



**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

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler
stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



Abteilung Soest

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald

**stellvertretender
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. G. Wilmes, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. Peitz

Abbildung 1

Abbildung 1 zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten. Die Ergebnisse sind in zwei Spalten dargestellt. Die linke Spalte zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten, die die rechte Spalte zeigt die Ergebnisse der Analyse der Daten.

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. W. Röper

**Sprechstunde
des Dekans:** Mo 8.30 — 9.30 Uhr
Mi 8.30 — 9.30 Uhr
Do 8.30 — 12.00 Uhr

Prodekan: Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 3

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 8.00 — 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Einrichtungen:

Hörsäle 1 — 3

Windmühlenweg 25

Hörsäle 4 — 6

Troyesweg 3

Versuchsgut

Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

1. Grundstudium

090101	1a	Mathematik				
	(F)	V 2: Di 8.00 — 9.35 S 2: Fr 8.00 — 9.35	5	Nowack		
	2b	V 2: Di 11.30 — 13.00 S 2: Fr 9.45 — 11.20	6			
	090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik			
	(F)	V 1: Do 8.00 — 8.45 S 2: Mi 8.00 — 9.35	5	Nowack		
	1b	V 1: Do 9.45 — 10.30 S 2: Mi 9.45 — 11.20	6			
	090103	1a	Chemie für Landwirte			
	(F)	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Do 8.50 — 10.30 P 2: Mi 14.00 — 15.30	5	Oehmichen		
	1b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Do 11.30 — 13.00 P 2: Mi 15.30 — 17.00	6	Schlagbauer Oehmichen Schlagbauer		
	090104	1a	Botanik			
	(F)	V/S 3: Di 9.45 — 11.20 Do 12.15 — 13.00	5	Borgmann		
	1b	V/S 3: Di 8.00 — 9.35 Do 10.35 — 11.20	6			
	090105	1a	Zoologie			
	(F)	V/S 3: Mo 11.30 — 12.15 Fr 9.45 — 11.20	5	Schlagbauer		
	1b	V/S 3: Mo 9.45 — 10.30 Fr 8.00 — 9.35	6			
	090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere			
	(F)	V/S 3: Mo 12.15 — 13.00 Do 10.35 — 12.15	5	Wilmes		
	1b	V/S 3: Mo 10.35 — 11.20 Do 8.00 — 9.35	6			
	090107	1a	Volkswirtschaft			
	(F)	V/S 4: Mo 9.45 — 11.20 Mi 9.45 — 11.20	5	Römer		
	1b	V/S 4: Mo 11.30 — 13.00 Mi 8.00 — 9.35	6			

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung			
	(F)	V/S 4: Di 11.30 — 13.00 Fr 9.45 — 11.20	1	Wilmes	
	3b	V/S 4: Di 9.45 — 11.20 Fr 8.00 — 9.35	2		

090202	3a	Statistik					
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	1	Breloh	
			Do	11.30 — 13.00			
	Ü 1:	Do	14.00 — 14.45				
	3b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	2		
			Do	8.00 — 9.35			
		Ü 1:	Do	14.45 — 15.30			
090203	3	Allgemeiner Pflanzenbau					
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 — 11.20	1	Lütke-Entrup	
			Do	9.45 — 11.20			
3b	V/S 3:	Mo	12.15 — 13.00	2			
			Do	11.30 — 13.00			
090204	3a	Bodenkunde					
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 — 9.35	1	Oehmichen	
			Fr	8.00 — 9.35			
3b	V/S 4:	Mi	9.45 — 11.20	2			
			Fr	9.45 — 11.20			
090205	3a	Landtechnik					
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 — 10.30	1	Röper	
			Di	9.45 — 11.20			
		Ü 2:	Mi	9.45 — 11.20	a		L
				11.30 — 13.00	b		
	3b	V/S 3:	Mo	11.30 — 12.15	2		
		Di	8.00 — 9.35				
	Ü 2:	Mi	14.00 — 15.30	a	L		
	Ü 2:	Mi	15.00 — 17.00	b			
090206	3a	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre					
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 — 9.35	1	Schäferkordt	
			Do	8.00 — 9.35			
3b	V/S 4:	Di	11.30 — 13.00	2			
			Do	9.45 — 11.20			
090301	5a	Tierhaltung					
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 — 13.00	4	Schulte-Sienbeck	
			Do	9.45 — 10.30			
				10.35 — 11.20		Hoopenbrock Schulte-Sienbeck	
	5b	V/S 4:	Mo	9.45 — 11.20	3		
		Do	8.00 — 8.45				
			8.50 — 9.35		Hoppenbrock		
090302	5a	Tierfütterung					
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 — 9.35	4	Schulte-Sienbeck	
			Fr	8.00 — 8.45			
	5b	V/S 3:	Mi	9.45 — 11.20	3		
		Fr	8.50 — 9.35				
090303	5a	Phytopathologie					
	(F)	V/S 2:	Mi	11.30 — 13.00	4	N. N.	
5b	V/S 2:	Mi	8.00 — 9.35	3			

090304	5a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Di	8.00 — 9.35	4		Lütke-Entrup
		Fr	8.50 — 9.35			
	5b	VV S 3: Di	9.45 — 11.20	3		
		Fr	8.00 — 8.45			
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Do	11.30 — 13.00	4		Wecke
	5b	V/S 2: Do	9.45 — 11.20			
090306	5a	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(f)	V/S 5: Mo	9.45 — 11.20	4		Schüttert
		Di	11.30 — 12.15			
		Mi	9.45 — 11.20			
	5b	V/S 5: Mo	11.30 — 13.00	3		
		Di	8.50 — 9.35			
		Mi	11.30 — 13.00			
090309	5a	Marktlehre				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 — 10.30	4		Römer
		Do	8.00 — 9.35			
	5b	V/S 3: Di	8.00 — 9.45	3		
		Do	11.30 — 13.00			

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Di	14.00 — 15.30	a	7	Borgmann
		Di	15.30 — 17.00	b		
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mi	11.30 — 13.00	1		Schlagbauer
090403	1a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		V/S 6: Mo	14.00 — 17.00	4		Borgmann
		Do	14.00 — 15.30			
090404	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	15.30 — 17.00	4		Schäferkordt

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

090501	3a/b	Oekologie V/S 2: Do 15.30 — 17.00	4		Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 16.30 — 17.00	1		Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a L Mi 11.30 — 13.00 b L			Wecke
090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 3 Mo 15.30 — 17.00			Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Di 14.00 — 15.30 a 1 Di 15.30 — 17.00 b Do 15.30 — 17.00 c			Breloh
090506	3a/b	Landesplanung/Raumordnung V/S 2: Di 15.30 — 17.00	3		N. N.
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Fr 9.45 — 11.20	4		Wecke
090602	5a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 — 15.30 a 7 Mo 15.30 — 17.00			N. N.
090603	5a/b	Betriebsplanung Ü 2: Mi 14.00 — 15.30 a 3 Mi 15.30 — 17.00 b			Schüttert
090604	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 — 15.30 1			Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	Bilanzanalysen V/S 2: Di 11.30 — 13.00	3		Römer
090606	5a/b	Finanzierung V/S 2: Mo 14.00 — 15.30	1		Schüttert
090607	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Do 14.00 — 15.30 3 15.30 — 17.00 b			N. N.
090608	1,3,5	Exkursionen E.: nach Vereinbarung			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
090701		Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik S 2: nach Vereinbarung			Nowack
090702		Bodenkunde, Pflanzenernährung S 2: nach Vereinbarung			Oehmichen

090703	Berufs- und Arbeitspädagogik, Botanik 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, Tier- fütterung S 2: nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708	spez. Pflanzenbau, Pflanzen- züchtung, 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, Grünland S 2: nach Vereinbarung	Lütke-Entrup
090714	Phytopathologie und Herbologie S 2: nach Vereinbarung	N. N.

Fachbereich 12 Maschinentechnik III

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Fr 10.00 — 12.00 Uhr
Raum 1321

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. J.-G. Hartkamp, FHL

Dekanat: Roswitha Stumpf, Fachbereichssekretärin
Raum: 1320
Tel.: App. 3

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 10.00 — 12.00 Uhr
14.00 — 14.30 Uhr

Raum:	Laboratorien:
S 1231-1235	Physik
O 335-339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 332	Meßtechnik
O 323-325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

Sonstige Einrichtungen:

S 1401	Hörsaal
S 1404	Hörsaal
S 1405	Hörssaal
S 1407	Hörsaal
S 1409	Hörsaal
S 1410	Hörsaal
S 1304	Hörsaal
S 1204	Hörsaal
S 1410	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssall
O 343, 344	Fotolabor
O 311-313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
S 1410	Konstruktionssaal
S 1	Vervielfältigung
S	Rechenzentrum
S	Bibliothek und Lesesaal

Abkürzungen:

O = Ostenhellweg
S = Steingraben

Grundstudium

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Mi 14 — 16		1304	Giffhorn
			Do 7.30 — 9.00		1409	
		Ü 3:	Di 14 — 15	3/4	1401	
			Di 15 — 16	1/2		
			Di 16 — 17	5/6		
			Mi 11 — 13	5/6	1304	
			Do 9 — 11	1/2	1401	
			Do 11 — 13	3/4		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 — 9.00		1304	Adams
			Fr 9 — 11			
		Ü 3:	Di 14 — 15	1/2	1404	
			Di 15 — 16	5/6		
			Di 16 — 17	3/4		
			Do 9 — 11	3/4		
			Do 11 — 13	5/6		
			Fr 11 — 13	1/2		
123003	1	Physik				
		V 2:	Fr 7.30 — 9.00		1204	Heuckeroth
		Ü 1:	Di 14 — 15	5/6	1407	
			Di 15 — 16	3/4		
			Di 16 — 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	1-3	1231-35	
			Mi 10 — 13	4-6		
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11 — 13		1304	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9 — 11	5/6	1409	
			Do 11 — 13	1/2		
			Fr 11 — 13	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 10 — 11		1409	Pokorny
			Mi 9 — 11			
		Ü 2:	Mo 8.15 — 10.00	5/6		
			Di 11 — 13	3/4	1404	
			Mi 11 — 13	1/2	1409	
121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 7.30 — 10.00		1310	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 — 10.00	4.5.6	L	
			Mi 10 — 13	1.2.3		
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo 9 — 11		1304	Gilljohann
		Ü 1:	Mo 14 — 15		1409	
			Mo 15 — 16			

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	10 — 12		1310 von Werden
		S 1:	Di	12 — 13		

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 — 13		1304 Weimar
		Ü 1:	Di	8.15 — 9.00	5/6	1401
			Di	9 — 10	3/4	1404
			Di	10 — 11	1/2	1405
		P 1:	Di	14 — 15	1.2.3	L
			Di	15 — 16	1.2.3	
			Mi	7.30 — 8.00	4.5.6	
			Mi	8 — 9	4.5.6	
122004	3	Strömungslehre/Strömungsmaschinen				
		Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo	11 — 13		1310 Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 — 10	1/2	1405
			Di	10 — 11	3/4	1404
			Di	14 — 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 — 15	1/2	L
			Mo	15 — 16	3/4	
			Mo	16 — 17	5/6	
122005	3	Wärmelehre				
		Grundlagen der Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00		1304 König
			Mo	8.15 — 10.00	3/4	1407
			Di	9 — 11	5/6	1401
			Di	11 — 13	1/2	1405
122006	3	Höhere technische Mechanik				
		V 1:	Di	7.30 — 8.00		1405 Witkop
		V 1:	Fr	9 — 10		1405 Heuckeroth
		Ü 1:	Di	8 — 9		Witkop
		Ü 1:	Fr	10 — 11		Heuckeroth
122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00		1204 Hartkamp
		P 2:	Di	9 — 11	1/2	L
			Di	11 — 13	3/4	
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 — 11		1304 Hartkamp
			Do	14 — 16		
122009	4	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 — 13		1304 Witkop
		Ü 2:	Di	11 — 13	5/6	1401
			Mi	11 — 13	3/4	1407
			Mi	14 — 16	1/2	1409

122010	3	Grundlagen der Getriebelehre V 1: Mi 7.30 — 8.00 Ü 1: Mi 8 — 9	1407	Witkop
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 — 9.00	1304	Lingemann
122013	5	Antriebstechnik V 2: Mi 7.30 — 9.00	1404	Pokorny
122014	5	Konstruieren/Entwerfen S 2: Di 7.30 — 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 — 10.00 S 1: Mo 10 — 11	1405	von Werden
122016	5	Fertigungsplanung- und -steuerung V 2: Mi 7.30 — 8.00 Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 8 — 9	1405	Stemmer
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 10 — 11 P 1: Mi 7.30 — 8.00 Mi 8 — 9	1409 4.5.6 L 4.5.6	Uhrmeister
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen V 2: Mo 11 — 13 V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1405 1407 1405 1407	Uhrmeister Stemmer
123001	5	Werkzeugmaschinen V 2: Mo 11 — 13	1405	Uhrmeister
123002	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 1: Mo 14 — 15 Mo 15 — 16	1404 L	König
123003	3	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 — 8.00 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 P 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16	347 L	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1407 1405 1407	Stemmer
123006	5	Konstruktionssystematik V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	1404 1405	Havenstein

123008	5	Energietechnik			
		V 3:	Di 11 — 13	1409	Kleffmann
			Fr 10 — 11	347	
		Ü 2:	Fr 11 — 13		
123009	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 8.15 — 9.00	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 — 10		
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Di 7.30 — 9.00	1404	Uhrmeister
			Mi 9 — 11	1405	
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1:	Fr 11 — 12	1407	Schneider
		S 1:	Fr 12 — 13		
		P 1:	Di 14 — 15	3	
			Di 15 — 16	4	
124004	5	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2:	Di 7.30 — 9.00	1407	von Werden
		S 1:	Di 9 — 10		
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Fr 9 — 11	1404	Lingemann
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Mo 14 — 16	1401	Stemmer
			Mi 14 — 16		
125001	5	Turbopumpen und -verdichter			
		V 3:	Mo 8.15 — 10.00	1404	Lingemann
			Do 11 — 12	1405	
			Do 12 — 13		
		P 2:	Do 14 — 16	L	
125003	5	Kraftfahrzeuge I			
		V 2:	Mi 9 — 11	1404	König
		Ü 1:	Mi 11 — 12		
		P 2:	Mi 14 — 16	L	
125009	5	Zahnradplanetengetriebe			
		V 2:	MO 11 — 13	1401	Pokorny
125010	5	Flugantriebe			
		V 2:	Di 11 — 13	1407	Lingemann
125016	5	Numerisch Gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Mo 14 — 15	1405	Uhrmeister
			Mi 14 — 15	1407	
		Ü 1:	Mi 15 — 16		
		S 1:	Mo 15 — 16	1405	

125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung			
		V 1: Di 9 — 11	1409	Biermeyer	
		Fr 9 — 10	1407		
		Ü 1: Fr 10 — 11			
125018	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 — 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 — 11			
125019	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen			
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 — 13			
125022	5	Einführung in die Wertanalyse			
		V 2: Di 14 — 16	1409	Havenstein	
		S 2: Mi 10 — 12	1401		
125023	5	Werkstoffneuentwicklung und neuere Untersuchungsmethoden			
		V 1: Fr 7.30 — 8.00	1407	Schneider	
		S 1: Fr 8 — 9			
125024	5	Sondergebiete der Wärmewirtschaft			
		S: nach Vereinbarung		Giffhorn	
125025	5	Wärmeübertragung			
		V 2: Fr 7.30 — 8.00	1409	Kleffmann	
		Fr 8 — 9			
		Ü 1: Fr 9 — 10			
125026	5	Fahrzeugelektrik			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Uhrmeister	
		P 1: Fr 14 — 15	L		
125028	5	Praktisches Programmieren			
		S 2: Di 14 — 16	0347	Lingemann	
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung			
		S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp	
126002		Konstruktion			
		S 2: nach Vereinbarung		Havenstein	
126003		Strömungs- und Energietechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann	
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge			
		S 2: nach Vereinbarung		König	
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und Störungsmaschinen			
		S 2: nach Vereinbarung		Lingemann	
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Pokorny	

126007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126008	Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehere und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit S 2: Di 16.30 — 18.00	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I — Vom Impressionismus bis Dadaismus — V 2: Mo 14.00 — 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.00 — 16.30	Gaffron
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Fr 14.30 — 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Di 14.00 — 15.30	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 — 17.00	Groot
169006	Politik (Ausgewählte Probleme der internationalen Politik) V 2: Do 13.45 — 15.15	Mergell
169002	Pädagogisches Seminar V 2: nach Vereinbarung	N. N.
169008	Kybernetik V 2: Do 14.00 — 15.30	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 — 17.00	Mergell

Fachbereich 16

Elektrische Energietechnik

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. J. Grüneberg, FHL

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

Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo — Fr 10.00 — 12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

EB	Labor für Elektronische Bauelemente	Steingraben 21
MT	Labor für Meßtechnik	
RE	Labor für Regelungstechnik	
AU	Labor für Automatisierungstechnik	
EM	Labor für Elektrische Maschinen	
EV	Labor für Energieerzeugung und -verteilung	
HO	Labor für Hochspannungstechnik	
EA	Labor für Leistungselektronik und elektrische Antriebe	
PH	Labor für Physik	
RZ	Rechenzentrum	
1204	Hörsaal	
1301	Hörsaal	
1303	Hörsaal	
1304	Hörsaal	
1308	Hörsaal	
1309	Hörsaal	
1310	Hörsaal	
1401	Hörsaal	
1404	Hörsaal	
1405	Hörsaal	
1407	Hörsaal	
1409	Hörsaal	

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				
		V 4:	Mo 8 — 10		1204	Prehn
			Fr 10 — 12			
		Ü 3:	Mo 11 — 12	2	1407	
			Mo 12 — 13	1		
			Di 14 — 16	1	1309	
			Di 16 — 18	2		
161002	e3	Mathematik				
		V 2:	Mi 8 — 10		1308	Heinatz
		Ü 2:	Mi 10 — 12	3,4	1303	
			Do 14 — 16	1,2	1310	
161003	e3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr 10 — 12		1308	Heinatz
		Ü 1:	Fr 12 — 13	1,2	1309	
			Do 16 — 17	3,4	1310	
161004	e1	Mechanik				
		V 4:	Mo 10 — 11		1204	Prehn
			Mi 8 — 10			
			Fr 12 — 13			
		Ü 2:	Mi 10 — 11	2	1310	
			Mi 11 — 12	1		
			Fr 8 — 9	2	1303	
			Fr 9 — 10	1		
161005	e1	Chemie/Elektrochemie				
		V 2:	Do 11 — 13		1204	Gilljohann
		Ü 1:	Mo 11 — 12	1	1309	
			Mo 12 — 13	2		
161006	e1	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Di 8 — 10		1304	Havenstein
		Ü 1:	Fr 8 — 9	1	1301	
			Fr 9 — 10	2		
161007	e3	Physik				
		V 3:	Di 10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo 11 — 12	3,4	1204	
			Mo 12 — 13	1,2		
			Di 14 — 15	1,2	1308	
			Di 15 — 16	3,4		
		P 1:	Mo 14 — 18	1-4	PH	
			je 4wöchentlich			
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di 12 — 13		1304	Jüsten
			Mi 12 — 13		1204	
161009	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 14 — 16		1310	Mergell

161010	e3-5 (W)	Galvanotechnik S: nach Vereinbarung			Gilljohann
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik V 2: Di 10 — 12 1304 Ü 1: Di 15 — 16 2 1310 Di 16 — 17 1			Rosenwald
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8 — 10 1204 Fr 8 — 10 1308 Ü 2: Mi 10 — 12 1,2 1301 Do 14 — 16 3,4 1309			Rosenwald
162003	e1	Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 1204 Ü 1: Mi 10 — 11 1 1309 Mi 11 — 12 2			Giese
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 12 — 13 1308 Do 8 — 9 P 1: Mi 14 — 18 3,4,1,2 EB je 4wöchentlich			Giese
162005	e3	Digitaltechnik V 1: Mo 10 — 11 1308 Ü 1: Mo 11 — 12 1,2 Mo 12 — 13 3,4			Weimar
162006	e3	Meßtechnik V 2: Mo 8 — 10 1308 P 2: Mo 14 — 18 2,3 MT je 14täglich Mi 14 — 18 4,1 je 14täglich			Jüsten
162007	e5	Regelungstechnik V 2: Fr 8 — 10 1310 Ü 1: Mo 14 — 15 1-3 1303 S 1: Do 8 — 9 1-3 P 1: Mo 8 — 12 1.Wo. 3 RE Mo 8 — 12 3.Wo. 1 Mo 8 — 12 4.Wo. 2			Becker

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Mo 16 — 18 P 1: Di 8 — 12 1.Wo. 1 Di 8 — 12 2.Wo. 2 Di 8 — 12 3.Wo. 3	1304 AU	Kießling N. N.
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze	V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1301	Heinatz
162010	e5 (WP)	Elektrowärme	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1301	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik	V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1303	Basche
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1204	Pfützenreuter
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Inforamtionsverarbeitung	V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 oder nach Vereinbarung	1303	Giese
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe	V 3: Mi 8 — 10 Do 14 — 15 S 1: Do 15 — 16 oder nach Vereinbarung	1309 1405	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		Elektronische Bauelemente				
		S: nach Vereinbarung				Giese
162022		Technisch-wissenschaftliches Rechnen				
		S: nach Vereinbarung				Heinatz
162024		Elektrotechnisches Kolloquium				
		K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung			1204	

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen				
		V 2: Do 9 — 11			1308	Pfau
		Ü 1: Do 16 — 17	1,2		1309	
		Do 17 — 18	3,4			
163002	e5	Elektrische Maschinen				
		V 2: Do 11 — 13			1303	Pfau
		Ü 1: Di 14 — 15	1-3		1303	
		S 1: Di 15 — 16	1-3			
		P 1: Di 8 — 12	2.Wo. 1		EM	
		Di 8 — 12	3.Wo. 2			
		Di 8 — 12	4.Wo. 3			
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe				
		V 3: Mi 8 — 10			1309	Grüneberg
		Do 14 — 15			1405	
		S 1: Do 15 — 16				
		oder nach Vereinbarung				
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:				
163003		Elektrische Maschinen und Antriebe				
		S: nach Vereinbarung				Pfau
163004		Elektrische Antriebe				
		S: nach Vereinbarung				Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Fr 10 — 12			1310	Majewski
		Ü 1: Di 16 — 17	1-3		1303	
		S 1: Di 17 — 18	1-3			
		P 1: Mo 8 — 12	1.Wo. 2		EV	
		Mo 8 — 12	2.Wo. 3			
		Mo 8 — 12	4.Wo. 1			

164002	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 10 — 12		1204		Basche
		P 2: Mo 8 — 12	1.Wo. 1	HO		
		Mo 8 — 12	2.Wo. 2			
		Mo 8 — 12	3.Wo. 3			
		Di 8 — 12	1.Wo. 3			
		Di 8 — 12	3.Wo. 1			
		Di 8 — 12	4.Wo. 2			
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze				
		V 3: Mi 14 — 17		1301		Heinatz
		S 1: Mi 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik				
		V 3: Do 14 — 17		1204		Pfützenreuter
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Do 14 — 17		1303		Giese
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S: nach Vereinbarung				Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e3	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 11 — 13		1308		Grüneberg
		Ü 1: Do 17 — 18	1,2	1310		
		Fr 12 — 13	3,4			
165002	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 9 — 11		1303		Grüneberg
		Ü 1: Mo 15 — 16	1-3			
		S 1: Mo 12 — 13	1-3			
		P 1: Mo 8 — 12	2.Wo. 1	EA		
		Mo 8 — 12	3.Wo. 2			
		Mo 8 — 12	4.Wo. 3			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Do 14 — 17		1303		Giese
		S 1: Do 17 — 18				
		oder nach Vereinbarung				

162014 e5 **Stromrichterschaltungen**
(WP) **für elektrische Antriebe**
V 3: Mi 8 — 10 1309 **Grüneberg**
Do 14 — 15 1405
S 1: Do 15 — 16
oder nach Vereinbarung

165003 **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 — 11 1. + 3. Wo. 1401 **Grüneberg**

168002 e5 **Fachspezifisches Kolloquium**
S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Wo. 1401 **Basche/
Becker/
Giese/
Grüneberg/
Jüsten/
Majewski/
Pfau**

168003 e7 **Regelungstechnik**
V 2: Fr 10 — 12 1309 **Becker**
Ü 1: Mo 15 — 16 4 1301
S 1: Mo 12 — 13 4
P 1: Mo 8 — 12 2. Wo. 4 RE

168004 e7 **Grundgebiete der**
Automatisierungstechnik
V 2: Mo 16 — 18 1304 **Kießling**
P 1: Di 8 — 12 4. Wo. 4 AU **N. N.**

168005 e7 **Elektrische Maschinen**
V 2: Do 11 — 13 1301 **Pfau**
Ü 1: Di 16 — 17 4
S 1: Di 17 — 18 4
P 1: Di 8 — 12 1. Wo. 4 EM

168006 e7 **Elektrische Energieerzeugung**
und -verteilung
V 2: Fr 8 — 10 1309 **Majewski**
Ü 1: Di 14 — 15 4 1301
S 1: Di 15 — 16 4
P 1: Mo 8 — 12 3. Wo. 4 EV

168007	e7	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	10 — 12		1204
		P 2:	Mo	8 — 12	4.Wo. 4	HO
			Di	8 — 12	2.Wo. 4	
168008	e7	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2:	Do	9 — 11		1301
		Ü 1:	Mo	14 — 15	4	
		S 1:	Do	8 — 9	4	
		P 1:	Mo	8 — 12	1.Wo. 4	EA

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar: (Der Friede als christliche Verpflichtung)				
		S 2:	Mi	16.00 — 16.30		1309
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2:	Do	14.00 — 16.00		1308
169003		Geschichte der Chemie				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		1404
169004		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung				
		S 2:	Mi	16.30 — 17.00		1310
169005		Geschichte der Physik				
		S 2:	nach Vereinbarung			
169006		Kybernetik				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		1409
169007		Politik				
		S 2:	Mi	13.45 — 15.15		1405
169008		Soziologie				
		S 2:	Mi	15.30 — 17.00		1405
129001		Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit				
		S 2:	Di	16.30 — 18.00		
129002		Kunstgeschichte I				
		S 2:	Mo	14.00 — 15.30		

NOTIZEN
