



**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 Weihs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

LANDBAU**1. Grundstudium**

090101	2a/b (F)	Mathematik V/S 2: Di	14.00 – 16.00		Steingr.	Prehn
090102	2a/b (F)	Physikalische Grundlagen V/S 2: Do	11.00 – 13.00		Steingr.	Schmitte
090103	2a (F)	Chemie für Landwirte V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		Oehmichen
		Fr	8.00 – 9.30			
	2b (F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	6		
		Fr	9.45 – 11.20			
	2a (F)	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Gremme
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
	2b (F)	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090104	2a (F)	Botanik V/S:3 Di	9.45 – 10.30	4		Borgmann
		Do	8.00 – 9.35			
	2b (F)	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	6		
		Do	9.45 – 10.30			
090105	2a (F)	Zoologie V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4		Schlagbauer
		Do	9.45 – 10.30			
	2b (F)	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	6		
		Do	8.00 – 9.35			
090106	2a (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	4		Wilmes
		Fr	9.45 – 11.20			
	2b (F)	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 9.35			
090107	2a (F)	Volkswirtschaft V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		Hensche
		Mi	8.00 – 9.35			
	2b (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			

2. Hauptstudium

090201	4a/b (F)	Tierernährung V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	1		Wilmes
		Do	11.30 – 13.00			

090202	4a/b (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 E 2: nach Vereinbarung	1	Lütke- Entrup
090203	4a/b (F)	Pflanzenernährung und Düngung V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Di 15.30 – 16.15	1 L	Oehmichen
090204	4a/b (F)	Landtechnik V/S 7: Mo 9.45 – 10.30 Di 9.45 – 13.00 Do 8.00 – 9.35 E 2: nach Vereinbarung	1 L 1	Röper
090205	4a/b (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
090301	6a/b (F)	Tierhaltung V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 11.30 – 13.00	5	Schulte-Sienbeck
090302	6a/b (F)	Tierzüchtung V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	5	Brelöh
090303	6a/b (F)	Phytomedizin V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	5	Paul
090304	6a/b (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	5	Lütke- Entrup
090305	6a/b (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 9.45 – 11.20	5	Wecke
090306	6a/b (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes V/S 5: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35 Fr 8.50 – 9.35	5	Schüttert
090307	6a/b (F)	Agrarpolitik V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20	5	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	Borgmann
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: Do 10.35 – 12.15	4	Schäferkordt
090404	2a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	Winnemöller
090501	4a/b	Oekologie V/S 2: Fr 9.45 – 11.20	1	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090503	4a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	L	Wecke
090504	4a/b	Buchführung S/Ü 2: Mo 11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
090505	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2 Mo 14.00 – 17.00 a/b Mi 11.30 – 13.00 c/d	2	Breloh
090506	4a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	2	Schäferkordt
090602	6a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Di 15.30 – 17.00	L	Paul
090603	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	L	Paul
090604	6a/b	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
090605	6a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	3	Schüttert
090606	6a/b	Tierhygiene V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090607	2,4,6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		

4. Wahlfächer

090701	6	Berufs- und Arbeitspädagogik S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00	4	Borgmann
090702	4/6	Fächerübergreifende Seminare S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30	1	Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke/ Breloh/Wilmes/ Schulte-Sienbeck/ Röper/Hensche
		S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00	1	Schüttert/ Hensche/ Schäferkordt
		S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30	3	

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

121001	2	Mathematik					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	Giffhorn
			Do	7.30 – 9.30		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1311	
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6	1311	
			Do	11 – 13	1/2		
			Do	14 – 16	3/4		
121002	2	Technische Mechanik					
		V 4:	Mo	9 – 11		1304	Meier
			Fr	7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1405	
			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	2	Physik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Primas
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304	Johannsen
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00		1231-35	Primas
			Mi	10 – 13			
121004	2	Konstruktionslehre					
		V 2:	Mo	11 – 13		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	4	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	12 – 13		1309	Künne
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6	1404	
			Mi	7.30 – 9.00	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
121006	2	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00		L	
			Mi	10 – 13			
121007	2	Chemie					
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15		1304	Maury
		S 1:		8 – 9			

121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
V 2:	Di	7.30 – 9.00	1304	N. N.	
S 1:	Di	9 – 10			

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	4	Elektrotechnik			
V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	Weimar	
Ü 1:	Di	10 – 11	1/2 1404		
P 1:	Di	14 – 18	1/2 L		
122002	4	Strömungslehre/Strömungsmaschinen			
V 2:	Mo	10 – 12	1409	Kleffmann	
Ü 1:	Fr	7.30 – 8.15	1 1404		
	Fr	8 – 9	2		
P 1:	Mo	14 – 16	1/2 L		
122003	4	Wärmelehre			
V 1:	Mo	9 – 10	1409	König	
Ü 1:	Di	8 – 9	1 1404		
		9 – 10	2		
122004	4	Höhere Technische Mechanik			
V 1:	Mi	11 – 12	1311	Witkop	
V 1:	Fr	9 – 10	1311	Meier	
Ü 1:	Mi	12 – 13	1311	Witkop	
Ü 1:	Fr	10 – 11	1311	Meier	
122005	4	Fertigungsverfahren			
V 2:	Do	11 – 13	1304	Hartkamp	
122008	4	Grundlagen der Getriebelehre			
V 1:	Di	11 – 12	1311	Witkop	
Ü 1:	Di	12 – 13			
122009	4	Arbeitsschutz			
V 2:	Mo	16.30 – 18.00	1304	Sudbrock	
122010	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
V 3:	Di	7.30 – 8.15	1309	Lingemann	
	Do	9 – 11	1304		
Ü 1:	Mi	14 – 16	1304		
	Fr	9 – 11			
122011	6	Antriebstechnik			
V 2:	Di	11 – 13	1407	Schürmann	
122012	6	Konstruieren/Entwerfen			
S 2:	Mo	7.30 – 9.00	1409	Schürmann	
	Mo	9 – 11	1405		
	Di	9 – 11	1409		

122013	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1311 1311 1401	N. N.
122014	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Petueli
122015	6	Kolbenmaschinen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1401 L	König
122016	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	6	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 7.30 – 8.00 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1204 L	Petueli
122018	6	Getriebelehre V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	Werkzeuge und Vorrichtungen V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
122020	4	Konstruktionssystematik V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 14 – 15	1409	Havenstein
122021	4	Materialfluß V 4: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1405 1407	Stemmer
122022	6	Energietechnik V 3: Mo 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1407	Kleffmann
122023	4	Fördertechnik V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1405	Stemmer
122024	4	Einführung in die Meßtechnik V 1: Do 14 – 15 S 1: Do 15 – 16 P 1: Mo 14 – 16	1304	Petueli
122030		Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Meier

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1311 1311 1401	N.N.
123002	6	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9 9 – 10 10 – 11	1404 1311 1404 1404	Stemmer
123003	4	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 7.30 – 8.15 P 1: Di 14 – 16	1204 L	Petueli
123004	4	Fertigungsverfahren – Metall V 2: Do 11 – 13	1304	Hartkamp
123005	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen) V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
123006	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Petueli
123010	4	Elektrotechnik V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 11 – 12 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00	1309 1407 1409 L 3-6	Weimar
123012	4	Arbeitsschutz V 2: Mo 16.30 – 18.00	1304	Sudbrock
123013	4	Grundlagen der Datenverarbeitung V 3: Di 7.30 – 8.15 Do 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1309 1304 1304	Lingemann
123015	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 2: Fr 8 – 10 S 1: Fr 10 – 11 14-täglich P 1: Fr 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 14-täglich	1409 L	Schneider
123016	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14 – 16 S 2: Do 16 – 18	1204 1304	Hartkamp

123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1405		
		S 1: Do 8 – 9			
123019	4	Materialfluß			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 16 – 18	1407		
122020	4	Einführung in die Meßtechnik			
		V 1: Do 14 – 15	1304	Petueli	
		S 1: Do 15 – 16			
		P 1: Mo 14 – 16			
122030		Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung		Stemmer	

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	Turbomaschinen 2 (Turbinen)			
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: Do 14 – 15	L		
124004	6	Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)			
		V 2: Mi 10 – 12	1407	König	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	6	Flugantriebe			
		V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann	
124015	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 13			
		Do 14 – 16			
124020	6	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1204	Petueli	
		P 1: Di 14 – 16	L		
124021	4	Fördertechnik			
		V 1: Fr 14 – 15	1405	Stemmer	
		Ü 1: Fr 15 – 16			
124022	4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00	1311	N. N.	
		S 1: Di 10 – 11	1311		
		Fr 11 – 12	1401		
124023	4	Materialfluß			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 16 – 18	1407		

124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 S 1: Do 8 – 9	1401 1405	Lingemann
124026	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14 – 16 S 2: Do 16 – 18	1204 1304	Hartkamp
124027	6	Einführung Finite Elemente Methode S 2: Di 9 – 11	1405	Meier

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: Fr 14 – 16		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik 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: 15. – 19. 3. 89 (5 Tage)		N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Do 8 – 10	1404	Kleffmann	

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	Technisches Englisch			
		S 2: Mo 16 – 18	1303	Schleiermacher	
		Fr 9.00 – 10.30			
		Fr 10.45 – 12.15			

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 in the upper section of the page.

Faint, illegible text in the middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower section of the page.

Faint, illegible text in the lower section of the page.

Faint, illegible text in the lower section of the page.

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e2	Technische Mechanik				1204	Prehn
		V 3:	Mi	9 – 11			
			Do	10 – 11			
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
		Do	16 – 18	3/4	1303		
161002	e2	Mathematik				1204	Heinatz
		V 4:	Do	8 – 10			
			Fr	8 – 10			
		Ü 4:	Di	9 – 11	1/2		
			Di	11 – 13	3/4		
			Di	14 – 16	5/6		
			Do	14 – 16	3/4		
			Do	16 – 18	1/2		
			Fr	12 – 13	5/6		
			Fr	14 – 15	5/6		
161003	e4	Angewandte Mathematik				1309	Heinatz
		V 1:	Fr	10 – 11			
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2		
				2-wöchentlich			
			Mi	9 – 10	5/6		
				2-wöchentlich			
	Mi	10 – 11	3/4				
		2-wöchentlich					
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				1309	Nitsch
V 2:	Do	14 – 16					
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				1204	Dehnert
		V 2:	Di	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Mi	15 – 16	3/4/5/6		
		Mi	16 – 17	1/2	1311		
					1303		
161006	e2	Physik				1204	Schmitte
		V 2:	Do	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	12 – 13	1/2		
			Di	9 – 11	3/4		
			Di	14 – 16	1/2		
				2-wöchentlich			
			Do	14 – 16	5/6		
		P 1:	Mo	14 – 18	3,4,5,6		
		4-wöchentlich					
		Di	14 – 18	0,1,0,2			
			4-wöchentlich				
161007	e4	Werkstoffe				1309	Schmitte
		V 2:	Mo	10 – 12			

161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo	12.00 – 13.30	5/6	1303 Schleiermacher
			Mo	14 – 16	1/2	
			Fr	12 – 13	3/4	
			Fr	14 – 15	3/4	

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi	11 – 13		1204 Rosenwald
			Fr	10 – 12		
		Ü 2:	Di	9 – 11	5/6	1301
			Di	11 – 13	1/2	
			Di	14 – 16	3/4	
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		Ü 1:	Mi	8 – 9	3/4	1301 Rosenwald
			Mi	9 – 10	1/2	
			Mi	10 – 11	5/6	
162003	e2	Datenverarbeitung				
		V 1:	Mi	14 – 15		1204 Giese
		Ü 1:	Mo	12 – 13	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 – 12		1204 Giese
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		P 1:	Mo	14 – 18	5,6,3,4	1201 Giese
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	0,1,0,2	
				4-wöchentlich		
162006	e4	Digitaltechnik				
		V 1:	Mi	11 – 12		1309 Weimar
		Ü 1:	Di	8 – 9	5/6	1401
			Mi	9 – 10	3/4	1303
			Mi	10 – 11	1/2	1310
162007	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo	8 – 10		1204 Jüsten
162008	e4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203/ 1301
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	3,4,3,4	1203/ 1401
				4-wöchentlich		
			Mi	14 – 18	5,6,5,6	1203
				4-wöchentlich		1201

162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11			
		Ü 1:	Di 8 – 9	3/4	1303	
			Do 8 – 9	5/6	1310	
			Do 10 – 11	1/2	1301	
		S 1:	Do 9 – 10	5/6	1310	
			Do 11 – 12	1/2	1301	
			Do 12 – 13	3/4	1303	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,4,0	1206	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	2,5,1,6		
			4-wöchentlich			
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,3,4	1209/	
			4-wöchentlich		1211	
			Di 7.30 – 11.00	0,0,0,2		
			4-wöchentlich			
			Fr 9 – 13	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II				
		V 1:	Do 8 – 9		1404	Kleffmann
		S 1:	Do 9 – 10			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Di 16 – 17		1309	Prehn
			Do 11 – 13			
		S 1:	Di 17 – 18			
162013	e6 (WP)	Elektrotechnik in Kraftwerken				
		V 3:	Di 14 – 17		1407	Apelt
		S 1:	Di 17 – 18			
162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Di 14 – 17		1404	Pfau
		S 1:	Di 17 – 18			
162015	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik II				
		V 1:	Do 10 – 11		1404	Jüsten
		S 1:	Do 11 – 12			
162016	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1404	Clewing
		S 1:	Mi 17 – 18			
162017	e6 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik I				
		V 2:	Mi 11 – 13		1301	Basche

162018	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung der 32-bit-Workstations unter dem Betriebssystem UNIX V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	1217	Prehn
162019	e4-6 (W)	Innovationen in der Energie- und Automatisierungstechnik V 1: Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	1301	Bitzer
162020	e4-6 (W)	Programmiersprache „C“ V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	1401	Giese

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

162020		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162021		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162022		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162023		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162024		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162025		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162026		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162027		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162028		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162029		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung		
162030		Eintägige Exkursionen im Nahbe- reich E: nach Ankündigung		N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr	11 – 13		1309
		Ü 1:	Do	7.30 – 8.15	1/2	1301
			Do	9 – 10	3/4	1303
			Do	11 – 12	5/6	1310
		S 1:	Do	8.15 – 9.00	1/2	1301
			Do	10 – 11	3/4	1303
			Do	12 – 13	5/6	1310
		P 1:	Mi	14 – 18	4,3,2,1	1118
				4-wöchentlich		
			Fr	14 – 18	0,5,0,6	
				4-wöchentlich		

162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Di	14 – 17		1404
		S 1:	Di	17 – 18		

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	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1309
		Ü 1:	Di	8 – 9	5/6	1310
			Di	10 – 11	3/4	1401
			Fr	14 – 15	2	1310
		S 1:	Di	9 – 10	5/6	1310
			Di	11 – 12	3/4	1401
			Fr	15 – 16	2	1310
		P 1:	Mo	8 – 12	4,3,5,6	1310 /
				4-wöchentlich		1211
			Mo	14 – 18	0,2,0,0	
				4-wöchentlich		
164002	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	9 – 11		1309
		P 2:	Mo	8 – 12	3,4,3,4	2205
				4-wöchentlich		
			Mo	14 – 18	6,5,6,5	
				4-wöchentlich		
			Di	8 – 12	2,0,2,0	
				4-wöchentlich		

162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1404	Kleffmann
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 16 – 17 Do 11 – 13 S 1: Di 17 – 18	1309	Prehn
162013	e6 (WP)	Elektrotechnik in Kraftwerken V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1407	Apelt
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1/2 1301 5/6 1310 3/4 1303	Grüneberg
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 1: Mo 12 – 13 Di 9 – 10 Di 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich Fr 14 – 18 4-wöchentlich	2 1301 3/4 1401 5/6 1310 5,0,2,6 1118 3,0,4,0	Grüneberg
162018	e4 – 6 (W)	Innovationen in der Energie- und Automatisierungstechnik V 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	1301	Bitzer
162016	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Clewing
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Energetechnisches Seminar S 3: Fr 9 – 12 1. + 3. Woche	1301	Becker Giese Grüneberg Pfa Weimar
168003	e6P	Regelungstechnik S 2: Mo 10 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1301 0,0,1,0 1206	Becker
168004	e6P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: Di 7.30 – 11.00 4-wöchentlich	1309 0,0,1,0 1209/ 1211	Bitzer
168005	e6P	Elektrische Maschinen S 1: Do 9 – 11 2. + 4. Woche P 1: Di 7.30 – 11.15 4-wöchentlich	1301 1,0,0,0 1118	Pfa
168006	e6P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1310 1,0,0,0 1310/ 1211	Majewski
168007	e6P	Hochspannungstechnik V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 7.30 – 11.15 4-wöchentlich	1309 0,1,0,1 2205	Basche
168008	e6P	Leistungselektronik und elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 12 S 1: Mo 8 – 10 2-wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1303 1301 0,1,0,0 1118	Grüneberg

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energetechnik S 2 Do 14 – 16	1404	Pfa
--------	--	--	------	-----

169002	Soziologie S 2: Mo 7.30 – 9.00	1404	Mergell-Meinel
169003	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: Mi 14 – 16	1401	Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Mi 16 – 18	1401	Schmidt
169006	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	Theologie S 2: Do 16 – 18	1310	Buddemeier
169009	Politik S 2: Fr 14 – 18 2-wöchentlich	1311	Schulz-Ehlert
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1310	Molkow