



**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) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

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.

Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (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 Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



LANDBAU

1. Grundstudium

090101	1a	Mathematik				
	(F)	V/S 2: Di	8.00 – 9.35	4	Nowack	
	1b	V/S 2: Di	9.45 – 11.20	6		
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	4	Nowack	
	1b	V/S 2: Do	9.45 – 11.20	6		
090103	1a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	4	Oehmichen	
		Fr	8.00 – 9.35			
		1b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	6	
		Fr	9.45 – 11.20			
	1a	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr. N. N.	
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr. Schlagbauer	
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090104	1a	Botanik				
	(F)	V/S 3: Mi	8.50 – 9.35	4	Borgmann	
		Fr	10.35 – 12.15			
		1b	V/S 3: Mi	10.35 – 11.20	6	
		Fr	8.00 – 9.35			
090105	1a	Zoologie				
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	4	Schlagbauer	
		Mi	8.00 – 8.45			
		1b	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	6	
		Mi	9.45 – 10.30			
090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	4	Wilmes	
		Fr	9.45 – 10.30			
		1b	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	6	
		Fr	11.30 – 12.15			
090107	1a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	4	N.N.	
		Do	9.45 – 11.20			
		1b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6	
		Do	8.00 – 9.35			

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung			
	(F)	V/S 4: Mi	11.30 – 13.00	1	Wilmes
		Do	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	2	
		Do	11.30 – 13.00		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau			
	(F)	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	1	Lütke-Entrup
		Fr	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	2	
		Fr	8.00 – 9.35		
090203	3a	Bodenkunde			
	(F)	V/S 4: Mo	8.50 – 10.30	1	Oehmichen
		Do	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	2	
		Do	8.00 – 9.35		
090204	3a	Landtechnik			
	(F)	V/S 6: Mo	10.35 – 12.15	1	Röper
		Di	9.45 – 11.20		
			Fr	8.00 – 9.35	
	3b	V/S 6: Mo	8.50 – 10.30	2	
		Di	8.00 – 9.35		
		Fr	9.45 – 11.20		
090205	3a	Allgem. landw. Betriebslehre			
	(F)	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
		Mi	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	2	
		Mi	9.45 – 11.20		
090206	3a	Statistik			
	(F)	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	1	Breloh
		Mi	9.45 – 11.20		
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15		
	3b	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	2	
		Mi	11.30 – 13.00		
		Ü 1: Do	12.15 – 13.00		
090301	5a	Tierhaltung			
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	3	Schulte-Sienbeck
		Do	8.00 – 9.35		
	5b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5	
		Do	9.45 – 11.20		
090302	5a	Tierfütterung			
	(F)	V/S 3: Di	10.35 – 11.20	3	Schulte-Sienbeck
		Mi	11.30 – 13.00		
	5b	V/S 3: Di	8.50 – 9.35	5	
		Mi	9.45 – 11.20		

090303	5a	Phytomedizin I					
	(F)	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	3	Paul		
	5b	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	5			
090304	5a	Futterbau					
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	3	Lütke-Entrup		
		Do	9.45 – 11.20				
		5b	V/S 3: Di	8.00 – 8.45	5		
		Do	11.30 – 13.00				
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau/Pflanzen- züchtung					
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3	Wecke		
		FR	10.35 – 12.15				
		5b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5		
		Fr	8.50 – 10.30				
090306	5a	Oekonomik des landw. Betriebes					
	(F)	V/S 5: Di	8.00 – 9.35	3	Schüttert		
		Do	11.30 – 13.00				
		Fr	9.45 – 10.30				
		5b	V/S 5: Di	9.45 – 11.20	5		
			Do	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 8.45				
090307	5a	Marktlehre					
	(F)	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	3	N.N.		
		Fr	8.00 – 9.35				
		5b	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5		
		Fr	10.35 – 12.15				

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mo	14.00 – 15.30 a	7	Borgmann	
			15.30 – 17.00 b			
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Di	11.30 – 13.00	4	Schlagbauer	
090403	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	11.30 – 13.00	4	Schäferkordt	
090404	1a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Ent- wicklungsplanung im ländlichen Raum				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4	Winnemöller	
090501	3a/b	Oekologie				
		V/S 2: Di	14.00 – 15.30	1	Schlagbauer	
090502	3a/b	Forstwirtschaft				
		V/S 2: Mo	14.00 – 15.30	1	Schümmer	

090503	3a/b	Landwirtschl. Versuchswesen S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	1	Wecke
090504	3a/b	Landwirtschaftl. Buchführung S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00 a Do 14.00 – 15.30 b	3	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 17.00	1	Breloh
090601	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Mo 8.00 – 9.35	3	Schäferkordt
090602	5a/b	Phytomediz. Praktikum I – Diagnose von Schadursachen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	L	Paul
090603	5a/b	Herbologie I – Biologie der Unkräuter und Ungräser – S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00 a 14.00 – 15.30 b	3	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre S 2: Mi 17.00 – 18.30	3	Schüttert
090605	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	3	Schüttert
090606	5a/b	Landwirtschaftl. Bauwesen V/S 2: Di 11.30 – 13.00	3	Schulte-Sienbeck
090607	1,3,5	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	Mathematik			1304	Giffhorn	
		V 4:	Mi	14 – 16			
			Do	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15			3/4
			Di	15 – 16			1/2
			Di	16 – 17			5/6
			Do	9 – 11			5/6
			Do	11 – 13			1/2
	Do	14 – 16	3/4				
121002	1	Technische Mechanik			1304	Meier	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15			1/2
			Di	15 – 16			5/6
			Di	16 – 17			3/4
			Do	9 – 11			3/4
			Do	11 – 13			5/6
	Do	14 – 16	1/2				
121003	1	Physik			1204	Wolters	
		V 2:	Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	14 – 15			5/6
			Di	15 – 16			3/4
			Di	16 – 17			1/2
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00			1-3
	Mi	10 – 13	4-6				
121004	1	Konstruktionslehre			1304	Biermeyer	
		V 2:	Mo	11 – 13			
		Ü 2:	Do	9 – 11			1/2
			Do	11 – 13			3/4
	Do	14 – 16	5/6				
121005	3	Konstruktionslehre			1309	Künne	
		V 3:	Mo	10 – 11			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00			5/6
			Di	11 – 13			3/4
	Mi	11 – 13	1/2				
121006	1	Werkstoffkunde			1304	Schneider	
		V 3:	Di	7.30 – 10.00			
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00			4-6
	Mi	10 – 13	1-3				
121007	1	Chemie			1304	Maury	
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00			
		P 1:	Mo	14 – 18			n. V.
	Mi	10 – 13					

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Di 10 – 12	1304	von Werden	
		S 1: Di 12 – 13			

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	Elektrotechnik			
		V 2: Do 11 – 13	1304	Weimar	
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2 1310		
		P 1: Di 14 – 18	1/2 L		
122002	3	Strömungslehre/-maschinen			
		V 2: Mo 11 – 13	1309	Kleffmann	
		Ü 1: Di 9 – 10	1/2 1310		
		P 1: Mo 14 – 17	1-6 L		
		Fr 14 – 17	1-6		
122003	3	Wärmelehre			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1309	König	
		Ü 2: Di 11 – 13	1/2 1310		
122004	3	Höhere technische Mechanik			
		V 1: Di 7.30 – 8.00	1311	Witkop	
		V 1: Fr 9 – 10	1301	Meier	
		Ü 1: Di 8 – 9	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 10 – 11	1301	Meier	
122005	5	Fertigungsverfahren			
		V 2: Fr 14 – 15.30	1204	Hartkamp	
		P 2: Mo 11 – 13	L		
		Mo 14 – 16			
		Di 9 – 11			
		Di 14 – 16			
122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen			
		V 4: Do 9 – 11	1304	Hartkamp	
		Do 14 – 16			
122007	3	Angewandte Mathematik			
		V 2: Fr 11 – 13	1204	Witkop	
		Ü 2: Mi 14 – 16	1/2		
122008	3	Grundlagen der Getriebelehre			
		V 1: Mi 7.30 – 8.00	1304	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9	1310		
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1304	Lingemann	
		Ü 1: Mi 14 – 16	1309		
		Fr 14 – 16	1304		
122011	5	Antriebstechnik			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1310	N.N.	

122012	5	Konstruieren/Entwerfen S 2: Di 7.30 – 9.00	1409	Biermeyer
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	von Werden
122014	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13	1311	Wozniak
122015	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	König
122016	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	Wozniak
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mi 12 – 13 Do 10 – 11	1309 1405 1309	Stemmer
122020	5	Konstruktionssystematik V 1: Di 14 – 15 Ü 2: Di 15 – 17	1409	Havenstein
122022	5	Energietechnik V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1404 1407	Kleffmann
122023	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 2: Mo 9 – 10	1401	Stemmer

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	von Werden
123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Mi 15 – 16 Mi 11 – 12	1309 1405	Stemmer

123003	3	Steuer- und Regelungstechnik	V 1: Fr 12-13 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	3-6 3-6	1304 L	Wozniak
123004	5	Fertigungsverfahren - Metall	V 2: Fr 14.00-15.30 P 1: Mo 11-13 Mo 14-16 Di 9-11 Di 14-16		1204 L	Hartkamp
123005	5	Werkzeugmaschinen	V 2: Di 11-13 V 1: Do 9-10 Ü 2: Mo 12-13 Mo 14-15 Mi 12-13 Do 10-11		1311 1309 1405 1309	Wozniak Stemmer
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen	V 2: Do 9-11 Do 14-16		1304	Hartkamp
123008	5	Angewandte Mathematik	V 2: Fr 11-13 Ü 2: Di 11-13 Mi 11-13	5/6 3/4	1204 1401 1407	Witkop
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 10-11 Di 14-15 P 1: Mo 14-17 Fr 14-17	3/4 5/6 1-6 1-6	1309 1404 1401 L	Kleffmann
123010	3	Elektrotechnik	V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 8.15-9.00 Di 9-10 P 1: Di 14-18 Mi 7.30-9.00	5/6 3/4 3-6 3-6	1304 1401 1404 L	Weimar
123011	3	Grundlagen der Wärmelehre	V 2: Do 7.30-9.00 Ü 2: Mo 8.15-10.00 Di 9-11	3/4 5/6	1309 1407 1401	König
123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung	V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Mi 14-16 Fr 14-16		1304 1309 1304	Lingemann

123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 7.30 – 8.00 S 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16 o. n. V.	1301	Schneider
123017	5	Fabrikanlagen- und Organisation V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Di 9 – 10	1407	von Werden
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik V 4: Mi 14 – 16 Fr 7.30 – 9.00	1405	Stemmer

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen) V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13 P 2: Do 14 – 16	1404 1301	Lingemann
124003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 2: Mi 14 – 16	1310	König
124007	5	Flugantriebe V 2: Di 11 – 13	1407	Lingemann
124011	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12	1310	N.N.
124012	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	Biermeyer
124013	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
124014	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden

124015	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9	1311	Witkop
124016		Einführung in die Wertanalyse V 1: Fr 10 – 11 S 2: Fr 11 – 13	1310	Havenstein
124020	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	Wozniak
124021	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer
124022	5	Qualitätssicherung V 3: Fr 15.30 – 18.00	1204	Peek

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125010		Getriebelehre und Hydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop

Exkursionen

126001		Exkursionen/eintägig nach Ankündigung		N.N.
126002	5	Exkursion/mehrtägig 6. – 10. 10. 86 (5 Tage) Raum Süddeutschland		Lingemann/ Hartkamp

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	e1	Konstruktive Grundlagen V 2: Di 8.15 – 10.00 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00 3 Mo 9 – 10 1 Mo 10 – 11 2	1309 1311 1301 1303	Havenstein
127002	e5	Betriebswissenschaft V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden
127003	e5	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Technisches Englisch S 2: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1303	Schleiermacher
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2 Mi 14 – 16	1204	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow
169001		Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169004		Soziologie S 2: Mi 16 – 18	1405	Mergell-Meinel
169005		Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker

169006	Bewertungssysteme zur Rationalen Entscheidungsfindung	S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169007	Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169008	Amerikanische Filme und Amerikanische Kultur	S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				1309	Prehn
		V 4:	Mi	11-13			
			Fr	9-10			
			Fr	10-11			
		Ü 3:	Mo	8-9	1		
			Mo	9-10	2		
			Mo	10-11	3		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	3		
			Mi	8-9	1		
			Mi	14-16	2		
			Fr	8-9	3		
		161002	e3	Mathematik			
V 2:	Mi			9-11			
Ü 2:	Do			8-9	3		
	Do			9-10	1		
	Do			10-11	2		
	Do			14-15	1		
	Do			15-16	2		
	Do			16-17	3		
161003	e3	Angewandte Mathematik				1204	Heinatz
		V 2:	Di	10-12			
		Ü 1:	Fr	10-11	3		
			Fr	11-12	1		
			Fr	12-13	2		
161004	e1	Mechanik				1309	Prehn
		V 4:	Mi	9-11			
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	11-13	3		
			Mo	14-16	2		
			Mo	16-18	1		
161005	e1	Chemie/Elektrochemie				1204	Dehnert
		V 2:	Do	9-11			
		Ü 1:	Di	16-17	1,3a		
			Di	17-18	2,3b		
161006	e1	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein
		V 2:	Di	8-10			
		Ü 1:	Mo	8-9	3		
			Mo	9-10	1		
			Mo	10-11	2		

161007	e3	Physik				
		V 3:	Mo	10 – 13		1204
		Ü 2:	Do	14 – 15	3	1303
			Do	15 – 16	1	
			Do	16 – 17	2	
			Fr	10 – 11	1	1304
			Fr	11 – 12	2	1405
			Fr	12 – 13	3	1311
		P 1:	Mo	14 – 18	1. Woche	1 1232
			Mo	14 – 18	2. Woche	2
			Mo	14 – 18	3. Woche	5
			Mo	14 – 18	4. Woche	6
			Di	14 – 18	1. Woche	4
			Di	14 – 18	3. Woche	3
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di	11 – 13		1309
						Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204
						von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo	11 – 13	2	1303
			Mo	14 – 16	1	
			Mi	14 – 16	3	
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie				N.N.

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1301
			Di	15 – 16	1	1310
			Di	16 – 17	2	1301
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi	11 – 13		1204
			Fr	8 – 10		1309
		Ü 2:	Do	8 – 9	1	1301
			Do	9 – 10	2	1310
			Do	10 – 11	3	1407
			Fr	10 – 11	2	1405
			Fr	11 – 12	3	1311
			Fr	12 – 13	1	1301
						Rosenwald

162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 10-11		1309	Giese
			Do 7.30-9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 8-9	2	1303	
			Mo 9-10	3	1311	
			Mo 10-11	1	1301	
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Di 8-10		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	1. Woche	5 1201	
			Mo 14-18	2. Woche	6	
			Mo 14-18	3. Woche	1	
			Mo 14-18	4. Woche	2	
			Di 14-18	1. Woche	3	
			Di 14-18	3. Woche	4	
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Di 12-13		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 8-9	2	1310	
			Do 9-10	3	1407	
			Do 10-11	1	1301	
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8-10		1204	Jüsten
		P 2:	Mo 14-18	3,4,3,4	1203	
			4wöchentlich			
			Di 14-18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Mi 14-18	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 8-9	2	1401	Becker
			Do 10-11	2		
			Do 11-13	1	1303	
			Do 16-18	3	1311	
		P 1:	Di 9-13	6,5,4,3	1217	
			4wöchentlich			
			Mi 9-13	1,0,2,0		
			4wöchentlich			
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 14-16		1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14-17		1311	Becker
		S 1:	Mi 17-18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14-17		1404	Weimar
		S 1:	Mo 17-18			

162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Heinatz
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Pfau
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I V 2: Fr 11 – 13	1409	Jüsten
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		
162016		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162017		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162018		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162019		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162020		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		N.N.
162021		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162022		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162023		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz

162024	Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162025	Einwöchige Exkursion nach Nürnberg/München 13. – 17. Okt. 1986	Leiter: Giese/ Grüneberg/ Weimar/ Pfau
162026	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung	Leiter: N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 1204 Ü 1: Do 14 – 15 2 1404 Do 15 – 16 3 1301 Do 16 – 17 1 1404	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 – 9 1 1303 Do 9 – 10 2 1401 Do 10 – 11 3 1404 P 1: Di 9 – 13 4,3,6,5 1118 4-wöchentlich Mi 9 – 13 2,0,1,0 4-wöchentlich	Pfau
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 1404 S 1: Fr 12 – 13	Pfau
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			
		V 2: Di 16 – 18		1304	Majewski
		Ü 1: Do 8 – 9	3	1404	
		Do 11 – 12	2	1401	
		Do 16 – 17	1	1310	
		S 1: Do 9 – 10	3	1404	
		Do 12 – 13	2	1401	
		Do 17 – 18	1	1310	
		P 1: Mo 9 – 13	2,1,5,6	1211/	
		4-wöchentlich		1310	
		Mi 9 – 13	0,4,0,3	1211/	
		4-wöchentlich		1301	
164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Di 14 – 16		1304	Basche
		P 2: Mo 9 – 13	1,2,1,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Di 9 – 13	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	5,6,5,6		
		4-wöchentlich			
162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Mi 14 – 17		1407	Heinatz
		S 1: Mi 17 – 18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informations- verarbeitung			
		V 3: Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1: Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 8 – 10		1407	Kleffmann
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 14-16		1204	Grüneberg
		Ü 1: Do 9-10	1	1303	
		Do 11-12	3	1404	
		Do 16-17	2	1309	
		S 1: Do 10-11	1	1303	
		Do 12-13	3	1404	
		Do 17-18	2	1309	
		P 1: Mo 9-13	5,6,2,1	1118	
		4-wöchentlich			
		Mi 9-13	0,3,0,4		
		4-wöchentlich			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik		1311	Becker
		V 3: Mi 14-17			
		S 1: Mi 17-18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung		1401	Giese
		V 3: Fr 8-11			
		S 1: Fr 11-12			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			Grüneberg
		S: nach Vereinbarung			

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis			
		S 3: Fr 8-10	1.+3. Woche	1310	Grüneberg
		Fr 10-11		1411	
168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium			
		S 2: Fr 11-13	1.+3. Woche	1411	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar

168003	e7 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Di 9-11		1301		Majewski
		Ü 1: Di 11-12				
		S 1: Di 12-13				
		P 1: Mi 9-13	7,0,0,0	1211/		
		4-wöchentlich		1301		
168004	e7 P	Hochspannungstechnik				
		V 2: Di 14-16		1304		Basche
		P 2: Do 9-13	0,7,0,7	2205		
		4-wöchentlich				
168005	e7 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2: Fr 14-16		1309		Clewing
		P 1: nach Vereinbarung				

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar				
		S 2 Mi 15.30-17.00		1401		Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2: Fr 7.30-9.00		1404		Pfau
169003		Soziologie				
		S 2: Mi 16-18		1405		Mergell-Meinel
169005		Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik				
		S 2: Mo 14-16		1310		Becker
169006		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung				
		S 2: Mo 16-18		1311		Müller
169007		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur				
		S 2: Fr 9-11		1303		Schleiermacher
169008		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit				
		S 2: Fr 16-18		1301		Schmidt
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts				
		S 2: Mi 14-16		1204		Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- u. Strafrechts				
		S 2: Do 14-16		1309		Molkow