



**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  
Steingraben 21  
4770 **Soest**

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

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

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Angestellte Peitz







## 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:** Di 9.00 – 12.00 Uhr  
Mi u. Do 11.30 – 12.30 Uhr  
Fr 9.00 – 11.30 Uhr  
Raum: 10
- Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck,
- Dekanat:** Brigitte Dietz, Fachbereichssekretärin  
Raum: 14  
Tel.: App. 3
- Sprechstunden:  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr  
nach Vereinbarung
- Einrichtungen:**
- Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25
- Hörsäle 4 – 6 Troyesweg 3
- Versuchsgut Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44







# 1. Grundstudium

090101		<b>Mathematik</b>				
	1 a	V 2: Di	9.50 – 11.25	5		<b>Nowack</b>
	(F)	S 2: Mi	9.50 – 11.25			
	1 b	V 2: Mi	8.00 – 9.35	6		
		S 2: Fr	8.00 – 9.35			
090102		<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	1 a	V 1: Do	9.50 – 10.35	5		<b>Nowack</b>
	(F)	S 3: Mo	15.45 – 17.15	L		
	1 b	V 1: Do	8.00 – 8.45	6		
		S 2: Mo	14.00 – 15.30	L		
090103		<b>Chemie für Landwirte</b>				
	1 a	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5		<b>Oehmichen</b>
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
		P 2: Mo	14.00 – 15.30	a	6	
		Mo	15.45 – 17.15	b		
	1 b	V/S 4: Mi	11.30 – 13.00		6	
		Do	9.50 – 11.25			
		P 2: Di	14.00 – 15.30	a	6	<b>Schlagbauer</b>
	(F)	Di	15.45 – 17.15	b		
090104		<b>Botanik</b>				
	1 a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	5		<b>Borgmann</b>
	(F)	Do	10.40 – 11.25			
	1 b	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	6		
		Do	8.50 – 9.35			
090105		<b>Zoologie</b>				
	1 a	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	5		<b>Schlagbauer</b>
	(F)	Mi	11.30 – 13.00			
	1 b	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	6		
		Di	8.00 – 9.35			
090106		<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	1 a	V/S 3: Mo	10.40 – 11.25	5		<b>Wilmes</b>
	(F)	Di	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 3: Mo	11.30 – 12.15	6		
		Di	11.30 – 13.00			
090107		<b>Volkswirtschaft</b>				
	1 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5		<b>Römer</b>
	(F)	Do	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	6		
		Mi	9.50 – 11.25			



## 2. Hauptstudium

090201		<b>Tierernährung</b>				
	3 a	V/S 4: Do	11.30 – 13.00	4		Wilmes
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
	3 b	V/S 4: Do	9.50 – 11.25	3		
		Fr	9.50 – 11.25			
090202		<b>Biometrie</b>				
	3 a	V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	4		Breloh
	(F)					
	3 b	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	3		
	3 a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	3		
090203		<b>Futterbauwirtschaft</b>				
	3 a	V/S 3: Mo	10.40 – 11.25	4		Wecke
	(F)	Mi	8.00 – 9.35			
	3 b	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	3		
		Fr	8.00 – 9.35			
090204		<b>Bodenkunde</b>				
	3 a	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	4		Oehmichen
	(F)	Fr	9.50 – 11.25			
	3 b	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	3		
		Do	8.00 – 9.35			
090205		<b>Landtechnik</b>				
	3 a	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	4		Röper
	(F)	Do	9.50 – 11.25			
		Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	L	
		Do	15.45 – 17.15	b		
	3 b	V/S 2: Mo	10.40 – 11.25	3		
		Mi	9.50 – 11.25			
		Ü 2: Di	15.45 – 17.15	a	L	
		Do	14.00 – 15.30			
090206		<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>				
	3 a	V/S 4: Mi	9.50 – 11.25	4		Schäferkordt
	(F)	Do	8.00 – 9.35			
	3 b	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	3		
		Do	11.30 – 13.00			
090301		<b>Tierzüchtung</b>				
	5 a	V/S 2: Do	9.50 – 11.25	1		Breloh
	(F)					
	5 b	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	2		
090302		<b>Tierhaltung</b>				
	5 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1		Schulte-Sienbeck
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
	5 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	2		
		Fr	9.50 – 11.25			



090303		<b>Tierfütterung</b>			
	5 a	V/S 3: Mi	8.50 – 9.35	1	<b>Schulte-Sienbeck</b>
	(F)	Do	8.00 – 9.35		
	5 b	V/S 3: Mi	8.00 – 8.45	2	
		Do	11.30 – 13.00		
090304		<b>Aktuelle Fragen der Schweine- produktion</b>			
	5 a/b	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	1	<b>Hoppenbrock</b>
	(F)				
090305		<b>Pflanzliche Produktion</b>			
	5 a	V/S 6: Do	11.30 – 13.00	1	<b>N.N.</b>
	(F)	Mi	10.40 – 12.15		
		Do	11.30 – 13.00		
	5 b	V/S 6: Mo	9.50 – 11.25	2	
		Mi	8.00 – 9.35		
		Do	9.50 – 11.25		
090306		<b>Oekonomie des landwirtschaftli- chen Betriebes</b>			
	5 a	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	1	<b>Schüttert</b>
	(F)	Di	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 11.25		
	5 b	V/S 5: Mo	12.15 – 13.00	2	
		Di	8.00 – 9.35		
		Fr	8.00 – 9.35		
090307		<b>Marktlehre</b>			
	5 a	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	1	<b>Römer</b>
	(F)	Mi	8.00 – 8.45		
	5 b	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	2	
		Mi	11.30 – 12.15		

## **Soester Bücherstube Ellinghaus**

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

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**



### 3. Wahlpflichtfächer

090401		<b>Mikroskopische Übungen</b>					
	1 a	Ü 2: Di 14.00 – 15.30	a	7		<b>Borgmann</b>	
		Di 15.45 – 17.15	b				
	1 b	Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	a	7			
		Mi 15.45 – 17.15	b				
090402		<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>					
	1 a/b	V/S 2: Fr 9.50 – 11.25		5		<b>Schlagbauer</b>	
090403		<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>					
	1 a/b	V/S 4: Do 11.30 – 13.00		5		<b>Borgmann</b>	
		Do 14.00 – 15.30		4			
090404		<b>Steuern und Recht</b>					
	1 a/b	V/S 2: Do 15.45 – 17.15		4		<b>Schäferkordt</b>	
090501		<b>Oekologie</b>					
	3 a/b	V/S 2: Mi 15.45 – 17.15		1		<b>Schlagbauer</b>	
090502		<b>Forstwirtschaft</b>					
	3 a/b	V/S 2: Mo 15.45 – 17.15		3		<b>Schockemöhle</b>	
090503		<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b>					
	3 a	V/S/ Ü 4: Di 15.34 – 17.15		L		<b>Wecke</b>	
		Do 14.00 – 15.30					
	3 b	V/S/ Ü 4: Di 14.00 – 15.30		L			
		Do 15.45 – 17.15					
090504		<b>Kulturtechnik</b>					
	3 a/b	V/S 2: Di 8.00 – 9.35		4		<b>Nowack</b>	
090505		<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b>					
	3 a	V/Ü 2: Di 11.30 – 13.00		4		<b>Schäferkordt</b>	
	3 b	V/Ü 2: Mo 11.30 – 13.00		3			
090506		<b>Einführung in die EDV</b>					
	3 a/b	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	a	1		<b>Breloh</b>	
		Mo 15.45 – 17.15	b				
		Mi 14.00 – 15.30	c				
090601		<b>Pflanzenzüchtung</b>					
	5 a/b	V/S 2: Di 11.30 – 13.00		1		<b>Wecke</b>	
090602		<b>Phytopathologie</b>					
	5 a	Ü 2: Mo 14.00 – 15.30		7		<b>Krücken</b>	
		Mo 15.45 – 17.15					
090603		<b>Lineare Programmierung</b>					
	5 a/b	S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		1		<b>Schäferkordt</b>	
090604		<b>Betriebsplanung</b>					
	5 a	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30		3		<b>Schütter</b>	
	5 b	S/Ü 2: Di 15.45 – 17.15					



090605		<b>Finanzierung</b>		
	5 a/b	S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	1 Schüttert
090606		<b>Bilanzanalysen</b>		
	5 a/b	V/S 2: Mi	15.45 – 17.15	1 Römer
090607		<b>Exkursionen</b>		
	1,3,5	E:	nach Terminplan	

#### 4. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

090701		<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Nowack
090702		<b>Bodenkunde, Pflanzenernährung</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Oehmichen
090703		<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Borgmann
090704		<b>Oekologie</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Schlagbauer
090705		<b>Tierernährung</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Wilmes
090706		<b>Tierzüchtung, EDV</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Breloh
090707		<b>Tierhaltung, Bauwesen, Tierfütterung</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708		<b>Futterbau, Pflanzenzucht, Versuchswesen</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Wecke
090709		<b>Landtechnik</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Röper
090710		<b>Allgemeine Betriebslehre, Programmierung</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Schäferkordt
090711		<b>Oekonomik, Betriebsplanung</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Schüttert
090712		<b>Marktlehre, Agrarpolitik</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	Römer
090713		<b>Pflanzliche Produktion</b>		
		S 2:	nach Vereinbarung	N.N.



## NOTIZEN

---



## **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**  
des Dekans: Fr 10.00 – 12.00 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, 218, 219	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 131, 133, 144, 146	Hoher Weg 7
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



121001	1	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		211	<b>Giffhorn</b>
			Fr	11 – 13			
		Ü 3:	Mi	14 – 15	3/4	144	
			Mi	15 – 16	1/2		
			Mi	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
			Fr	9 – 11	5/6		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211	<b>Adams</b>
			Fr	7.30 – 9.00			
			Mi	14 – 15		133	
			Mi	15 – 16	5/6		
			Mi	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Fr	9 – 11	1/2		
121003	1	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	10 – 12		212	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 1:	Mi	14 – 15	5/6	213	
			Mi	15 – 16	3/4		
			Mi	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mo	14 – 17	4,5,6		
			Mi	7.30 – 10.00	1,2,3		
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 2:	Mo	11 – 13		211	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
			Fr	9 – 11	3/4		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		212	<b>Pokorny</b>
		Ü 2:	Mo	10 – 12	3/4	219	
			Mo	14 – 16	1/2		
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	10 – 12		211	<b>Schneider</b>
			Mi	12 – 13		212	
		P 1:	Di	13 – 16	1,2,3	L	
			Mi	7.30 – 10.00	4,5,6		
121007	1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo	9 – 11		211	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1:	Mo	14 – 15	u	4-6	
			Mo	14 – 15	g	1-3	
21208	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		211	<b>von Werden</b>
		S 1:	Di	9 – 10			



122001	3	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Do	11-13		212	Weimar
		Ü 1:	Di	9-10	1/2	144	
			Di	10-11	3/4	133	
		P 1:	Di	14-15	1	L	
			Di	15-16	2		
			Mi	7.30-8.00	3		
			Mi	8-9	4		
122002	3	<b>Strömungslehre/Strömungs- maschinen</b>					
		V 2:	Fr	9-11		212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9-10	3/4	133	
			Di	10-11	1/2	144	
		P 1:	Mo	10-11	1	L	
			Mo	11-12	2		
			Mo	12-13	3		
			Mo	13-14	4		
122004	3	<b>Wärmelehre</b>					
		V 2:	Di	7.30-9.00		144	König
		Ü 2:	Di	11-13	3/4	133	
			Mi	7.30-9.00	1/2	211	
122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>					
		V 2:	Mi	11-12		211	Witkop
			Fr	11-12		212	
		Ü 2:	Mi	12-13		211	Witkop Heuckeroth
			Fr	12-13		212	
122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Mo	11-13		212	Hartkamp
		P 2:	Di	9-11	1	L	
			Di	11-13	2		
			Mi	11-13	3		
				14-16	4		
122028	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>					
		V 4:	Mi	9-11		211	N.N.
			Do	9-11		212	
122009	3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Fr	7.30-9.00		212	Witkop
		Ü 2:	Di	14-16	3/4	133	
			Mi	14-16	1/2	211	
122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>					
		V 1:	Di	11-12		144	Witkop
		Ü 1:	Di	12-13			
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>					
		V 2:	Do	7.30-9.00		212	Lingemann
122013	5	<b>Antriebstechnik</b>					
		V 2:	Di	7.30-9.00		216	Pokorny
122014	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>					
		S 2:	Fr	7.30-9.00		216	Biermeyer



122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Fr 9 – 10	131	von Werden
122016	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15	131	Uhrmeister
122017	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Mi 11 – 12 P 1: Mi 7.30 – 8.00 3 Mi 8 – 9 4	133 L	Uhrmeister
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b> V 5: Di 9 – 11 Mi 7.30 – 10.00	131 219	Uhrmeister N.N.
123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 9 – 11	131	Uhrmeister
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10 P 1: Mo 14 – 15 1 Mo 15 – 16 2	216 L	König
123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Do 7.30 – 8.00 Ü 1: Do 8 – 9 P 1: Do 14 – 15 4 Do 15 – 16 3 Fr 14 – 15 1 Fr 15 – 16 2	216 L	Witkop
123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 2: Mi 7.30 – 10.00	219	N.N.
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 2: Do 11 – 13 S 1: Mo 10 – 11	216	Havenstein
123008	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 – 12 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 12 – 13 Di 14 – 15	216	Kleffmann
123009	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	131	N.N.
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 V 2: nach Vereinbarung	131	N.N.



124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>				
		V 1: Do 11-12	131			Schneider
		S 1: Do 12-13				
		P 1: Do 14-15	3	L		
		Do 15-16	4			
124004	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>				
		V 2: Mo 10-11	131			von Werden
		Fr 10-11	218			
		S 1: Fr 11-12				
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>				
		V 2: Di 7.30-9.00	131			Lingemann
125001	5	<b>Turbopumpen und Verdichter</b>				
		V 3: Mi 7.30-8.00	216			Lingemann
		Fr 9-11				
		Ü 1: Mi 8-9				
		P 2: Mi 13.00-14.30	2	L		
		Do 11-13	1			
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge I (Kraftfahr- mechanik)</b>				
		V 2: Mi 9-11	216			König
		Ü 1: Mi 11-12				
		P 2: Mi 13.00-14.30	1	L		
		Mi 14.30-16.00	2			
125009	5	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b>				
		V 2: Di 9-11	216			Pokorny
125010	5	<b>Flugantriebe</b>				
		V 2: Do 9-11	218			Lingemann
125016	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeug- maschinen</b>				
		V 2: Fr 10-12	219			Uhrmeister
		Ü 1: Mi 14-15				
		S 1: Mi 15-16				
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b>				
		V 3: Mi 10-12	219			Biermeyer
		Fr 12-13				
		Ü 1: Mi 12-13				
125018	5	<b>Anlagenplanung</b>				
		V 1: Mi 10-11	218			Giffhorn
		Ü 1: Mi 11-12				
125019	5	<b>Betriebswirtschaftliche Unter- nehmen</b>				
		V 1: nach Vereinbarung				von Werden
125022	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b>				
		V 1: Fr 14-15	216			Havenstein
		S 1: Fr 15-16				
		V 1/S 1: nach Vereinbarung				



125023	5	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden</b> V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11	216	Schneider
125024	5	<b>Sondergebiete der Wärmewirtschaft</b> V/S 1: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	<b>Wärmeübertragung</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	131	Kleffmann
125026	5	<b>Fahrzeugelektrik</b> V 2/P 1: nach Vereinbarung		Uhrmeister
125027	5	<b>Nichtmetallische Werkstoffe und Sonderwerkstoffe des Maschinenbaus</b> V 2: Mo 14-16 S 1: Mo 16-17	131	Schneider
125028	5	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125029	5	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Di 15-17	131	Hartkamp
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>		
126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		König

### 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



126005	<b>Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schneider
126008	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126009	<b>Volks- und Betriebs- wirtschaftslehre</b> S: nach Vereinbarung	von Werden
126010	<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S: nach Vereinbarung	Witkop

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	<b>Kunstgeschichte II</b> – Abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp
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>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45	Pfau
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169008	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Land- esplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: nach Vereinbarung	Fritz



## **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: 424

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL

**Dekanat:** Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: 424  
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: Mo	10-11			H 1	Prehn	
			Mi	10-12		H 7		
		Ü 2: Di	8-10	1		H 2		
			Di	10-12	2			
161002	e3	<b>Mathematik</b>						
		V 2: Mi	8-10			H 2	Heinatz	
		Ü 2: Fr	9-11	1,2		H 3		
			Fr	11-13	3,4			
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>						
		V 2: Do	9-11			H 2	Heinatz	
		Ü 1: Mi	10-11	1,2		H 3		
			Mi	11-12	3,4			
161004	e1	<b>Mechanik</b>						
		V 2: Mo	8-10			H 1	Prehn	
		Ü 1: Mi	8-9	2		H 7		
			Mi	9-10	1			
161005	e1	<b>Werkstoffe</b>						
		V 1: Di	12-13			H 2	Pfützenreuter	
161006	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>						
		V 2: Do	11-13			H 7	Gilljohann	
		Ü 1: Mo	11-12	1		216		
			Mo	12-13	2			
161007	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>						
		V 2: Fr	8-10			H 7	Havenstein	
		Ü 1: Mo	11-12	2				
			Mo	12-13	1			
161008	e3	<b>Physik</b>						
		V 3: Di	9-12			212	Pfützenreuter	
		Ü 2: Fr	9-11	3,4				
			Fr	11-13	1,2			
		P 1: Di	14-18	1-4		213		
			je 4wöchentlich					
161009	e3	<b>Volkswirtschaftslehre</b>						
		V 1: Fr	7.30-8.15			212	von Werden	
161010	e3	<b>Betriebswissenschaft</b>						
		V 1: Fr	8.15-9.00			212	von Werden	
161011	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>						
		V 1: Mi	12-13			H 7	Jüsten	
161012	e1	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>						
		S 2: Mo	14.30-16.00	1		H 7	Braysher	
			nach Vereinbarung	2				



# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					Rosenwald	
		V 4:	Do	8-9		H 7		
			Fr	10-13				
		Ü 2:	Di	8-10	2	H 7		
		Di	10-12	1				
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					Rosenwald	
		V 1:	Di	12-13		212		
		Ü 1:	Mi	10-11	3,4	H 2		
			Mi	11-12	1,2			
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>					Giese	
		V 2:	Do	9-11		H 7		
		Ü 1:	Mi	8-9	1	H 3		
			Mi	9-10	2			
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					Giese	
		V 2:	Do	11-13		H 2		
		P 1:	Mi	14-18	3,4,1, N			
				je 4wöchentlich	2			
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>					Weimar	
		V 1:	Mi	12-13		H 2		
		Ü 1:	Mo	9-11	1,2	H 3		
			Mo	9-11	3,4			
		je 14täglich						
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>					Jüsten	
		V 2:	Mo	11-13		H 1		
		P 2:	Mo	14-18	4,3	M		
				je 14täglich				
		Mi	14-18	2,1				
		je 14täglich						
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>					Becker	
		V 2:	Mo	12-13		H 2		
			Fr	8-9				
		Ü 1:	Mo	14-15	1-4			
		S 1:	Mo	15-16	1-4			
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo	3		S
			Mo	8-12	4.Wo	1		
			Fr	9-13	1.Wo	2		
	Fr	9-13	3.Wo	4				
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>					Becker Becker Pfau Weimar	
		V 2:	Mi	10-12		H 1		
		P 1:	Di	8-12	2.Wo	4		E
			Di	8-12	4.Wo	3		
			Fr	9-13	1.Wo	1		
			Fr	9-13	2.Wo	2		



162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Fr 14 – 17 H 2 S 1: Fr 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Heinatz</b>
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b> V 3: Do 14 – 17 H 2 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Weimar</b>
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 H 2 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Basche</b>
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b> V 3: Do 14 – 16 212 Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16 oder nach Vereinbarung	<b>Pfützenreuter</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Mi 14 – 17 H 3 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Giese</b>
162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14 – 17 H 3 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Grüneberg</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet**

162015		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Rosenwald</b>
162016		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Jüsten</b>
162017		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Becker</b>
162018		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Weimar</b>



162019		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfützenreuter</b>
162020		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162021		<b>Elektrische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162022		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11-13 H 1 Ü 1: Di 14-15 1-4 H 2 S 1: Di 15-16 1-4 P 1: Di 8-12 2.Wo 1 E Di 8-12 3.Wo 3 Fr 9-13 1.Wo 4 Fr 9-13 3.Wo 2		<b>Pfau</b>
162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14-17 H 3 S 1: Do 17-18 oder nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>
163002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfau</b>
163003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Elektrische Energieverteilung

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Di 12-13 H 7 Do 8-9 H 1 Ü 1: Di 16-17 1-4 H 2 S 1: Di 17-18 1-4 P 1: Mo 8-12 2.Wo 4 K Mo 8-12 4.Wo 2 Fr 9-13 2.Wo 3 Fr 9-13 4.Wo 1		<b>Majewski</b>
--------	----	---	--	-----------------



164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 8-10		H 1	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo 8-12 1.Wo	1	H	
			Mo 8-12 3.Wo	1		
			Di 8-12 1.Wo	2		
			Di 8-12 3.Wo	2		
			Fr 9-13 1.Wo	3		
			Fr 9-13 2.Wo	4		
			Fr 9-13 3.Wo	3		
			Fr 9-13 4.Wo	4		
162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>				
		V 3:	Fr 14-17		H 2	<b>Heinatz</b>
		S 1:	Fr 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
		V 3:	Do 14-16		212	<b>Pfützenreuter</b>
			Fr 14-15			
		S 1:	Fr 15-16			
			oder nach Vereinbarung			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3:	Mi 14-17		H 3	<b>Giese</b>
		S 2:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e5	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2:	Do 9-11		H 1	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo 16-17	1-4	H 2	
		S 1:	Mo 17-18	1-4		
		P 1:	Mo 8-12 1.Wo	2	A	
			Mo 8-12 3.Wo	4		
			Fr 9-13 2.Wo	1		
			Fr 9-13 4.Wo	3		
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3:	Mi 14-17		H 3	<b>Giese</b>
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			



162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18 oder nach Vereinbarung	H 3	Grüneberg
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung		Grüneberg

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b> S 3: Fr 8-9 1.+3.Wo Fr 9-11 1.+3.Wo	H 6 H 2	Grüneberg
168002	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Pfau
168003	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe</b> S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo	H 2	Grüneberg
168004	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Giese
168005	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo	H 2	Majewski
168006	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Becker
168007	e7	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Di 12-13 Mi 12-13 Ü 1: Mo 16-17 S 1: Mo 17-18 P 1: Mo 8-12 1.Wo Mo 8-12 3.Wo	5+6 H 3 5+6 5+6 6 5	Becker S
168008	e7	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 10-12 P 1: Di 8-12 1.Wo Di 8-12 3.Wo	H 1 6 5	Becker Becker Pfau Weimar



168009	e7	<b>Elektrische Maschinen</b>					
		V 2:	Do	11 - 13		H 1	<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Di	16 - 17	5+6	H 3	
		S 1:	Di	17 - 18	5+6		
		P 1:	Di	8 - 12	1.Wo	5	E
			Di	8 - 12	4.Wo	6	
168010	e7	<b>Elektrische Energieerzeugung und-verteilung</b>					
		V 2:	Mo	12 - 13	5+6	H 6	<b>Majewski</b>
			Fr	8 - 9		H3	
		Ü 1:	Di	14 - 15	5+6		
		S 1:	Di	15 - 16	5+6		
		P 1:	Mo	8 - 12	1.Wo	5	
			Mo	8 - 12	3.Wo	6	
168011	e7	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	8 - 10		H 1	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo	8 - 12	2.Wo	5	H
			Mo	8 - 12	4.Wo	6	
			Di	8 - 12	2.Wo	6	
			Di	8 - 12	4.Wo	5	
168012	e7	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>					
		V 2:	Do	9 - 11		H 1	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo	14 - 15	5+6	H 3	
		S 1:	Mo	15 - 16	5+6		
		P 1:	Mo	8 - 12	2.Wo	6	A
			Mo	8 - 12	4.Wo	5	

## 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>Aktuelle Fragen der Energietechnik</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>
169008		<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b>					
		V 2:	Mi	15.30 - 17.00			<b>Groot</b>



169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	<b>Fritz</b>
169011	<b>Geschichte der Physik Demonstrationsversuche</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Pfützenreuter</b>
129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Heuckeroth</b>
129002	<b>Kunstgeschichte II Abstrakte Kunst</b> V 2: 13.45 – 15.15	<b>Pokorny</b>
129004	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Hartkamp</b>