



**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
Maschinenbau-Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig
vorrätig
bei:

Walter Weichs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



4770 SOEST · TEL. 02921/13449 · FAX 02921/13419

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	2 (F)	Programmierung			a b c a b c	1/2 1/2	Breloh
		V/Ü 4:	Mo	14.00 – 15.30			
				15.30 – 17.00			
				17.00 – 18.30			
		Di	14.00 – 15.30				
			15.30 – 17.00				
17.00 – 18.30							
090102	2a (F)	Chemisches Praktikum			a b c a b c	Stein- graben Stein- graben	Schlagbauer N. N.
		P 2:	Mi	14.00 – 15.30			
				15.30 – 17.00			
			17.00 – 18.30				
	2b (F)	P 2:	Do	14.00 – 15.30			
				15.30 – 17.00			
			17.00 – 18.30				
090103	2 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung			a b a b	3 5 3 5	Oehmichen
		V/S 6:	Di	9.45 – 11.20			
				11.30 – 13.00			
		Mi	8.00 – 9.35				
			9.45 – 11.20				
		Do	9.45 – 11.20				
090104	2 (F)	Botanik			a b	5 3 5	Borgmann
		V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00			
			Do	8.00 – 8.45			
			8.50 – 9.35				
090105	2 (F)	Zoologie				5 5	Schlagbauer
		V/S 3:	Mi	11.30 – 12.15			
			Fr	8.00 – 9.35			
		090106	2 (F)	Tiernahrung			
V/S 6:	Di			9.45 – 11.20			
				11.30 – 13.00			
Mi	8.00 – 9.35						
	9.45 – 11.20						
090107	2 (F)	Volkswirtschaftslehre			b a	5 5 3	Hensche
		V/S 3:	Mo	9.45 – 11.20			
			Do	8.00 – 8.45			
			8.50 – 9.35				
090108	2 (F)	Allgemeine Betriebslehre				5 5	Schäferkordt
		V/S 4:	Di	8.00 – 9.35			
			Do	11.30 – 13.00			

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Verfahrenstechnik V/S 7: Di 9.45 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	1 1 1	Volk
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	1	Lütke Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenschutz V/S 6: Do 8.00 – 10.30 Fr 8.50 – 11.20	1 1	Paul
090204	4 (F)	Pflanzenzüchtung V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	1 1	Wecke
090205	4 (F)	Tierzüchtung V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	1 1	Breloh
090206	4 (F)	Tierfütterung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35	1 1	Schulte-Sienbeck
090301	6 (F)	Futterbau V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	4 4	Lütke Entrup
090302	6 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 6: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	4 4 4	Wecke
090303	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00	4 4 3	Schulte-Sienbeck
090304	6 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 6: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	4 4 4	Schüttert
090305	6 (F)	Agrarpolitik/-soziologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20 11.20 – 13.00	4 3 4	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	2/4/6	Exkursionen E: nach Vereinbarung			N.N.
090402	4/6	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare Ringveranstaltungen S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00		1/3/4/5 1/3/4/5	N.N.
090403	4/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			N.N.

4. Zusatzfächer

090501	2	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	7	Borgmann
090502	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Do 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung			Oehmichen
090503	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00		1	Schümmer
090504	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30		4	Wecke
090505	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30		4	Wecke
090506	4	Lineare Programmierung V/S 4: Di 14.00 – 17.00		3	Schäferkordt
090507	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Di 14.00 – 16.15		4	Borgmann
090508	4	Übungen Herbologie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung			Paul
090509	6	Alternativer Landbau Ringveranstaltung V/S 2: Di 14.00 – 15.30		3	N.N.
090510	6	Übungen Phytopathologie Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung			Paul

090511	6	Betriebsplanung			
		Ü 4:	Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
			Mi 14.00 – 15.30	3	
090512	6	Steuern in der Landwirtschaft			
			Mo 15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
			14täglich		
			Mi 11.30 – 13.00	4	
090513	6	Tierhygiene			
		V/S 2:	Di 15.30 – 17.00	3	Schulte-Sienbeck

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Produktionsautomatisierung

I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121001	2	Mathematik				
		V 4:	Di 12.00 – 13.30		1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14 – 15	3/4	1311	
			Di 15 – 16	1/2	1311	
			Di 16 – 17	5/6	1311	
			Do 9 – 11	5/6	1309	
			Do 11 – 13	1/2	1309	
			Do 14 – 16	3/4	1311	
			Mo 14.30 – 16.00	1/6	1304	
121002	2	Technische Mechanik				
		V 2:	Mo 11 – 13		1304	Meier
		Ü 2:	Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6	1405	
			Do 14 – 16	1/2	1405	
			Mo 14 – 16	1/6	1401	
122004	4	Technische Mechanik				
		V 2:	Di 9 – 11		1311	Meier
		Ü 2:	Mi 11 – 13	1/2	1311	
			Mi 14 – 16	3/4	1311	Meier
			Mi 16 – 18	5/6	1311	
121003	2	Physik				
		V 2:	Mi 13.00 – 14.30		1204	Johannsen
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	
			Di 15 – 16	3/4	1304	
			Di 16 – 17	1/2	1304	
		P1:	Mi 7.30 – 13.00		1231- 1235	Neuenfeld
121004	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr 7.30 – 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		L	
			oder nach Vereinbarung			

II. Technische Grundlagen

121005	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 9 – 11		1304	Schürmann
		Ü 1:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4	1409	
			Do 14 – 16	5/6	1409	

121010	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mo	12 - 13		1309 Saadat
		Ü 2:	Mi	11 - 13	5/6	1409
			Mi	14 - 16	1/2	1409
			Mi	16 - 18	3/4	1409
121006	2	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mo	17 - 19		1304 N.N.
		S 1:	Di	17 - 18	1/2	1303
			Di	18 - 19	5/6	1303
			Di	19 - 20	3/4	1303
122002	4	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo	10 - 12		1409 Kleffmann
		Ü 1:	Fr	7.30 - 8.15		1404
			Fr	8.15 - 9.00		1404
		P 1:	Mo	14 - 17	1/2	L
122017	4	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 1:	Di	8.15 - 9.00		1309 Petuelli
		Ü 1:	Di	11 - 12	5/6	1405
			Di	12 - 13	3/4	1405
		P 1:	Di	14 - 15		L
			Di	7.30 - 8.15		L
			Mi	7.30 - 8.15		L
			Mi	8.15 - 9.00		L
121009	2	Elektrotechnik				
		V 2:	Mi	15 - 17		1304 Weimar
		Ü 1:	Mi	17 - 18		1304
			Di	9 - 10		1405
			Di	11 - 12		1409
122003	4	Thermodynamik				
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00		1304 Günther
		Ü 1:	Mo	9.00 - 10.00		1311
121007	2	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di	7.30 - 9.00		1304 Lingemann
		Ü 1:	Di	9.15 - 10.30		1304
			Di	10.30 - 11.45		1304
121008	2	Grundlagen der Meßtechnik				
		V 2:	Do	16 - 18		1204 Petuelli

III. Fachübergreifend

123001	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1:	Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1311	
			Fr 8.15 – 9.00	1409	
			Fr 10 – 11	1311	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
123007	4	Arbeitswissenschaft			
		V 1:	Do 9 – 10	1304	N.N.
		Ü 1:	Do 10 – 11	1304	
123008		Technikfolgenabschätzung			
		S 2:	Do 16 – 18	1304	N.N.
128001	2	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 10 – 12	1303	Schleiermacher
			Fr 14 – 16	1303	
			Fr 16 – 18	1303	

IV. Vertiefung

122014	4	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)			
		V 2:	Do 11 – 13	1204	Petueli
		P 2:	Mi 14 – 18	L	
			Do 9 – 11	L	
122023	4	Rechnergest. Qualitätssicherung			
		V 2:	Do 11 – 13	1304	N.N.
		Ü 1:	Do 14 – 15	1304	
		S 1:	Do 15 – 16	1304	

Maschinenbau Hauptstudium–Konstruktionstechnik

122011	6	Antriebstechnik			
		V 2:	Di 11 – 13	1407	Schürmann
122012	6	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2:	Mo 7.30 – 9.00	1409	Schürmann
			Di 7.30 – 9.00	1409	
			Di 9 – 11	1409	
122014	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)			
		V 2:	Do 11 – 13	1204	Petueli
		P 2:	Mi 14 – 18	L	
			Do 9 – 11	L	

122015	6	Kolbenmaschinen			
		V 1:	Mo 11-12	1401	N.N.
		Ü 1:	Mo 12-13	1401	
		P 1:	Mo 14-15	L	
			Mo 15-16	L	
122016	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Fr 11-12	1407	Witkop
		Ü 1:	Fr 12-13	1409	
		P 1:	Do 11-13	L	
			Do 14-16	L	
122017	6	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Fr 12-13	1311	Petueli
		P 1:	Di 14-16	L	
			Mi 7.30 - 9.00	L	
122018	6	Getriebelehre			
		V 3:	Di 7.30 - 10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr 9.00 - 11.00	1407	
122022	6	Energietechnik			
		V 3:	Mo 7.30 - 10.00	1407	Kleffmann
		Ü 2:	Fr 9-11	1409	

Hauptstudium-Fertigungstechnik

123002	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di 11-13	1404	Stemmer
		Ü 1:	Di 10-11	1401	
			Fr 9-10	1404	
			Fr 10-11	1404	
123003	6	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 3:	Mo 10-13	1407	Stemmer
123004	5/6	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2:	Do 10-12	1311	Elias
		S 1:	Do 9-10	1407	
			Do 12-13	1311	
123006	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)			
		V 2:	Do 11-13	1204	Petueli
		P 2:	Mi 14-18	L	
			Do 9-11	L	
123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Mi 7.30 - 9.00	1405	Lingemann
		Ü 1:	Mi 9-10	1405	
		S 1:	Mi 10-11	1405	

Wahlpflichtfächer- Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	Turbomaschinen 2			
		V 3: Mi 11-12	1405	Lingemann	
		Do 7.30 - 9.00	1405		
		Ü 1: Mi 12-13	1405		
		P 1: Do 14-16	L		
124007	6	Flugantriebe			
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	1401	Lingemann	
122016	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 11-12	1407	Witkop	
		Ü 1: Fr 12-13	1409		
		P 1: Do 11-13	L		
		Do 14-16	L		
124020	6	Steuerungs und Regelungstechnik			
		V 1: Fr 8.15 - 9.00	1309	Petueli	
		Di 11-12	1405		
		Di 12-13	1405		
		P 1: Di 14-16	L		
		Mi 7.30 - 9.00	L		
124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 9-10	1405		
		S 1: 10-11	1405		
122014	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)			
		V 2: Do 11-13	1204	Petueli	
		P 2: Mi 14-18	L		
		Do 9-11	L		
124028	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr 14-15	1309	Petueli	
		Ü 1: Fr 15-16	1309		
123004	5/6	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2: Do 10-12	1311	Elias	
		S 1: Do 9-10	1407		
		Do 12-13	1311		
124029	6	Kinematik und Getriebe der Handhabungs- und Automationstechnik			
		V 3: Mo 9-12	1404	Saadat	

122015	6	Kolbenmaschinen			
		V 1: Mo 11 – 12		1401	N.N.
		Ü 1: Mo 12 – 13		1401	
		P 1: Mo 14 – 15		L	
		Mo 15 – 16		L	
122018	6	Getriebelehre			
		V 3: Di 7.30 – 10.00		1407	Witkop
		Ü 2: Fr 9.00 – 11.00		1407	
122020	6	Konstruktionssystematik			
		V 1: Di 14 – 15		1303	Havenstein
		Ü 2: Di 15 – 17		1303	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik			
		S 2: nach Vereinbarung			N.N.
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			Schürmann
125007		Werkstoffkunde und -prüfung			
		S 2: nach Vereinbarung			Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß			
		S 2: nach Vereinbarung			Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik, Werkzeugmaschinen			
		S 2: nach Vereinbarung			Petueli
125010		Getriebelehre und Hydraulik/Pneumatik			
		S 2: nach Vereinbarung			Witkop

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion (eintägig) E: nach Ankündigung		N.N.
126002	6	Exkursion (mehrtägig) E: nach Ankündigung		N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	Kraftwerksanlagen I V 2: Do 8.15 – 9.45	1401	Kleffmann
127004	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Do 12 – 13 Do 15 – 16	1204 1301 1301 1404 1310	Havenstein
127005	E	Betriebswissenschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	Technisches Englisch S 2: Fr 10 – 12 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1303 1303 1303	Schleiermacher
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1310	Molkow

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second section of faint, illegible text, appearing to be a list or a series of entries.

Third section of faint, illegible text, continuing the list or entries.

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mi 9 - 11		1309	Prehn
			Do 12 - 13		M	
		Ü 2:	Di 9 - 11	1	1301	
			Di 11 - 13	3	1311	
			Di 14 - 16	2	1310	
			Fr 11 - 13	4	1310	
161002	e2	Mathematik				
		V 4:	Di 7.30 - 9.00	3/4	1311	Grauel
			Do 8 - 10	3/4	1311	
			Do 8 - 10	1/2	1204	Heinatz
			Fr 9 - 11	1/2	1309	
		Ü 4:	Mo 14 - 16	3	1310	Grauel
			Mo 16 - 18	4	1303	
			Di 9 - 10	4	1303	
			Di 11 - 13	2	1310	Heinatz
			Di 14 - 16	1	1310	
			Mi 14 - 16	3	1404	Grauel
			Fr 11 - 13	1	1204	Heinatz
			Fr 14 - 16	2	1204	
161003	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2:	Mi 7.30 - 9.00		1309	Dehnert
		Ü 1:	Di 16 - 17	1/2	1204	
			Di 17 - 18	3/4	1311	
161004	e2	Physik				
		V 2:	Fr 7.30 - 9.00	1/2	1204	Müller
			Fr 9 - 11	3/4		
		Ü 2:	Di 7.30 - 9.00	2	1310	
			Di 9 - 11	3	1311	
			Di 11 - 13	4	1303	
			Do 14 - 16	1	1301	
		P 1:	Mo 14 - 18	1,2,3,4	1232	Müller
			4wöchentlich			
161005	e4	Werkstoffe				
		V 2:	Mo 10 - 12		1309	Schmitte
161006	e4	Konstruktive Grundlagen				
		V 1:	Mo 12 - 13		1309	Havenstein
	ee4	Ü 1:	Mo 14 - 15	9/10	1404	
			Mo 15 - 16	7/8		
			Do 15 - 16	5/6	1310	
	ea4		Do 12 - 13	1-3	1404	
			Do 15 - 16	4	1310	

161007	e6	Betriebswissenschaft V 3: Do 14-17		1309	Elias
161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Fr 12-14	1 3.2-4 2-3.1	1303	Schleiermacher

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 11-13 Do 10-12 Ü 2: Mo 14-16 Di 9-11 Di 11-13 Do 15-17		1309 M 1303 1310 1301 1303	Sachs
162002	ee2	Datenverarbeitung V 1: Mo 12-13 Ü 1: Mi 15-16 Do 14-15		1204 1301 1303	Giese
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 1: Mo 12-13 Ü 1: Mi 14-15 Mi 16-17		1204 1301	Giese
162004	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mo 10-12		1204	Giese
162005	ea2	Bauelemente V 2: Mo 10-12		1204	Giese
162006	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik P 1: Di 14-18 Mi 9-13	7,8,9,10 4wöchentlich 0,5,6,0 4wöchentlich	1201	Giese
162007	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14-18	2,3,4,1 4wöchentlich	1201	Giese
162008	ee4	Digitaltechnik Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Do 12-13		9/10 7/8 5/6 1301 1310	Weimar

162009	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1310	Weimar
		Ü 1:	Do 10 – 11	1-3	1310	
			Do 12 – 13	4	1310	
		S 1:	Do 11 – 12	3/4	1310	
			Fr 9 – 10	1/2	1401	
		P 1:	Fr 10 – 14	1,2,0,0	2205	
			4wöchentlich			
			Fr 11 – 15	0,0,3,4		
			4wöchentlich			
162010	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Schwarz
162011	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/	Schwarz
			4wöchentlich		1201	
			Do 7.30 – 11	9,10,9,10		
			4wöchentlich			
			Do 14 – 18	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	Schwarz
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	3,4,3,4	1203/	
			4wöchentlich		1401	
162013	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11		1309	
	ee4	Ü 2:	Di 7.30 – 9.00	9/10	1301	
			Do 9 – 11	5/6	1303	
			Do 11 – 13	7/8	1301	
	ea4	Ü 2:	Do 7.30 – 9.00	1-3	1310	
			Do 9 – 11	4	1303	
	ee4	P 1:	Di 14 – 18	9,10,7,8	1206	
			4wöchentlich			
			Mi 9 – 13	6,0,0,5		
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	4,1,2,3	1206	
			4wöchentlich			
162014	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1204	Bitzer
		P 2:	Mo 8 – 11.00	0,0,0,4	1211/	
			4wöchentlich		1106	
			Mo 11 – 15	5,6,7,8		
			4wöchentlich			
			Mo 15 – 18	0,4,0,0		
			4wöchentlich			
			Di 9 – 13	7,8,5,6		
			4wöchentlich			

162015	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 9 – 10 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303 1–3 0,1,2,3	1303 Osten- hellweg	Schmitte
162016	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 11.00 4wöchentlich Mo 15 – 18.00 4wöchentlich	1204 1,2,3,0 3,0,1,2	1204 1106/ 1211	Bitzer
162017	ea4	Grundgebiete der Energietechnik	V 4: Mi 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Di 14 – 16 Fr 9 – 11	1310 1405 1/2 3/4	1310 1405	Pfau
162018	ea4	Prozeßlenkung	V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	1310 4,3,4,3 1,2,1,2	1310 1211/ 1219	Bitzer
162019	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II	V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10		1401	Kleffmann
162020	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1310	Prehn
162021	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen	V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18		1407	Apelt
162022	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12		1404	Schmitte
162023	e6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Fr 10 – 13 S 1: Fr 14 – 15		1401	Schmitte
162024	e6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik	V 3: Mi 7.30 – 10.00 S 1: Mi 10 – 11		1303	Grauel

162025	e6 (WP)	Kybernetische Systeme V 3: Di 11-13 Do 10-11 S 1: Do 11-12	1401	Grauel
162026	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	Clewing
162027	e6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz
162028	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung von 32 bit-Workstations unter dem Betriebssystem „UNIX“ V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	1217	Prehn

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162029		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162030		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
162031		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162032		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162033		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162034		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162035		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162036		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162037		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer

162038	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
162039	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162040	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162041	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	5/6	1303	
			7/8	1301	
			9/10	1303	
		S 1: Do 8 – 9	5/6	1303	
			7/8	1301	
			9/10	1303	
		P 1: Mi 14 – 18	6,5,8,7	1118	
			4wöchentlich		
		Fr 14 – 18	9,0,10,0		
			4wöchentlich		
162026	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik		1311	Clewing
		V 3: Fr 14 – 17			
		S 1: Fr 17 – 18			

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	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mi 9 – 11		1204	Majewski	
		Ü 1: Mo 15 – 16	5/6	1405		
			Mi 7.30 – 8.15	4		1409
			Mi 8 – 9	7/8		1404
		S 2: Mo 16 – 18	5/6	1405		
			Di 14 – 16	4		1409
			Di 16 – 18	7/8		1404
		P 1: Mo 8 – 12	7,8,5,6	1211/		
			4wöchentlich	1310		
		Fr 8 – 12	0,0,4,0	1211/		
			4wöchentlich	1301		
164002	ee4	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1204	Meppelink	
		P 2: Mi 9 – 13	5,6,5,6	HL		
			4wöchentlich			
		Do 7.30 – 11.00	10,9,10,9			
			4wöchentlich			
		Do 14 – 18	8,7,8,7			
			4wöchentlich			
162019	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II				
		V 1: Do 8 – 9		1401	Kleffmann	
		S 1: Do 9 – 10				
162020	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Prehn	
		S 1: Mi 17 – 18				
162021	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen				
		V 3: Fr 14 – 17		1407	Apelt	
		S 1: Fr 17 – 18				
162022	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik				
		V 3: Do 8 – 11		1404	Schmitte	
		S 1: Do 11 – 12				
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S: nach Vereinbarung			Majewski/ Meppelink	

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Grüneberg
	ee4	Ü 1:	Do 8 – 9	7/8	1301	
			Do 14 – 15	5/6	1310	
	ea4	Ü 1:	Do 15 – 16	9/10	1407	
			Do 9 – 10	1-3	1310	
			Do 14 – 15	4	1310	
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
	ee6	S 2:	Di 14 – 16	7/8	1404	Grüneberg
			Di 16 – 18	4	1409	
			Do 10 – 12	5/6	1407	
		P 1:	Fr 8 – 12	6,7,8,5	1118	
			4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Di 8 – 10	1/2	1401	
			Di 16 – 18	3	1409	
		P 1:	Mo 8 – 12	2,3,0,1	1118	
			4wöchentlich			
162026	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik				
		V 3:	Fr 14 – 17		1311	Clewing
		S 1:	Fr 17 – 18			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Fachspezifisches Kolloquium				
		S 3:	nach Vereinbarung			Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2:	Do 14 – 16		1404	Pfau
169002		Soziologie				
		S 2:	Do 13.30 – 15.00		1401	Mergell-Meinel

169003	Medizinische Elektrotechnik S 2: Mo 14 – 16	1407	Grüneberg
169004	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14 – 16	1405	Schmidt
169005	Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
169006	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169007	Theologie S 2: Do 15 – 17	1401	Woesthoff
169008	Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal – S 4: nach Vereinbarung	1219	Grundmann
169009	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
129001	Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 17	1304	Molkow

