



**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		Mathematik				
	1 a	V 2: Di	9.50 – 11.25	5		Nowack
	(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		Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	1 a	V 1: Do	9.50 – 10.35	5		Nowack
	(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		Chemie für Landwirte				
	1 a	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5		Oehmichen
	(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	Schlagbauer
	(F)	Di	15.45 – 17.15	b		
090104		Botanik				
	1 a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	5		Borgmann
	(F)	Do	10.40 – 11.25			
	1 b	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	6		
		Do	8.50 – 9.35			
090105		Zoologie				
	1 a	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	5		Schlagbauer
	(F)	Mi	11.30 – 13.00			
	1 b	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	6		
		Di	8.00 – 9.35			
090106		Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	1 a	V/S 3: Mo	10.40 – 11.25	5		Wilmes
	(F)	Di	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 3: Mo	11.30 – 12.15	6		
		Di	11.30 – 13.00			
090107		Volkswirtschaft				
	1 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5		Römer
	(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		Tierernährung				
	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		Biometrie				
	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		Futterbauwirtschaft				
	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		Bodenkunde				
	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		Landtechnik				
	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		Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	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		Tierzüchtung				
	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		Tierhaltung				
	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		Tierfütterung			
	5 a	V/S 3: Mi	8.50 – 9.35	1	Schulte-Sienbeck
	(F)	Do	8.00 – 9.35		
	5 b	V/S 3: Mi	8.00 – 8.45	2	
		Do	11.30 – 13.00		
090304		Aktuelle Fragen der Schweine- produktion			
	5 a/b	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	1	Hoppenbrock
	(F)				
090305		Pflanzliche Produktion			
	5 a	V/S 6: Do	11.30 – 13.00	1	N.N.
	(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		Oekonomie des landwirtschaftli- chen Betriebes			
	5 a	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	1	Schüttert
	(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		Marktlehre			
	5 a	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	1	Römer
	(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		Mikroskopische Übungen					
	1 a	Ü 2: Di 14.00 – 15.30	a	7		Borgmann	
		Di 15.45 – 17.15	b				
	1 b	Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	a	7			
		Mi 15.45 – 17.15	b				
090402		Entwicklungsphysiologie der Tiere					
	1 a/b	V/S 2: Fr 9.50 – 11.25		5		Schlagbauer	
090403		Berufs- und Arbeitspädagogik					
	1 a/b	V/S 4: Do 11.30 – 13.00		5		Borgmann	
		Do 14.00 – 15.30		4			
090404		Steuern und Recht					
	1 a/b	V/S 2: Do 15.45 – 17.15		4		Schäferkordt	
090501		Oekologie					
	3 a/b	V/S 2: Mi 15.45 – 17.15		1		Schlagbauer	
090502		Forstwirtschaft					
	3 a/b	V/S 2: Mo 15.45 – 17.15		3		Schockemöhle	
090503		Landwirtschaftliches Versuchswesen					
	3 a	V/S/ Ü 4: Di 15.34 – 17.15		L		Wecke	
		Do 14.00 – 15.30					
	3 b	V/S/ Ü 4: Di 14.00 – 15.30		L			
		Do 15.45 – 17.15					
090504		Kulturtechnik					
	3 a/b	V/S 2: Di 8.00 – 9.35		4		Nowack	
090505		Landwirtschaftliche Buchführung					
	3 a	V/Ü 2: Di 11.30 – 13.00		4		Schäferkordt	
	3 b	V/Ü 2: Mo 11.30 – 13.00		3			
090506		Einführung in die EDV					
	3 a/b	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	a	1		Breloh	
		Mo 15.45 – 17.15	b				
		Mi 14.00 – 15.30	c				
090601		Pflanzenzüchtung					
	5 a/b	V/S 2: Di 11.30 – 13.00		1		Wecke	
090602		Phytopathologie					
	5 a	Ü 2: Mo 14.00 – 15.30		7		Krücken	
		Mo 15.45 – 17.15					
090603		Lineare Programmierung					
	5 a/b	S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		1		Schäferkordt	
090604		Betriebsplanung					
	5 a	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30		3		Schütter	
	5 b	S/Ü 2: Di 15.45 – 17.15					

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

4. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

090701		Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik		
		S 2:	nach Vereinbarung	Nowack
090702		Bodenkunde, Pflanzenernährung		
		S 2:	nach Vereinbarung	Oehmichen
090703		Berufs- und Arbeitspädagogik		
		S 2:	nach Vereinbarung	Borgmann
090704		Oekologie		
		S 2:	nach Vereinbarung	Schlagbauer
090705		Tierernährung		
		S 2:	nach Vereinbarung	Wilmes
090706		Tierzüchtung, EDV		
		S 2:	nach Vereinbarung	Breloh
090707		Tierhaltung, Bauwesen, Tierfütterung		
		S 2:	nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708		Futterbau, Pflanzenzucht, Versuchswesen		
		S 2:	nach Vereinbarung	Wecke
090709		Landtechnik		
		S 2:	nach Vereinbarung	Röper
090710		Allgemeine Betriebslehre, Programmierung		
		S 2:	nach Vereinbarung	Schäferkordt
090711		Oekonomik, Betriebsplanung		
		S 2:	nach Vereinbarung	Schüttert
090712		Marktlehre, Agrarpolitik		
		S 2:	nach Vereinbarung	Römer
090713		Pflanzliche Produktion		
		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	Mathematik					
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		211	Giffhorn
			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	Technische Mechanik					
		V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211	Adams
			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	Physik					
		V 2:	Mi	10 – 12		212	Heuckeroth
		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	Konstruktionslehre					
		V 2:	Mo	11 – 13		211	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
			Fr	9 – 11	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		212	Pokorny
		Ü 2:	Mo	10 – 12	3/4	219	
			Mo	14 – 16	1/2		
121006	1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	10 – 12		211	Schneider
			Mi	12 – 13		212	
		P 1:	Di	13 – 16	1,2,3	L	
			Mi	7.30 – 10.00	4,5,6		
121007	1	Chemie					
		V 2:	Mo	9 – 11		211	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	14 – 15	u	4-6	
			Mo	14 – 15	g	1-3	
21208	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		211	von Werden
		S 1:	Di	9 – 10			

122001	3	Elektrotechnik					
		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	Strömungslehre/Strömungs- maschinen					
		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	Wärmelehre					
		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	Höhere technische Mechanik					
		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	Fertigungsverfahren					
		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	Fertigungstechnische Grundlagen					
		V 4:	Mi	9-11		211	N.N.
			Do	9-11		212	
122009	3	Angewandte Mathematik					
		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	Grundlagen der Getriebelehre					
		V 1:	Di	11-12		144	Witkop
		Ü 1:	Di	12-13			
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung					
		V 2:	Do	7.30-9.00		212	Lingemann
122013	5	Antriebstechnik					
		V 2:	Di	7.30-9.00		216	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen					
		S 2:	Fr	7.30-9.00		216	Biermeyer

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

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

125023	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11	216	Schneider
125024	5	Sondergebiete der Wärmewirtschaft V/S 1: nach Vereinbarung		Giffhorn
125025	5	Wärmeübertragung V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	131	Kleffmann
125026	5	Fahrzeugelektrik V 2/P 1: nach Vereinbarung		Uhrmeister
125027	5	Nichtmetallische Werkstoffe und Sonderwerkstoffe des Maschinenbaus V 2: Mo 14-16 S 1: Mo 16-17	131	Schneider
125028	5	Praktisches Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125029	5	Sicherheitstechnik V 2: Di 15-17	131	Hartkamp
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet		
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge 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	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung S: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126009	Volks- und Betriebs- wirtschaftslehre S: nach Vereinbarung	von Werden
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte II – Abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp
169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Land- esplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht 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	Grundlagen der Mathematik					
		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	Mathematik					
		V 2: Mi	8-10			H 2	Heinatz
		Ü 2: Fr	9-11	1,2		H 3	
			Fr 11-13	3,4			
161003	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2: Do	9-11			H 2	Heinatz
		Ü 1: Mi	10-11	1,2		H 3	
			Mi 11-12	3,4			
161004	e1	Mechanik					
		V 2: Mo	8-10			H 1	Prehn
		Ü 1: Mi	8-9	2		H 7	
			Mi 9-10	1			
161005	e1	Werkstoffe					
		V 1: Di	12-13			H 2	Pfützenreuter
161006	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 2: Do	11-13			H 7	Gilljohann
		Ü 1: Mo	11-12	1		216	
			Mo 12-13	2			
161007	e1	Konstruktive Grundlagen					
		V 2: Fr	8-10			H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo	11-12	2			
			Mo 12-13	1			
161008	e3	Physik					
		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	Volkswirtschaftslehre					
		V 1: Fr	7.30-8.15			212	von Werden
161010	e3	Betriebswissenschaft					
		V 1: Fr	8.15-9.00			212	von Werden
161011	e1	Sicherheitstechnik					
		V 1: Mi	12-13			H 7	Jüsten
161012	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)					
		S 2: Mo	14.30-16.00	1		H 7	Braysher
			nach Vereinbarung	2			

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					Rosenwald	
		V 4:	Do	8-9		H 7		
			Fr	10-13				
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					Rosenwald	
		V 1:	Di	12-13		212		
		Ü 1:	Mi	10-11	3,4	H 2		
			Mi	11-12	1,2			
162003	e1	Datenverarbeitung					Giese	
		V 2:	Do	9-11		H 7		
		Ü 1:	Mi	8-9	1	H 3		
			Mi	9-10	2			
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					Giese	
		V 2:	Do	11-13		H 2		
		P 1:	Mi	14-18	3,4,1, N			
				je 4wöchentlich	2			
162005	e3	Digitaltechnik					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	Meßtechnik					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	Regelungstechnik					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	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					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)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Fr 14 – 17 H 2 S 1: Fr 17 – 18 oder nach Vereinbarung	Heinatz
162010	e5 (WP)	Elektrowärme V 3: Do 14 – 17 H 2 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 H 2 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	Basche
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik V 3: Do 14 – 16 212 Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16 oder nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Mi 14 – 17 H 3 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 – 17 H 3 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	Grüneberg

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet**

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

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

Elektrische Maschinen und Antriebe

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

Elektrische Energieverteilung

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

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

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2:	Do 9-11		H 1	Grüneberg
		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)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Mi 14-17		H 3	Giese
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			

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

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8-9 1.+3.Wo Fr 9-11 1.+3.Wo	H 6 H 2	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Pfau
168003	e5	Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo	H 2	Grüneberg
168004	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Giese
168005	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo	H 2	Majewski
168006	e5	Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Becker
168007	e7	Regelungstechnik 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	Grundgebiete der Automatisierungstechnik 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	Elektrische Maschinen					
		V 2:	Do	11 - 13		H 1	Pfau
		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	Elektrische Energieerzeugung und-verteilung					
		V 2:	Mo	12 - 13	5+6	H 6	Majewski
			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	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Mi	8 - 10		H 1	Basche
		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	Leistungselektronik und elektrische Antriebe					
		V 2:	Do	9 - 11		H 1	Grüneberg
		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		Theologisches Seminar					
		V 2:	Do	13.45 - 15.15			Warns
169002		Pädagogisches Seminar					
		V 2:	Do	15.30 - 17.00			Warns
169003		Medizin I					
		V 2:	Do	15.30 - 17.00			Storbeck
169004		Medizin II					
		V 2:	Do	13.45 - 15.15			Storbeck
169005		Aktuelle Fragen der Energietechnik					
		V 2:	Mi	14.30 - 16.00			Pfau
169006		Geschichte der Chemie					
		V 2:	Do	13.45 - 15.15			Gilljohann
169008		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung					
		V 2:	Mi	15.30 - 17.00			Groot

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