



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Soest

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# **Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau**

**Maschinentechnik III**

**Elektrische Energietechnik**

**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



## Abteilung Soest

Anschrift: Universität – 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:** Universität – 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 – Mi	9.00 – 9.30 Uhr
Do	9.00 – 12.00 Uhr
Fr	9.00 – 10.30 Uhr

Raum: 632

**Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck

**Dekanat:** Brigitte Dietz, Fachbereichssekretärin, FHL  
Raum: 637  
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

*Lohne*  
*0 29 21 /*

*51981*







# 1. Grundstudium

090101		<b>Mathematik</b>					
	2a	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4	<b>Nowack</b>
	(F)	S 2:	Fr	9.45 – 11.20			
	2b	V 2:	Di	9.45 – 11.20		5	
		S 2:	Do	8.00 – 9.35			
090102		<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>					
	2a	V 1:	Do	9.45 – 10.30		4	<b>Nowack</b>
	(F)	S 2:	Mi	8.00 – 9.35			
	2b	V 1:	Do	10.35 – 11.20		5	
		S 2:	Fr	8.00 – 9.35			
090103		<b>Chemie für Landwirte</b>					
	2a	V/S4:	Di	11.30 – 13.00		4	<b>Oehmichen</b>
	(F)		Do	8.00 – 9.35			
		P 1:	Di	14.00 – 15.30	a	6	<b>Schlagbauer</b>
				14täglich			
			Di	15.30 – 17.00	b		
				14täglich			
			Di	17.00 – 18.30	c		
				14täglich			
	2b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		5	<b>Oehmichen</b>
			Mi	9.45 – 11.20			
		P 1:	Di	14.00 – 15.30	a	6	<b>Schlagbauer</b>
				14täglich			
			Di	15.30 – 17.00	b		
				14täglich			
090104		<b>Botanik</b>					
	2a	V/S3:	Di	9.45 – 11.20		4	<b>Borgmann</b>
	(F)		Do	10.35 – 11.20			
	2b	V/S3:	Di	11.30 – 13.00		5	
			Do	9.45 – 10.30			
090105		<b>Zoologie</b>					
	2a	V/S3:	Mo	11.30 – 13.00		4	<b>Schlagbauer</b>
	(F)		Fr	8.50 – 9.35			
	2b	V/S3:	Mo	8.00 – 9.35		5	
			Fr	10.35 – 11.20			
090106		<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>					
	2a	V/S3:	Mo	9.45 – 11.20		4	<b>Wilmes</b>
	(F)		Fr	8.00 – 8.45			
	2b	V/S3:	Mo	11.30 – 13.00		5	
			Fr	9.45 – 10.30			
090107		<b>Volkswirtschaft</b>					
	2a	V/S4:	Mo	8.00 – 9.35		4	<b>Römer</b>
	(F)		Mi	9.45 – 11.20			
	2b	V/S4:	Mo	9.45 – 11.20		5	
			Mi	8.00 – 9.35			



## 2. Hauptstudium

090201		<b>Tierernährung</b>				
	4a	V/S4:	Di	8.00 – 9.35	1	<b>Wilmes</b>
	(F)		Do	9.45 – 11.20		
	4b	V/S4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Do	8.00 – 9.35		
090202		<b>Biometrie</b>				
	4a	V/S2:	Mo	8.00 – 9.35	1	<b>Breloh</b>
	(F)	Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	1	
	4b			14täglich		
		V/S2:	Mo	11.30 – 13.00	2	
		Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	1	
				14täglich		
090203		<b>Futterbauwirtschaft</b>				
	4a	V/S3:	Mo	10.35 – 11.20	1	<b>Lütke-Entrup</b>
	(F)		Mi	9.45 – 11.20		
	4b	V/S3:	Mo	9.45 – 10.30	2	
			Mi	8.00 – 9.35		
090204		<b>Pflanzenernährung und Düngung</b>				
	4a	V/S4:	Mi	8.00 – 9.35	1	<b>Oehmichen</b>
	(F)		Fr	8.00 – 9.35		
	4b	V/S4:	Do	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20		
090205		<b>Landtechnik</b>				
	4a	V/S3:	Mo	9.45 – 10.30	1	<b>Röper</b>
	(F)		Di	9.45 – 11.20		
		Ü 2:	Di	14.00 – 15.30	a	L
			Mi	14.00 – 15.30	b	
	4b	V/S3:	Mo	10.35 – 11.20	2	
			Mi	9.45 – 11.20		
		Ü 2:	Di	15.30 – 17.00	a	L
			Mi	15.30 – 17.00	b	
090206		<b>Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre</b>				
	4a	V/S4:	Mo	11.30 – 13.00	1	<b>Schäferkordt</b>
	(F)		Do	8.00 – 9.35		
	4b	V/S4:	Mo	8.00 – 9.35	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090301		<b>Tierzüchtung</b>				
	6a	V/S2:	Fr	8.50 – 10.30	3	<b>Breloh</b>
	(F)					
	6b	V/S2:	Mi	8.50 – 10.30	6	
090302		<b>Tierhaltung</b>				
	6a	V/S4:	Mo	9.45 – 11.20	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
	(F)		Mi	10.35 – 11.20		
			Do	9.45 – 10.30		
	6b	V/S4:	Mo	8.00 – 8.45	6	
			Do	8.00 – 8.45		
			Fr	8.00 – 9.35		



090303		<b>Pflanzliche Produktion</b>				
6a	/	V/S6:	Mo 8.00 – 8.45	3		<b>Lütke-Entrup</b>
(F)			Di 8.00 – 9.35			
			Do 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 8.45			
6b		V/S6:	Mo 8.50 – 9.35	6		
			Di 9.45 – 11.20			
			Do 9.45 – 10.30			
			Fr 9.45 – 10.30			
090304		<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes</b>				
6a		V/S5:	Mo 8.50 – 9.35	3		<b>Schütter</b>
(F)			Di 9.45 – 11.20			
6b			Mi 8.50 – 10.30			
		V/S5:	Mo 9.45 – 11.20	6		
			Di 11.30 – 13.00			
			Mi 10.35 – 11.20			
090305		<b>Agrarpolitik</b>				
ea		V/S3:	Di 11.30 – 13.00	3		<b>Römer</b>
(F)			Do 10.35 – 11.20			
6b		V/S3:	Di 8.00 – 9.35	6		
			Do 8.50 – 9.35			

### 3. Wahlpflichtfächer

090401		<b>Mikroskopische Übungen</b>				
2a/b		Ü 2:	Mi 14.00 – 15.30	a	7	<b>Borgmann</b>
			Mi 15.30 – 17.00	b		
			Mi 17.00 – 18.30	c		

## Soester Bücherstube Ellinghaus

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

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**



090402		<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>					
	2a/b	V/S2: Mi 11.30 – 13.00	4			<b>Schlagbauer</b>	
090403		<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>					
	2a/b	V/S4: Mo 14.00 – 15.30 Do 11.30 – 13.00	4			<b>Borgmann</b>	
090404		<b>Steuern und Recht</b>					
	2a/b	V/S2: Mo 15.30 – 17.00	4			<b>Schäferkordt</b>	
090501		<b>Oekologie</b>					
	4a/b	V/S2: Fr 11.30 – 13.00	1			<b>Schlagbauer</b>	
090502		<b>Forstwirtschaft</b>					
	4a/b	V/S2: Mo 15.30 – 17.00	3			<b>Schockemöhle</b>	
090503		<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b>					
	4a/b	S/Ü4: Di 14.00 – 17.00 Mi 14.00 – 17.00	L			<b>Wecke</b>	
090504		<b>Kulturtechnik</b>					
	4a/b	V/S2: Do 11.30 – 13.00	2			<b>Nowack</b>	
090505		<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b>					
	4a	S/Ü2: Fr 9.45 – 11.20	1			<b>Schäferkrodt</b>	
	4b	S/Ü2: Di 8.00 – 9.35	2				
090506		<b>Einführung in die EDV</b>					
	4a/b	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a Mo 15.30 – 17.00 b Mi 11.30 – 13.00 c	1			<b>Breloh</b>	
090601		<b>Pflanzenzüchtung</b>					
	6a/b	S/Ü2: Mi 11.30 – 13.00	3			<b>Wecke</b>	
090602		<b>Phytopathologie</b>					
	6a/b	Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a Mo 15.30 – 17.00 b	7			<b>Krücken</b>	
090603		<b>Lineare Programmierung</b>					
	6a/b	Ü 2: Di 15.30 – 17.00	3			<b>Schäferkordt</b>	
090604		<b>Betriebsplanung</b>					
	6a/b	Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 a Di 14.00 – 15.30 b Mi 14.00 – 15.30 c	2 3 2			<b>Schütter</b>	
090605		<b>Taxationslehre</b>					
	6a/b	V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	2			<b>Schütter</b>	
090606		<b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b>					
	6a/b	V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3			<b>Schulte-Sienbeck</b>	
090607		<b>Tierhygiene</b>					
	6a/b	V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 8.45	3			<b>Schulte-Sienbeck</b>	
090608		<b>Bilanzanalysen</b>					
	6a/b	V/S 2: Do 11.30 – 13.00	3			<b>Römer</b>	



090609	2,4,6	<b>Exkursionen</b> E: nach Terminplan	
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
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	Schütter
090712		<b>Marktlehre, Agrarpolitik</b> S 2: nach Vereinbarung	Römer
090713		<b>Pflanzliche Produktion, Grünland</b> S 2: nach Vereinbarung	Lütke-Entrup







## **Fachbereich 12**

### **Maschinentechnik III**

**Anschrift:** Universität – 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  
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	2	<b>Mathematik</b>					
V 4:	Do	7.30 – 9.00		211		<b>Giffhorn</b>	
	Fr	14 – 16					
Ü 3:	Mi	14 – 15	3/4	131			
	Mi	15 – 16	1/2				
	Mi	16 – 17	5/6				
	Do	9 – 11	1/2				
	Do	11 – 13	3/4				
	Fr	7.30 – 9.00	5/6	144			
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>					
V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211		<b>Adams</b>	
	Fr	9 – 11					
Ü 3:	Mi	14 – 15	1/2	133			
	Mi	15 – 16	5/6				
	Mi	16 – 17	3/4				
	Do	9 – 11	3/4				
	Do	11 – 13	5/6				
	Fr	7.30 – 9.00	1/2				
121003	2	<b>Physik</b>					
V 2:	Fr	11 – 13		211		<b>Heuckeroth</b>	
Ü 1:	Di	14 – 17	1/2	212			
	Di	14 – 17	3/4				
	Di	14 – 17	5/6				
		je 3wöchentlich					
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1,2,3	213			
	Mi	10 – 13	4,5,6	213			
121004	2	<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	7.30 – 9.00	3/4				
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>					
V 3:	Mo	10 – 11		212		<b>Pokorny</b>	
	Mi	9 – 11		211			
Ü 2:	Di	11 – 13	3/4	219			
	Mi	7.30 – 9.00	1/2	211			
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>					
V 3:	Di	7.30 – 10.00		211		<b>Schneider</b>	
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4,5,6	L			
	Mi	10 – 13	1,2,3				
121007	2	<b>Chemie</b>					
V 2:	Mo	9 – 11		211		<b>Gilljohann</b>	
121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>					
V 2:	Di	10 – 12		211		<b>von Werden</b>	
S 1:	Di	12 – 13					



122001	4	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	11-13		212 Weimar
		Ü 1:	Di	9-10	3/4	219
			Di	10-11	1/2	218
		P 1:	Di	14-15	1	L
			Di	15-16	2	
			Mi	7.30-8.00	3	
			Mi	8-9	4	
122003	4	<b>Strömungslehre / Strömungsmaschinen</b>				
		V 2:	Mo	11-13		218 Kleffmann
		Ü 1:	Fr	8-9	2	
			Fr	11-12	1	
		P 1:	Mo	14-15	1	L
			Mo	15-16	2	
122005	4	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1:	Di	7.30-8.00		218 König
		Ü 1:	Di	8-9	1	
			Di	9-10	2	
122006	4	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mi	11-12		211 Witkop
			Fr	9-10		144 Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12-13		211 Witkop
			Fr	10-11		144 Heuckeroth
122007	4	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Do	9-11		212 Hartkamp
122007	6	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Mo	11-13		212 Hartkamp
122010	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1:	Di	11-12		144 Witkop
		Ü 1:	Di	12-13		
122012	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Do	7.30-9.00		212 Lingemann
122013	6	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2:	Di	7.30-9.00		216 Pokorny
122015	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3:	Mo	7.30-10.00		212 von Werden
		S 1:	Di	8-9	3/4	219
			Fr	12-13	1/2	218
122015	6	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3:	Mo	7.30-10.00		212 von Werden
		S 1:	Fr	9-10		218
122016	6	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>				
		V 2:	Mo	10-11		213 Uhrmeister
			Mi	9-10		218
		Ü 1:	Mi	10-11		



122017	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>					
		V 1:	Mi	11-12		218	<b>Uhrmeister</b>
		P 1:	Mi	7.30- 8.00	4	L	
			Mi	8- 9	3		
122018	4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b>					
		V 3:	Fr	10-13		212	<b>Biermeyer</b>
122018	6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b>					
		V 5:	Mi	7.30- 9.00		218	<b>Hartkamp</b>
			Fr	10-13		212	<b>Biermeyer</b>
		P 2:	Di	9-11	3	L	<b>Hartkamp</b>
			Di	11-13	4		
122011	4	<b>Arbeitsschutz</b>					
		V 2:	Mi	14-16		211	<b>Hartkamp</b>
123002	6	<b>Kolbenmaschinen</b>					
		V 1:	Mo	8- 9		216	<b>König</b>
		Ü 1:	Mo	9-10			
		P 1:	Mo	14-15	1	L	
			Mo	15-16	2		
123003	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>					
		V 1:	Do	7.30-8.00		216	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Do	8- 9			
		P 1:	Fr	7.30- 8.00	3	L	
			Fr	8- 9	4		
			Fr	14-15	1		
			Fr	15-16	2		
123004	6	<b>Getriebelehre</b>					
		V 3:	Mi	14-17		144	<b>Witkop</b>
		Ü 2:	Do	11-13			
123005	4	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>					
		V 3:	Fr	10-13		212	<b>Biermeyer</b>
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b>					
		V 2:	Do	14-16		211	<b>Havenstein</b>
		S 1:	Do	16-17			
123006	6	<b>Konstruktionssystematik</b>					
		V 2:	Do	14-16		211	<b>Havenstein</b>
		S 1:	Mo	10-11		216	
123009	6	<b>Fördertechnik</b>					
		V 1:	Mo	9-10		218	<b>Adams</b>
		Ü 1:	Mo	10-11			
124002	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>					
		V 1:	Di	14-15		211	<b>Schneider</b>
		S 1:	Di	15-16			
		P 1:	Fr	8- 9	3	L	
			Fr	9-10	4		



124002	6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1: Di 14-15	211	<b>Schneider</b>	
		S 1: Di 15-16			
		P 1: Fr 14-15	3	L	
		Fr 15-16	4		
124003	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Mo 14-16	212	<b>Hartkamp</b>	
		S 2: Do 14-16	218		
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b>			
		V 2: Di 9-10	131	<b>von Werden</b>	
		Fr 10-11			
		S 1: Fr 11-12			
124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Di 7.30- 9.00	131	<b>Lingemann</b>	
		Ü 1: Do 11-12	213		
		S 1: Do 12-13			
125002	6	<b>Dampf- und Gasturbinen</b>			
		V 4: Mi 7.30- 9.00	216	<b>Lingemann</b>	
		Fr 8-10			
		Ü 1: Fr 10-11			
		P 1: Fr 11-12	L		
125004	6	<b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b>			
		V 2: Mi 9-11	216	<b>König</b>	
		Ü 1: Mi 11-12			
		P 2: Mi 14-16	L		
125005	6	<b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b>			
		V 2: Do 9-11	219	<b>Havenstein</b>	
		Ü 2: Do 11-13			
125009	6	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b>			
		V 2: Di 9-11	216	<b>Pokorny</b>	
125010	6	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Do 9-11	218	<b>Lingemann</b>	
125011	6	<b>Angewandte Energietechnik</b>			
		V 3: Di 11-13	216	<b>Kleffmann</b>	
		Fr 12-13			
		P 1: nach Vereinbarung			
125014	6	<b>Wärmepumpen und Kälte- maschinen</b>			
		V 1: Di 14-15	219	<b>König</b>	
		Ü 1: Di 15-16			
125015	4	<b>Statistische Qualitätskontrolle</b>			
		V 2: Mo 11-13	144	<b>Uhrmeister</b>	
		Ü 1: Mo 14-15			
		S 1: Mi 12-13	218		



125018	6	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	219	Giffhorn
125023	6	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden</b> V 1: Do 9-10 P 1: Do 10-11 Do 11-12	216 L	Schneider
		<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
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 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Uhrmeister
126009		<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> S: nach Vereinbarung		von Werden
126010		<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S: nach Vereinbarung		Witkop

## **Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen**

129001		<b>Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit</b> V 2: Do 13.45-15.15		Heuckeroth
129002		<b>Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadaismus –</b> V 2: Mo 14.00-15.30		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>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 Landesplanung</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:** Universität – 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	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 3:	Mo	10-11		H 1	<b>Prehn</b>
			Mi	10-12		H 2	
		Ü 2:	Di	8-10	1	H 2	
			Di	10-12	2		
161002	e4	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	8-10		H 2	<b>Heinatz</b>
		Ü 2:	Fr	9-11	1,2	H 3	
			Fr	11-13	3,4		
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Do	8-10		H 7	<b>Heinatz</b>
		Ü 1:	Mi	10-11	1,2	H 3	
			Mi	11-12	3,4		
161004	e2	<b>Mechanik</b>					
		V 2:	Mo	8-10		H 1	<b>Prehn</b>
		Ü 1:	Mi	8-9	2	H 7	
			Mi	9-10	1		
161005	e2	<b>Werkstoffe</b>					
		V 1:	Di	12-13		H 2	<b>Pfützenreuter</b>
161006	e2	<b>Chemie / Elektrochemie</b>					
		V 2:	Do	11-13		H 2	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1:	Mo	11-12	1	216	
			Mo	12-13	2		
161007	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Fr	8-10		H 1	<b>Havenstein</b>
		Ü 1:	Mo	11-12	2	219	
			Mo	12-13	1		
161008	e4	<b>Physik</b>					
		V 3:	Di	9-12		212	<b>Pfützenreuter</b>
		Ü 2:	Fr	9-11	3,4		
			Fr	11-13	1,2		
		P 1:	Di	14-18	1-4	213	
				je 4wöchentlich			
161009	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>					
		V 1:	Fr	7.30-8.15		212	<b>von Werden</b>
161010	e4	<b>Betriebswissenschaft</b>					
		V 1:	Fr	8.15-9.00		212	<b>von Werden</b>
161011	e2	<b>Sicherheitstechnik</b>					
		V 1:	Do	8-9		H 2	<b>Jüsten</b>
161012	e2	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>					
		S 2:	Mo	14.30-16.00		H 7	<b>Braysher</b>



161013	e2-6 (W)	<b>Reaktionsmechanismen / Namensreaktionen</b> S: nach Vereinbarung			Gilljohann
161014		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Chemie / Elektrochemie</b> S: nach Vereinbarung			Gilljohann

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 4: Mi 12-13 H 2 Fr 10-13 H 1 Ü 2: Di 8-10 2 H 7 Di 10-12 1			Rosenwald
162002	e4	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 1: Do 10-11 H 7 Ü 1: Mi 10-11 3,4 Mi 11-12 1,2			Rosenwald
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b> V 2: Do 9-11 H 2 Ü 1: Mi 8-9 1 H 3 Mi 9-10 2			Giese
162004	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> V 2: Do 11-13 H 7 P 1: Mi 14-18 3,4, N 4wöchentlich 1,2			Giese
162005	e4	<b>Digitaltechnik</b> V 1: Mi 12-13 H 7 Ü 1: Mo 9-11 1,2 H 3 Mo 9-11 3,4 14täglich			Weimar
162006	e4	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 11-13 H 1 P 2: Mo 14-18 4,3 M 14täglich Mi 14-18 2,1 14täglich			Jüsten
162007	e6	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Mo 12-13 H 2 Do 8-9 H 1 Ü 1: Mo 14-15 1-4 H 2 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			Becker



162008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>			
		V 2: Mi 10-12	H 1	N.N.	
		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	e6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>			
		V 3: Do 14-17	H 3	Majewski	
		S 1: Do 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162010	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3: Fr 14-17	H 3	Pfau	
		S 1: Fr 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162011	e6 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>			
		V 3: Mi 14-17	H 3	Becker	
		S 1: Mi 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162012	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3: Do 14-17	H 2	Kleffmann	
		S 1: Do 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162013	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>			
		V 3: Do 14-16	212	Pfützenreuter	
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16			
		(oder nach Vereinbarung)			
162014	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Mi 14-17	H 2	Prehn	
		S 1: Mi 17-18			
		(oder nach Vereinbarung)			
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>			
162015		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald	
162016		<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Jüsten	
162017		<b>Regelungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Becker	
162018		<b>Digitaltechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Weimar	
162019		<b>Werkstoffe</b>			
		S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter	



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

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	<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 A Di 8-12 3. Wo 3 Fr 9-13 1. Wo 4 Fr 9-13 3. Wo 2	Pfau
162010	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 14-17 H 3 S 1: Fr 17-18 (oder nach Vereinbarung)	Pfau
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
163002		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Pfau
163003		<b>Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Grüneberg

## Elektrische Energieverteilung

164001	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Di 12-13 1-4 H 7 Fr 8-9 H 2 Ü 1: Di 16-17 1-4 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	Majewski
--------	----	---	----------



164002	e6	<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	e6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b>						
		V 3:	Do	14-17			H 3	<b>Majewski</b>
		S 1:	Do	17-18				
								(oder nach Vereinbarung)
162012	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>						
		V 3:	Do	14-17			H 2	<b>Kleffmann</b>
		S 1:	Do	17-18				
								(oder nach Vereinbarung)
162014	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>						
		V 3:	Mi	14-17			H 2	<b>Prehn</b>
		S 1:	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	e6	<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		
162011	e6 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>						
		V 3:	Mi	14-17			H 3	<b>Becker</b>
		S 1:	Mi	17-18				
								(oder nach Vereinbarung)
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>						
		S:		nach Vereinbarung				<b>Grüneberg</b>



## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	<b>Energetechnisches Seminar</b>				H 2	Giese/ Grüneberg/ Majewski Becker/Pfau	
		S 2:	Fr	9-13 1.+3. Wo	5			
			Fr	9-13 2.+4. Wo	6	H 2		
168007	e6	<b>Regelungstechnik</b>				H 3	Becker	
		V 2:	Di	12-13	5,6			
			Mi	12-13				
		Ü 1:	Mo	16-17	5,6			
		S 1:	Mo	17-18	5,6			
		P 1:	Mo	8-12 1. Wo	6			S
		Mo	8-12 3. Wo	5				
168008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				H 1	N.N.	
		V 2:	Mi	10-12				
		P 1:	Di	8-12 1. Wo	6			E
			Di	8-12 3. Wo	5			
168009	e6	<b>Elektrische Maschinen</b>				H 1	Pfau	
		V 2:	Do	11-13				
		Ü 1:	Di	16-17	5,6			H 3
		S 1:	Di	17-18	5,6			
		P 1:	Di	8-12 1. Wo	5			A
		Di	8-12 4. Wo	6				
168010	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				H 6	Majewski	
		V 2:	Mo	12-13	5,6			
			Do	8-9	5,6			H 3
		Ü 1:	Di	14-15	5,6			
		S 1:	Di	15-16	5,6			
		P 1:	Mo	8-12 1. Wo	5			K
		Mo	8-12 3. Wo	6				
168011	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>				H 1	Basche	
		V 2:	Mi	8-10				
		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	e6	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				H 1	Grüneberg	
		V 2:	Do	9-11				
		Ü 1:	Mo	14-15	5,6			H 3
		S 1:	Mo	15-16	5,6			
		P 1:	Mo	8-12 2. Wo	6			
		Mo	8-12 4. Wo	5				



## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169004	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169005	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
169007	<b>Geschichte der Physik</b> Demonstrationsversuche V 2: Do 13.45 – 15.15	Pfützenreuter
169008	<b>Kybernetik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15 (oder nach Vereinbarung)	Becker
129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	<b>Kunstgeschichte II</b> <b>Abstrakte Kunst</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp



## NOTIZEN

---