	1	<b>Chemie für Landwirte (F)</b>				
		S 4: Di 11.30 – 13.00	a	4	<b>Oehmichen</b>	
		Mi 9.50 – 11.25				
		S 4: Mi 8.00 – 9.35	b	5		
		Do 9.50 – 11.25				
		P 4: Mo 14.00 – 15.30	a	6		
		Mo 15.30 – 17.00	b	6		
090105	1	<b>Botanik (F)</b>				
		S 3: Di 9.50 – 11.25	a	4	<b>N.N.</b>	
		Fr 9.50 – 10.35				
		S 3: Di 11.25 – 12.15	b	5		
		Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 6: Mo 14.00 – 15.30	a	7		
		15.30 – 17.00	b			
		Di 14.00 – 15.30	c			
090106	1	<b>Zoologie (F)</b>				
		S 3: Mo 11.30 – 12.15	a	4	<b>Schlagbauer</b>	
		Do 11.30 – 13.00				
		S 3: Mo 9.50 – 10.35	b	5		
		Di 12.15 – 13.00				
		Fr 9.50 – 10.35				
090107	1	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)</b>				
		S 2: Fr 10.40 – 12.15	a/b	4	<b>Schlagbauer</b>	
090108	1	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)</b>				
		S 3: Mo 12.15 – 13.00	a	4	<b>Wilmes</b>	
		Do 9.50 – 11.25				
		S 3: Mo 10.40 – 11.25	b	5		
		Do 11.30 – 13.00				



090201	3	<b>Tiernahrung (F)</b>				
		S 4: Di	8.00 – 9.35	a	1	<b>Wilmes</b>
			Mi 9.50 – 11.25			
		S 4: Mo	8.50 – 9.35	b	6	
			Mi 8.00 – 9.35			
090202	3	<b>Biometrie (F)</b>				
		S 2: Mo	10.40 – 12.15	a	1	<b>Brelöh</b>
		S 2: Fr	8.00 – 9.35	b	6	
		Ü 2: Do	11.30 – 13.00	a/b	1	
090203	5	<b>Tierzüchtung</b>				
		S 2: Do	9.50 – 11.25	a	3	<b>Brelöh</b>
		S 2: Do	8.00 – 9.35	b	2	
090204	5	<b>Tierhaltung (F)</b>				
		S 4: Mo	10.40 – 12.15	a	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Do 8.00 – 9.35			
		S 4: Mo	8.50 – 9.35	b	2	
			Mo 9.50 – 10.35			
			Do 9.50 – 11.25			
090205	5	<b>Tierfütterung (F)</b>				
		S 3: Mi	11.30 – 13.00	a	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Fr 8.00 – 8.45			
		S 3: Mi	9.50 – 11.25	b	2	
			Fr 10.40 – 11.25			
090206	5	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen (W)</b>				
		S 2: Do	14.00 – 15.30	a/b	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090207	5	<b>Oekologie (W)</b>				
		S 2: Do	15.30 – 17.00	a/b	1	<b>Schlagbauer</b>
090301	3	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>				
		S 3: Do	9.50 – 11.25	a	1	<b>Jürgens</b>
			Fr 10.40 – 11.25			
		S 3: Do	8.00 – 9.35	b	6	
			Fr 11.30 – 12.15			
	5	S 3: Di	11.30 – 12.15	a	3	
			Mi 9.50 – 11.25			
		S 3: Di	10.40 – 11.25	b	2	
			Mi 8.00 – 9.35			

090302	5	<b>Pflanzliche Produktion (F)</b>					
		S 6: Di	9.50 – 11.25	a	3	<b>Krücken</b>	
		Mi	8.00 – 9.35				
		Fr	11.30 – 13.00				
		S 6: Di	8.00 – 9.35	b	2		
		Mi	11.30 – 13.00				
		Fr	8.00 – 9.35				
090303	3	<b>Forstwirtschaft (W)</b>					
		S 2: Mo	15.30 – 17.00	a/b	1	<b>Schockemöhle</b>	
090304	5	<b>Pflanzenzucht (W)</b>					
		S 2: Do	14.00 – 15.30	a/b	1	<b>N.N.</b>	
090305	3	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen (W)</b>					
		S 4: Di	15.30 – 17.00	a/b	4	<b>N.N.</b>	
		Mi	15.30 – 17.00				
090306	3	<b>Bodenkunde (F)</b>					
		S 2: Do	8.00 – 9.35	a	1	<b>Oehmichen</b>	
		S 2: Di	8.00 – 9.35	b	6		
090307	3	<b>Kulturtechnik (W)</b>					
		S 4: Di	14.00 – 15.30	a/b	5	<b>Nowack</b>	
		Fr	11.30 – 13.00				
090308	3	<b>Landtechnik (F)</b>					
		S 5: Mo	8.50 – 9.35	a	1	<b>Röper</b>	
		Mo	9.50 – 10.35				
		Mi	8.00 – 9.35				
		Fr	8.00 – 8.45				
		S 5: Mo	10.40 – 12.15	b	6		
		Mi	9.50 – 11.25				
		Fr	9.50 – 10.35				
090401	3	<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre (F)</b>					
		S 4: Di	11.30 – 13.00	a	1	<b>Schäferkordt</b>	
		Fr	9.50 – 11.25				
		S 4: Di	9.50 – 11.25	b	6		
		Do	9.50 – 11.25				
090402	3	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (W)</b>					
		Ü 4: Do	14.00 – 15.30	a	3	<b>Schäferkordt</b>	
		Do	15.30 – 17.00	b			
090403	5	<b>Lineare Programmierung (W)</b>					
		Ü 4: Di	15.30 – 17.00	a/b	1	<b>Schäferkordt</b>	
		Mi	15.30 – 17.00				

090404	5	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes (F)</b>				
		S 5:	Mo 8.50 – 9.35	a	3	<b>Schüttert</b>
			9.50 – 10.35			
			Di 12.15 – 13.00			
			Fr 8.00 – 9.35			
		S 5:	Mo 10.40 – 12.15	b	2	
			Di 9.50 – 10.35			
			Fr 11.30 – 13.00			
090405	5	<b>Betriebsplanung (W)</b>				
		Ü 2:	Mo 14.00 – 15.30	a	3	<b>Schüttert</b>
		Ü 2:	Mo 15.30 – 17.00	b	3	
090406	5	<b>Taxationslehre (W)</b>				
		S 2:	Di 14.00 – 15.30	a/b	1	<b>Schüttert</b>
090407	3/5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik (W)</b>				
		S 3:	Mo 12.15 – 13.00	a/b	1	<b>N.N.</b>
			Do 11.30 – 13.00			
090408	3	<b>Einführung in die EDV (W)</b>				
		Ü 6:	Mo 14.00 – 15.30	a/b	1	<b>Breloh</b>
			Mi 14.00 – 17.00			
090409	1	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>				
		S 4:	Mo 9.50 – 11.25	a	4	<b>Römer</b>
			Mi 8.00 – 9.35			
		S 4:	Mi 11.30 – 13.00	b	5	
			Do 8.00 – 9.35			
090410	5	<b>Agrarpolitik und Marktlehre (F)</b>				
		S 3:	Di 8.00 – 9.35	1	3	<b>Römer</b>
			Fr 10.40 – 11.25			
		S 3:	Di 11.30 – 13.00	b	2	
			Fr 9.50 – 10.35			
090411		<b>Exkursionen nach gesondertem Terminplan</b>				

## **Fachbereich 12 (Maschinentechnik)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Hoher Weg 7  
4770 **Soest**

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

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

**Sprechstunde  
Oes 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 10.00 – 12.30 Uhr  
14.00 – 14.30 Uhr

## Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat:	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 211, 212, 216 – 219	
Hörsäle 131, 138, 144, 146	
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallographie	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 Strömungs- maschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungs- verfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

## Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29,
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		212 Giffhorn
			Fr	11.00 – 13.00		146
		Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	3	144
			Mi	10.00 – 11.00	4	
			Mi	11.00 – 12.00	1	
			Mi	12.00 – 13.00	2	
			Do	9.00 – 11.00	1	
			Do	11.00 – 13.00	2	
			Fr	7.30 – 9.00	3	
			Fr	9.00 – 11.00	4	
121003	3	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	9.00 – 11.00		146 Witkop
		Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	1	131
			Fr	12.00 – 13.00	2	
121005	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	212 Heuckeroth
			Mi	11.00 – 13.00	2	
		Ü 1:	Do	9.00 – 11.00	4	218
			Do	11.00 – 13.00	1	
			Fr	7.30 – 9.00	2	213
			Fr	9.00 – 11.00	3	
				14täglich u		
		P 1:	Mi	14.00 – 18.00	1-4	L
			Fr	14.00 – 18.00	5-8	
121009	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		146 Gilljohann
		Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	u 1/2	212
					g 3/4	

## Technische Grundlagenfächer

122001	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di	9.00 – 12.00		146 Schneider
		P 1:	Mo	14.00 – 17.00	1/3	L
			Di	14.00 – 17.00	4/6	
			Mi	14.00 – 17.00	7/9	

122005	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo	9.00 – 11.00		146 Adams
			Mi	7.30 – 9.00		212
		Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	4	133
			Mi	10.00 – 11.00	3	
			Mi	11.00 – 12.00	2	
			Mi	12.00 – 13.00	1	
			Do	9.00 – 11.00	2	
			Do	11.00 – 13.00	3	
			Fr	7.30 – 9.00	4	
			Fr	9.00 – 11.00	1	
122007	3	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		212 Adams
		Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	2	133
			Fr	12.00 – 13.00	1	
122008	1	<b>Konstruktionslehre I</b>				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		146 Biermeyer
		Ü 2:	Do	9.00 – 11.00	3	131
			Do	11.00 – 13.00	4	
			Fr	7.30 – 9.00	1	
			Fr	9.00 – 11.00	2	
122011	3	<b>Konstruktionslehre II</b>				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		212 Pokorny
		Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	1	211
			Mo	16.00 – 18.00	2	
			Mi	7.30 – 9.00	3	216
122012	3	<b>Höhere Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		211 Scholz
		Ü 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	216
			Mi	11.00 – 13.00	2	
122013	5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 2:	Fr	10.00 – 12.00		219
		Ü 1:	Fr	12.00 – 13.00		
122014	3	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 2:	Mo	9.00 – 11.00		212 Kleffmann
		Ü 1:	Di	8.00 – 9.00	2	219
			Di	9.00 – 10.00	3	
			Di	10.00 – 11.00	1	
		P 1:	Di	14.00 – 17.00	4-6	L
			Fr	14.00 – 17.00	1-3	
122015	5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1:	Mo	11.00 – 12.00		131 Kleffmann
		Ü 1:	Mo	12.00 – 13.00		

122016	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 2: Do	7.30 – 9.00		211	<b>Witkop</b>
		Ü 2: Mi	9.00 – 11.00	2	218	
			Mi 11.00 – 13.00	1		
122019	5	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do	10.00 – 12.00		L	<b>Witkop</b>
		P 1: Do	12.00 – 13.00			
122022	3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1: Di	7.30 – 8.15		212	<b>König</b>
		Ü 1: Di	8.15 – 9.00	1	218	
			Di 9.00 – 10.00	2		
			Di 10.00 – 11.00	3		
122031		<b>Wärmeübertragung (W)</b>				
		V/Ü 2: nach Vereinbarung				<b>Kleffmann</b>
122041		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				<b>Schneider</b>
122042		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				<b>Witkop</b>

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do	11.00 – 13.00		212	<b>Weimar</b>
		Ü 1: Di	8.00 – 9.00	3	216	
			Di 9.00 – 10.00	1		
			Di 10.00 – 11.00	2		
		P 1: Mi	9.00 – 11.00	5/6	L	
			Do 14.00 – 18.00	1-4		
123002	5	<b>Angewandte Elektrotechnik</b>				
		V 2: Di	11.00 – 12.00		211	<b>Weimar</b>
			Do 9.00 – 10.00		216	
		P 1: Fr	14.00 – 17.00	1-3		



123005	5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	211	Lingemann
123009	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 8.00 – 9.00 P 1: Mi 14.00 – 18.00 Do 14.00 – 16.00	146 L 1-4 5/6	Uhrmeister
123031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Lingemann

## Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124001	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b> V 4: Di 11.00 – 13.00 Do 9.00 – 11.00	212	Havenstein
124004	5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 14.00 – 18.00	219 1/2	Scholz
124011	5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Fr 8.00 – 9.00 Ü 1: Fr 9.00 – 10.00	219	Scholz
124030	5	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00 P 1: Mo 14.00 – 15.00	131 L	König
124033	5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00 P 1: Mi 10.00 – 11.00	131 L	Lingemann
124036	5	<b>Energieanlagen</b> V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Do 12.00 – 13.00 P 1: nach Vereinbarung (W)	216	Kleffmann

124038	5	<b>Kraftfahrzeuge 1</b> V 2: Mi 10.00 – 12.00 Ü 1: Mi 12.00 – 13.00 P 2: Mi 14.00 – 16.00	131 L	<b>König</b>
124070	5	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	219	<b>Uhrmeister</b>
124074	5	<b>Vorrichtungsbau I</b> V 2: Mo 9.00 – 11.00 Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	219	<b>Biermeyer</b>
124081	5	<b>Zahnrad-Planetengetriebe (W)</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124082	5	<b>Praktische Motorenkunde (W)</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>König</b>
124091		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktionstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Havenstein</b>
124092		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
124093		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		<b>König</b>
124094		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124095		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		<b>Scholz</b>

## Betriebstechnische Anwendungsfächer

125001	5	<b>Fertigungsverfahren I</b> V 2: Mi 9.00 – 11.00 P 2: Di 14.00 – 16.00 Fr 14.00 – 16.00	219 1 2	<b>Hartkamp</b> L
125004	5	<b>Fertigungsanlagen II</b> V 1: Mi 14.00 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 16.00	131	<b>Giffhorn</b>
125005	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b> V 2: Fr 10.00 – 12.00	218	<b>Uhrmeister</b>
125007	5	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 9.00 – 11.00	216	<b>von Werden</b>
125008	5	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b> V 1: Mi 11.00 – 12.00 S 1: Mi 12.00 – 13.00	219	<b>Hartkamp</b>
125009	5	<b>Arbeitsschutz</b> V 1: Di 12.00 – 13.00	211	<b>Hartkamp</b>
125022	5	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungs- methoden (W)</b> V/P 2: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>
125031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Hartkamp</b>
125032		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerung-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Uhrmeister</b>

## Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		146	von Werden
		S 1: Do 9.00 – 11.00	4	218	
		Do 11.00 – 13.00	1		
		Fr 7.30 – 9.00	2	213	
		Fr 9.00 – 11.00	3		
		14täglich			
126004	5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b>			
		V 1: Do 7.30 – 8.15		216	von Werden
		Do 8.15 – 9.00			
		S 1:			
126007	5	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
		V 2: Di 9.00 – 11.00		211	von Werden

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001	<b>Kunstgeschichte II</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny
169001	<b>Theologisches Seminar</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Warns
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b>	V 2: Do 15.30 – 17.00		Warns
169003	<b>Medizin I</b>	V 2: Do 15.30 – 17.00		Storbeck
169004	<b>Medizin II</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Storbeck
169005	<b>Die Bedeutung der Energiedirektumwandlung in der heutigen Energiesituation</b>	V 2: Mi 14.30 – 16.00		Pfau
169006	<b>Geschichte der Chemie</b>	V 2: Do 13.45 – 15.15		Gilljohann
169007	<b>Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b>	V 2: nach Vereinbarung		Becker

**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 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.-Phys. Heinatz, FHL

**Dekanat:** Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: 424, 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 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 3: Do 8.00 – 11.00			H 1	<b>Prehn</b>	
		Ü 2: Di 8.00 – 10.00	1		H 2		
		Di 10.00 – 12.00	2				
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2: Di 8.00 – 10.00			H 1	<b>Heinatz</b>	
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3		H 7		
		2wöchentlich					
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6				
		2wöchentlich					
161003	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 2: Mi 10.. – 12.00			H 1	<b>Prehn</b>	
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	2				
		Do 15.00 – 16.00	1				
161004		<b>Werkstoffe</b>					
	e1	V 1: Mo 14.00 – 16.00			R 146	<b>Pfützenreuter</b>	
		2wöchentlich					
	e3	V 1: Do 9.00 – 10.00					
161005		<b>Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)</b>					
		V 2: nach Vereinbarung				<b>Gilljohann</b>	
161006	e1	<b>Chemie – Elektrochemie</b>					
		V 2: Fr 11.00 – 13.00			H 1	<b>Gilljohann</b>	
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	1		H 7		
		Do 15.00 – 16.00	2				
161007	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2: Mo 9.00 – 11.00			H 1	<b>Havenstein</b>	
		Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	2		H 7		
		Mo 12.00 – 13.00	1				
161008	e3	<b>Physik</b>					
		V 3: Do 10.00 – 13.00			R 146	<b>Pfützenreuter</b>	
		P 1: Mo 14.00 – 18.00	4		R 213		
		4wöchentlich					
		Mo 14.00 – 18.00	5				
		wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	1				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	2				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	3				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	6				
		4wöchentlich					
		Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	4/5/6		H 2		
		Fr 11.00 – 13.00	1/2/3				



161009 e3 **Betriebswissenschaften,  
Volkswirtschaftslehre**  
V 2: Mi 8.00 – 10.00 R 146 **Löffelmann**

## Allgemeine Elektrotechnik

162001 e1 **Grundgebiete der Elektro-  
technik**  
V 4: Do 11.00 – 13.00 H 1 **Rosenwald**  
Fr 9.00 – 11.00  
Ü 2: Di 8.00 – 10.00 2 H 7  
Di 10.00 – 12.00 1

162002 **Datenverarbeitung**  
e1 V 2: Mi 8.00 – 10.00 H 1 **Giese**  
Ü 1: Mo 11.00 – 12.00 1 H 2  
Mo 12.00 – 13.00 2  
e3 V 2: Di 10.00 – 12.00 H 1  
Ü 1: Mi 11.00 – 13.00 1 H 7  
2wöchentlich  
Mi 11.00 – 13.00 2  
2wöchentlich

162003 e3 **Elektronische Bauelemente  
und Schaltungen der  
Energietechnik**  
V 2: Di 12.00 – 13.00 H 1 **Giese**  
Mi 10.00 – 11.00 R 146  
P 1: Mo 14.00 – 18.00 1 N  
4wöchentlich  
Mo 14.00 – 18.00 3  
4wöchentlich  
Di 14.00 – 18.00 2  
4wöchentlich  
Di 14.00 – 18.00 6  
4wöchentlich  
Mi 14.00 – 18.00 4  
4wöchentlich  
Mi 14.00 – 18.00 5  
4wöchentlich

162004 e3 **Meßtechnik**  
V 2: Mo 11.00 – 13.00 H 1 **Jüsten**  
P 2: Mo 14.00 – 18.00 2 N  
2wöchentlich  
Mo 14.00 – 18.00 4  
2wöchentlich  
Di 14.00 – 18.00 6  
2wöchentlich

		Di 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	3		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	1		
		2wöchentlich			
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		R 146	<b>Weimar</b>
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3	H 7	
		2wöchentlich			
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6		
		2wöchentlich			
162006	e5	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 10.00		H 2	<b>Rosenwald</b>
		Ü 2: Do 14.00 – 16.00			
162007	e5	<b>Steuer- und Regelungs- technik</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 12.00		H 2	<b>Becker</b>
		P 3: Mo 14.00 – 18.00	3	S	
		3wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	5		
		3wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	2		
		3wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	4		
		3wöchentlich			
		Fr 8.00 – 12.00	1		
		3wöchentlich			
162008	e5	<b>Nachrichtentechnik</b>			
		P 2: Mo 9.00 – 13.00	1	N	<b>Basche</b>
		2wöchentlich			
		Mo 14.00 – 18.00	2		
		2wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	4		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	3		
		2wöchentlich			
162009		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Rosenwald</b>

162010      **Anleitung zu selbständigen  
wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet der  
Elektrischen Meßtechnik**  
S:      nach Vereinbarung      **Jüsten**

162011      **Anleitung zu selbständigen  
wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiete der  
Regelungstechnik**  
S:      nach Vereinbarung      **Becker**

162012 e3      **Technische Fremdsprache**  
S 2:      nach Vereinbarung      **N.N.**

162013 e3      **Sicherheitstechnik**  
V 1:      nach Vereinbarung      **N.N.**

## **Elektrophysik**

163001 e5      **Matrizen und Optimierung**  
V 2:      Do      8.00 – 10.00      H 2      **Heinatz**  
Ü 1:      Do      10.00 – 11.00

163003 e5      **Elektrodynamik der Materie**  
V 2:      Di      9.00 – 11.00      R 213      **Pfützenreuter**  
Ü 1:      Di      11.00 – 12.00  
S 1:      Di      12.00 – 13.00

163005 e5      **Elektrophysikalisches Praktikum**  
V 1:      Do      14.00 – 15.00      R 213      **Pfützenreuter**  
P 2:      Do      15.00 – 17.00

163007      **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	e5	<b>Einführung in die Energiewandler</b>				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00	1	E	Pfau	
		2wöchentlich				
		Mo 14.00 – 18.00	4			
		2wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	2			
		2wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	3			
		2wöchentlich				
		Do 8.00 – 12.00	5			
		2wöchentlich				
164002	e5	<b>Energiewandler</b>				
		V 3: Di 8.00 – 11.00		H 3	Pfau	
		Ü 1: Di 11.00 – 12.00				
		P 2: Mo 9.00 – 13.00	1			
		2wöchentlich				
		Fr 8.00 – 12.00	2			
		2wöchentlich				
164005	e5	<b>Energieelektronik</b>				
		V 2: Do 8.00 – 10.00		H 3	Grüneberg	
		S 1: Do 10.00 – 11.00				
		P 1: Mo 9.00 – 13.00	2			
		2wöchentlich				
		Fr 8.00 – 12.00	1			
		2wöchentlich				
164007		<b>Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (TW)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			Grüneberg	
164009		<b>Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			Pfau	
164010		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik</b>				
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg/Pfau	

## Energieverteilung

165001	e5	<b>Einführung in die Energieverteilung</b>				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00 2wöchentlich	2	K		<b>Majewski</b>
		Mi 14.00 – 18.00 2wöchentlich	1			
		Mi 14.00 – 18.00 2wöchentlich	4			
		Do 8.00 – 12.00 2wöchentlich	3			
		Do 8.00 – 12.00 2wöchentlich	5			
165003	e5	<b>Kraftwerke und Netze</b>				
		V 5: Mo 8.00 – 10.00		H 6		<b>Majewski</b>
		Di 8.00 – 11.00				
		Ü 3: Mo 10.00 – 12.00				
		Di 11.00 – 12.00				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00 2wöchentlich	5	K		
		Di 14.00 – 18.00 2wöchentlich	3			
		Di 14.00 – 18.00 2wöchentlich	4			
165009		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung</b>				
		S: nach Vereinbarung				<b>Basche/ Majewski</b>

## Prozeßautomatisierung

166003	e5	<b>Datenerfassung und -verarbeitung</b>				
		V 4: Di 8.00 – 9.00		H 5		<b>Giese</b>
		Do 8.00 – 11.00		H 6		
		Ü 1: Di 9.00 – 10.00		H 5		
		S 1: Do 11.00 – 12.00		H 6		
166005	e5	<b>Programmieren</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 10.00		H 3		<b>Prehn</b>
		Ü 1: Mo 10.00 – 11.00				
		S 1: Mo 11.00 – 12.00				

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

## **Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Warns</b>
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	<b>Warns</b>
169003	<b>Medizin I</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	<b>Storbeck</b>
169004	<b>Medizin II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Storbeck</b>
169005	<b>Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation</b> V 2: Mi 14.30 – 16.00	<b>Pfau</b>
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Gilljohann</b>
169007	<b>Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Becker</b>

# NOTIZEN

---

# NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---