



**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 (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschul­ler
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.

Berufsberatung und Berufsinformation (BIZ)
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

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



LANDBAU

1. Grundstudium

090101	2a	Mathematik	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4	Nowack					
	(F)						Mi	9.45 – 11.20			
	2b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5							
							Mi	8.00 – 9.35			
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	4	Nowack					
	(F)						Fr	9.45 – 11.20			
	2b						V/S 4: Di	8.00 – 9.35	5		
090103	2a	Chemie für Landwirte	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4	Oehmichen					
	(F)						Do	10.35 – 11.20	5		
	2b						V/S 3: Di	11.30 – 13.00	5		
							P 1: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
							P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Brandt
		17.00 – 18.30	c								
090104	2a	Botanik	V/S 3: Di	11.30 – 12.15	4	Borgmann					
	(F)						Do	11.30 – 13.00			
	2b						V/S 3: Di	9.45 – 10.30	5		
090105	2a	Zoologie	V/S 3: Do	9.45 – 10.30	4	Schlagbauer					
	(F)						Fr	8.00 – 9.35			
	2b						V/S 3: Do	8.00 – 8.45	5		
090106	2a	Anatomie und Physiologie der Haustiere	V/S 3: Di	12.15 – 13.00	4	Wilmes					
	(F)						Mi	8.00 – 9.35			
	2b						V/S 3: Di	10.35 – 11.20	5		
090107	2a	Volkswirtschaft	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4	Römer					
	(F)						Do	8.00 – 9.35			
	2b						V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5		

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung			
	(F)	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35	2	Wilmes
			Do 8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4:	Do 9.45 – 11.20	3	
			Fr 11.30 – 13.00		
090202	4a	Allgemeiner Pflanzenbau			
	(F)	V/S 3:	Mo 10.35 – 11.20	2	Lütke Entrup
			Fr 9.45 – 11.20		
	4b	V/S 3:	Mo 12.15 – 13.00	3	
			Fr 8.00 – 9.35		
090203	4a	Pflanzenernährung und Düngung			
	(F)	V/S 4:	Mo 11.30 – 13.00	2	Oehmichen
			Mi 8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4:	Mo 9.45 – 11.20	3	
			Mi 9.45 – 11.20		
090204	4a	Landtechnik			
	(F)	V/S 3:	Mo 9.45 – 10.30	2	Röper
			Fr 8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Di 14.00 – 16.15	L	
	4b	V/S 3:	Mo 11.30 – 12.15	3	
			Fr 9.45 – 11.20		
		Ü 3:	Di 9.45 – 12.15	L	
090205	4a	Allgem. landw. Betriebslehre			
	(F)	V/S 4:	Di 9.45 – 11.20	2	Schäferkordt
			Do 9.45 – 11.20		
	4b	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35	3	
			Do 8.00 – 9.35		
090301	6a	Tierhaltung			
	(F)	V/S 4:	Mi 8.00 – 9.35	1	Schulte-Sienbeck
			Do 11.30 – 12.15		
			Fr 8.50 – 9.35		
	6b	V/S 4:	Mi 9.45 – 11.20	6	
			Do 8.50 – 9.35		
			Fr 9.45 – 10.30		
090302	6a	Tierzüchtung			
	(F)	V/S 4:	Mo 9.45 – 11.20	1	Brelöh
			Fr 9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Mo 11.30 – 13.00	6	
			Fr 8.00 – 9.35		
090303	6a	Phytomedizin			
	(F)	V/S 2:	Di 11.30 – 13.00	1	Paul
	6b	V/S 2:	Di 9.45 – 11.20	6	

090304	6a	Futterbau				
	(F)	V/S 3: Di	8.00 – 8.45		1	Lütke Entrup
		Do	11.30 – 13.00			
	6b	V/S 3: Di	8.50 – 9.35		6	
		Do	9.45 – 11.20			
090305	6a	Spezieller Pflanzenbau				
	(F)	V/S 2: Mi	9.45 – 11.20		1	Wecke
	6b	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35		6	
090306	6a	Oekonomie des landw. Betriebes				
	(F)	V/S 5: Mo	11.30 – 13.00		1	Schüttert
		Di	8.50 – 9.35			
		Do	8.50 – 10.30			
	6b	V/S 5: Mo	9.45 – 11.20		6	
		Di	8.00 – 8.45			
		Do	11.30 – 13.00			
090307	6a	Agrarpolitik				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20		1	Römer
		Fr	8.00 – 8.45			
	6b	V/S 3: Di	11.30 – 13.00		6	
		Fr	10.35 – 11.20			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
	Mo	15.30 – 17.00	b			
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mo	8.00 – 9.35		4	Schlagbauer
090403	2a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Fr	11.30 – 13.00		4	Schäferkordt
090404	2a/b	Raumordnung, Planung und Entwicklung im ländlichen Raum				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00		4	Winnemöller
090501	4a/b	Oekologie				
		V/S 2: Do	11.30 – 13.00		3	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft				
		V/S 2: Mo	15.30 – 16.00		1	Schockemöhle
090503	4a/b	Landw. Versuchswesen				
		S/Ü 2: Di	11.30 – 13.00	a	3	Wecke
		Di	14.00 – 15.30	b		
090504	4a/b	Landw. Buchführung				
		S/Ü 2: Mi	9.45 – 11.20	a	3	Schäferkordt
			8.00 – 9.35	b		

090505	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mo 14.00 – 15.30 Mi 11.30 – 13.00 14.00 – 17.00	1	Breloh
090506	4a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	3	Schäferkordt
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	1	Wecke
090602	6a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a Mi 15.30 – 17.00 b	L	Paul
090603	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	L	Paul
090605	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Do 8.00 – 8.50 Fr 11.30 – 13.00	1	Schulte-Sienbeck
090606	2,4,6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	2,4,6	Fachenglisch f. Landwirte S/Ü: Mi 12.15 – 13.00	3	Paul
090702	2,4,6	Phytomedizin in warmen Klimaten S/Ü 1: Mi 11.30 – 12.15	3	Paul

MASCHINENTECHNIK III

Grundstudium

121001	2	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1304
			Mi	14 – 16		
		Ü 3:	Di	14 – 15	7/8	1405
			Di	15 – 16	1/2	
			Di	16 – 17	5/6	
			Di	17 – 18	3/4	
			Mi	11 – 13	5/6	1409
			Do	9 – 11	7/8	1401
			Do	11 – 13	3/4	
			Do	14 – 16	1/2	
121002	2	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo	11 – 13		1304
			Fr	9 – 11		1204
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1404
			Di	15 – 16	5/6	
			Di	16 – 17	3/4	
			Di	17 – 18	7/8	
			Do	9 – 11	3/4	
			Do	11 – 13	5/6	
			Do	14 – 16	7/8	
			Fr	11 – 13	1/2	
121003	2	Physik				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1204
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1407
			Di	15 – 16	3/4	
			Di	16 – 17	7/8	
			Di	17 – 18	1/2	
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-4	
			Mi	10 – 13	5-8	
121004	2	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 13	7/8	
			Do	14 – 16	5/6	
			Fr	11 – 13	3/4	
121005	4	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo	12 – 13		1309
			Mi	9 – 11		1304
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6	1404
			Di	11 – 13	3/4	1401
			Mi	7.30 – 9.00	1/2	1404

121006	2	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8	L	
			Mi	10 – 13	1-4		
121007	2	Chemie					
		V 2:	Mo	9 – 11		1304	Gilljohann
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.		
			Mi	10 – 13			
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		1304	von Werden
		S 1:	Di	9 – 10			

Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309	Weimar
		Ü 1:	Di	9 – 10	3/4	1407	
			Di	10 – 11	1/2	1404	
			Di	11 – 12	5/6	1409	
		P:	Di	14 – 18	1-6		
			Mi	7.30 – 9.00	3-6		
122003	4	Strömungslehre/-maschinen					
		V 2:	Mo	10 – 12		1405	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	7.30 – 8.00	1	1404	
				8 – 9	2		
		P 1:	Mo	14 – 16	1/2	L	
122005	4	Wärmelehre					
		V 1:	Mo	9 – 10		1405	König
		Ü 1:	Di	8 – 9	1	1404	
				9 – 10	2		
122006	4	Höhere techn. Mechanik					
		V 2:	Mi	11 – 12		1405	Witkop
			Fr	9 – 10		1405	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 – 13		1405	Witkop
			Fr	10 – 11		1405	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	11 – 13		1304	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre					
		V 1:	Di	11 – 12		1407	Witkop
		Ü 1:	Di	12 – 13			
122011	4/6	Arbeitsschutz					
		V 2:	Do	16 – 18		1204	Hartkamp

122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 7.30 – 8.00	1309	Lingemann	
			Do 9 – 11	1304		
		Ü 1:	Mi 14 – 16	1315		1-6
			Fr 14 – 16			
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1405	Pokorny	
122014	6	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Mo 9 – 11	1409	Biermeyer	
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00	1309	von Werden	
		S 1:	Di 10 – 11	1311		
			Fr 11 – 12	1401		
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Di 11 – 12	1404	Stemmer	
			Fr 10 – 11	1401		
		Ü 1:	Di 12 – 13	1404		
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Mi 11 – 12	1304	N. N.	
		P 1:	Di 14 – 16			3-6
			Mi 7.30 – 9.00			3-6
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/ Vorrichtungen)				
		V 3:	Di 8.15 – 9.00	1311	Stemmer	
			Fr 11 – 13			
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM)				
		V 2:	Fr 11 – 13	1310	N. N.	
			Fr 14 – 16	L		
123002	6	Kolbenmaschinen				
		V 1:	Mo 11 – 12	1401	König	
		Ü 1:	Mo 12 – 13			
		P 1:	Mo 14 – 15	L		
			15 – 16			
123003	6	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.00	1407	Witkop	
		Ü 1:	Mi 8 – 9			
		P 1:	Do 11 – 13	L		
			14 – 16			
123004	6	Getriebelehre				
		V 3:	Do 7.30 – 10.00	1407	Witkop	
		Ü 2:	Fr 7.30 – 9.00			
123006	4	Konstruktionssystematik				
		V 1:	Fr 11 – 12	1405	Havenstein	
		S 1:	Di 9 – 10	1311		

123007	6	Materialfluß V 4: Mo 14-16 Do 14-16	1405 1407	Stemmer
123009	6	Fördertechnik V 1: Mo 7.30-8.00 Ü 1: Mo 8-9	1405	Stemmer
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301 L	Schneider
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1304 1309	Hartkamp
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1401 1407	Lingemann
125002	6	Turbomaschinen II (Turbinen) V 3: Mi 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Do 14-15	1401 1405 L	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk) V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-16	1407 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	0 347	Havenstein
125009	6	Zahnrad-Planetengeräte V 2: Di 9-11	1405	Pokorny
125010	6	Flugantriebe V 2: Di 11-13	1405	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	1407	Kleffmann
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	1303	N. N.

125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	1405	Giffhorn
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
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		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren 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
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	Gaffron
169002	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Di 14 – 16	1310	Pfau
169003	Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169004	Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169005	Alternatives Bauen und Wohnen S 2: nach Vereinbarung		Wilz
169007	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 – 15.30		Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 – 15.30	1407	Molkow
129003	Techn. Fremdsprache S 2: Mo 14 – 16 16 – 18 Di 14 – 16 16 – 18 Fr 14 – 16 16 – 18	1401	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 2: Mi	11 - 13		1204	Prehn
		Ü 1: Mi	14 - 15	1/2	1303	
			Mi	15 - 16	5/6	1311
			Mi	17 - 18	3/4	1310
161002	e2	Mathematik				
		V 2: Fr	11 - 13		1304	Heinatz
		Ü 2: Di	9 - 11	5/6	1303	
			Di	11 - 13	1/2	1310
			Do	14 - 16	3/4	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr	9 - 11		1309	Heinatz
		Ü 1: Mi	9 - 10	1/2	1301	
			Mi	10 - 11	3/4	1303
			Mi	11 - 12	5/6	1311
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 2: Mi	7.30 - 9.00		1304	von Werden
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Mo	11 - 13		1204	Gilljohann
		Ü 1: Di	14 - 16	1/2	1303	
			2-wöchentlich			
			Mi	16 - 17	3/4	1310
			Mi	17 - 18	5/6	1311
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Mi	9 - 11		1204	Havenstein
		Ü 1: Mi	14 - 15	5/6	1311	
			Mi	15 - 16	3/4	1310
			Mi	16 - 17	1/2	1303
161007	e2	Physik				
		V 3: Do	10 - 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2: Di	9 - 11	1/2		
			Di	11 - 13	3/4	
			Do	14 - 16	5/6	
		P 1: Mo	14 - 18	1,2,3,4	1232	
			4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	0,5,0 6	
			4-wöchentlich			
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2: Mo	10 - 12		1309	Pfützenreuter

161009 e2 **Technische Fremdsprache
(Techn. Englisch)**
 S 2: Mo 14 – 16 5 1309 Schleiermacher
 Mo 16 – 18 6
 Di 14 – 16 3
 Di 16 – 18 2
 Fr 14 – 16 1
 Fr 16 – 18 4

161010 e4-6 **Galvanotechnik**
 S: nach Vereinbarung Gilljohann

161011 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Chemie/Elektrochemie**
 S: nach Vereinbarung Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001 e2 **Grundgebiete der Elektrotechnik**
 V 4: Mi 8 – 9 1204 Rosenwald
 Fr 8 – 11 1304
 Ü 2: Di 9 – 11 3/4 1310
 Di 11 – 13 5/6 1303
 Do 14 – 16 1/2

162002 e4 **Grundgebiete der Elektrotechnik**
 Ü 1: Mi 9 – 10 3/4 1303 Rosenwald
 Mi 10 – 11 5/6 1311
 Mi 11 – 12 1/2 1301

162003 e2 **Datenverarbeitung**
 V 2: Mo 8 – 10 1204 Giese
 Ü 1: Mi 14 – 15 3/4 1310
 Mi 15 – 16 1/2 1303
 Mi 16 – 17 5/6 1311

162004 e2 **Elektronische Bauelemente und
Schaltungen der Energietechnik**
 V 2: Mo 10 – 11 1204 Giese
 Di 8 – 9

162005 e4 **Elektronische Bauelemente und
Schaltungen der Energietechnik**
 P 1: Mo 14 – 18 5,6,3,4 1201 Giese
 4-wöchentlich
 Di 14 – 18 1,0,2,0
 4-wöchentlich

162006	e4	Digitaltechnik				
		V 1:	Mi	12 – 13		1304 Weimar
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1311
			Mi	10 – 11	1/2	1301
			Mi	11 – 12	3/4	1303
162007	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mi	8 – 10		1204 Jüsten
162008	e4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203 Jüsten
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	3.4.3.4	
				4-wöchentlich		
			Mi	14 – 18	5,6,5,6	
				4-wöchentlich		
162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Di	8 – 11		1309 Becker
			Do	16 – 17		1304
		Ü 2:	Mo	9 – 10	1/2	1303
			Mo	12 – 13	3/4	
			Do	8 – 10	5/6	1311
			Do	11 – 12	3/4	1303
			Do	14 – 15	1/2	1304
		S 1:	Do	10 – 11	5/6	1311
			Do	12 – 13	3/4	1303
			Do	15 – 16	1/2	1304
		P 1:	Di	14 – 18	5,1,6,2	1217
				4-wöchentlich		
			Mi	14 – 18	3,0,4,0	
				4-wöchentlich		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1309 Clewing
		P 1:		nach Vereinbarung		
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do	7.30 – 10.00		1405 Kleffmann
		S 1:	Do	10.00 – 11.00		
				(oder nach Vereinbarung)		
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Di	14 – 17		1311 Prehn
		S 1:	Di	17 – 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
162013	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik				
		V 3:	Do	14 – 17		1405 Weimar
		S 1:	Do	17 – 18		
				(oder nach Vereinbarung)		

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

162014		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162015		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162016		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162017		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162018		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162019		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162020		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162022	e4-6 (W)	Programmiersprache PASCAL V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1309	Giese
162023		Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162024	e1-6	Exkursionen: 5 Tage: 6.-10. 5. 1985 Raum Süddeutschland		Giese Pfauf
162025		Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfauf
		Ü 1: Do 9 – 10	3/4	1303	
		Do 11 – 12	1/2	1301	
		Do 14 – 15	5/6	1311	
		S 1: Do 10 – 11	3/4	1303	
		Do 12 – 13	1/2	1301	
		Do 15 – 16	5/6	1311	
		P 1: Mi 14 – 18	1,2,3,4	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,5,0,6		
		4-wöchentlich			

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet:**

163002		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau
163003		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1: Di 8 – 9	1	1301	
			Di 10 – 11	2	
			Di 14 – 15	3	
		S 1: Di 9 – 10	1		
			Di 11 – 12	2	
			Di 15 – 16	3	
		P 1: Mo 8 – 12		2,1,4,31211 und	
			4-wöchentlich	1310	
			Mo 14 – 18	0,0,5,0	
			4-wöchentlich		
164002	e6	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	Basche
		P 2: Mo 8 – 12		1,2,1,22205	
			4-wöchentlich		
			Mo 14 – 18	3,4,3,4	
			4-wöchentlich		
			Di 8 – 12	0,5,0,5	
			4-wöchentlich		
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 3: Do 7.30 – 10.00		1405	Kleffmann
		S 1: Do 10.00 – 11.00			
		(oder nach Verein- barung)			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Di 14 – 17		1311	Prehn
		S 1: Di 17 – 18			
		(oder nach Verein- barung)			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2: Di 11-13		1309	Grüneberg
		Ü 1: Do 9-10	1/2	1301	
		Do 11-12	5/6	1311	
		Do 14-15	3/4	1301	
		S 1: Do 10-11	1/2		
		Do 12-13	5/6	1311	
		Do 15-16	3/4	1301	
		P 1: Mo 14-18	3,4,5,6	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14-18	1,0,2,0		
		4-wöchentlich			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energetechnisches Seminar			
		S 3: Fr 9-12		1303	Becker Grüneberg Jüsten Majewski Pfaue Weimar
168002	e6	Betriebswissenschaft			
		V 2: Mi 9-11		1401	von Werden
168003	e6	Elektrische Maschinen			
		S 1: Do 8-9		1310	Pfaue
		P 1: Di 8-12	0,6,0,0	1118	
		4-wöchentlich			
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Mi 8-9		1401	Majewski
		Do 9-10		1310	
		Ü 1: Do 10-11			
		S 1: Do 11-12			
		P 1: Mo 14-18	6,0,0,0	1211 und	
		4-wöchentlich		1310	
168005	e6	Regelungstechnik			
		S 1: Mo 10-12	6,0,6,0	1303	Becker
		2-wöchentlich			
		P 1: Mo 14-18	0,6,0,0	1217	
		4-wöchentlich			

168006	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich	1301 0,0,0,61118	Grüneberg
168007	e6	Hochspannungstechnik	V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1309 6,0,6,02205	Basche
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: nach Vereinbarung	1309	Clewing

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar	S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Di 14 – 16	1310	Pfau
169003		Geschichte der Chemie	S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169004		Soziologie	S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169005		Alternatives Bauen und Wohnen	S 2: nach Vereinbarung		Wilz
169007		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung	S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts	S 2: Do 14.00 – 15.30		Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts	S 2: Mi 14.00 – 15.30	1407	Molkow

