



**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 Weichs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



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

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	1 (F)	Mathematik V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Di 14.00 – 16.00		5 Steingr.	Prehn
090102	1 (F)	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00		Steingr.	Schmitte
090103	1 (F)	Chemie V 2: Mo 9.45 – 11.20 S 4: Mi 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	b a b a a b c d e f	5 6 5 6 5 Steingr. Steingr.	Oehmichen Schlagbauer N.N.
090104	1 (F)	Botanik V 1: Di 9.45 – 10.30 S 2: Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	b a	5 6 5	Borgmann
090105	1 (F)	Zoologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35		5 5	Schlagbauer
090106	1 (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 6: Mi 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	a b a b a b	5 6 5 6 5 6	Wilmes
090201	3 (F)	Statistik V 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 U 1: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen		1 1 1/2	Breloh
090202	3 (F)	Landtechnik V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 8.00 – 9.35		1 1	N.N.

090203	3 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	b a	1 3 1	Oehmichen
090204	3 (F)	Tierernährung V/Ü 3: Di 9.45 – 12.15		1	Wilmes
090205	3 (F)	Volkswirtschaftslehre V 2: Do 9.45 – 11.20 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	a b	1 1 3	Hensche
090206	3 (F)	Buchführung V/Ü 3: Di 14.00 – 18.30 in Gruppen		1/3	Schäferkordt
090207	3 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Di 8.00 – 9.35		1 1	Schäferkordt

2. Hauptstudium

090301	5 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 10.35 – 12.15 Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		4 4 4	Schulte-Sienbeck Hoppenbrock
090302	5 (F)	Tierfütterung V 1: Fr 9.45 – 10.30 Ü 2: Mo 8.50 – 10.30 Mo 10.35 – 12.15	b a	4 6 4	Schulte-Sienbeck
090303	5 (F)	Phytomedizin V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35		4 4	Paul
090304	5 (F)	Futterbau V/S 3: Di 9.45 – 10.30 Do 9.45 – 11.20		4 4	Lütke Entrup
090305	5 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35		4 4	Wecke
090306	6 (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes V/S 5: Mo 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 10.30 Fr 10.35 – 12.15		4 4 4	Schütterert

090307	5 (F)	Marktlehre V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 8.50 – 10.30 10.35 – 12.15	a b	4 4 6	Hensche
--------	----------	---	--------	-------------	---------

3. Wahlpflichtfächer

090401	5	Phytomedizinisches Praktikum S/Ü 2: Mi 15.45 – 17.15		L	Paul
090402	5	Herbologie S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		L	Paul
090403	5	Taxationslehre S/Ü 2: Mo 12.15 – 13.00 Mo 14.00 – 14.45		3 3	Schüttert
090404	5	Betriebsplanung Ü 2: Mo 14.45 – 18.30 in Gruppen		3	Schüttert
090405	1/3/5	Exkursionen E: nach Vereinbarung			N.N.

4. Zusatzfächer

090501	1	Fachenglisch Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Paul
090502	1	Agrarrecht V 2: Mo 11.30 – 13.00			Schäferkordt
090503	1	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 Mi 14.00 – 15.30	a b	7 7	Borgmann
090504	3	Ökologie V 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00		1 1	
090505	3	Einführung in die EDV S/Ü 4: Mi 14.00 – 18.30 in Gruppen		2	Breloh
090506	3	Bodenkunde Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		L	Oehmichen
090507	5	Alternativer Landbau – Ringveranstaltung V/S: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung			N.N.

090508	3/5	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare – Ringveranstaltung	
		S 2: Do 14.00 – 15.30	N.N.
		nach Ankündigung	
090509		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	N.N.

MASCHINENTECHNIK III

Grundstudium – Produktionsautomatisierung Konstruktions-/Fertigungstechnik

121001	1	Mathematik				
		V 3:	Di 12 – 13		1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00		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	1	Technische Mechanik				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		1304	Meier
		Ü 1:	Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6		
			Do 14 – 16	1/2		
121003	1	Physik				
		V 2:	Mi 14 – 16		1204	Primas Johannsen
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6		
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		1231-35	Primas
121004	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.30		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	5/6		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 8.15		1204	Künne
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo 8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo 10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi 11 – 13	1/2	1407	
121006	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr 9.00 – 12.00		1204	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		L	
121007	1	Chemie				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		1304	Maury

121008	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di 10 – 12		1304	N.N.
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6		
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		

121009	1	Elektrotechnik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1204	N.N.
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1/2	1405	
			Mo 15 – 16	5/6		
			Mo 16 – 17	3/4		

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/ Strömungsmaschinen				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di 9 – 10	1/2	1310	
		Zusätzliche Übungen				
			Di 7.30 – 8.15		1401	
			Di 12 – 13		1409	
		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 – 8.15		1311	Witkop
		V 1:	Fr 9 – 10		1310	Meier
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00		1311	Witkop
		Ü 1:	Fr 10 – 11		1310	Meier

122005	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 15.30 – 17.00		1304	Hartkamp
		P 2:	Mo 11 – 13		L	
			Di 9 – 11			
			Di 14 – 16			
		und nach Vereinbarung				

122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do 9 – 11		1304	Hartkamp
			Do 13.45 – 15.15			

122007	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30		1204	Witkop
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1/2	1310	

122008	3	Grundlagen der Getriebelehre V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8.15 – 9.00	1304 1304	Witkop
122009	5	Arbeitsschutz V 2: Di 8.15 – 10.00	1304	Meckbach
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1311	Lingemann
122011	5	Antriebstechnik V 2: Di 14 – 16	1409	Schürmann
122013	3	Einführung in die Meßtechnik V 1: Mo 17 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19 P 1: Di 14 – 16 Fr 14.00 – 15.30	1304 L	Petueli
122012	5	Konstruieren/Entwerfen S 2: Mo 8.15 – 10.00 Di 9 – 11 Di 11 – 13	1405 1407 1301	Schürmann
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 9.00 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309 1204	Kreck
122014	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13	1311	Petueli
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 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Fr 11 – 12	1304 3/4 1303 5/6 1311	Petueli

122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1:	Do 9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Mo 15 – 16		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	
122020	5	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Mi 8 – 9	1310	Havenstein
		Ü 2:	Di 16 – 18	1409	
122023	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 9 – 10	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 10 – 11		
122024		Betreuung Praxissemester			
		S 1:	nach Vereinbarung		Meier

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Mo 7.30 – 9.00	1309	Kreck
			Do 16 – 17	1204	
			Do 17 – 18		
123002	5	Fertigungsplanung und -steuerung			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1309	Stemmer
		Ü 1:	Mo 16 – 17	1405	
			Mo 17 – 18		
			Fr 9 – 10	1404	
123003	3	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1304	Petueli
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1303	
			Fr 11 – 12	1311	
				3/4	
				5/6	
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall			
		V 2:	Di 16 – 18	1204	Hartkamp
		P 2:	Mo 11 – 13	L	
			Di 9 – 11		
			Di 14 – 16		
			und nach Vereinbarung		
123005	5	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di 11 – 13	1311	Petueli
		V 1:	Do 9 – 10	1309	
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	Stemmer
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Mo 15 – 16		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	

123006	5	Arbeitsschutz V 2: Di 8.15 – 10.00	1304	Meckbach
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen V 4: Do 9 – 11 Do 13.45 – 15.15	1304	Hartkamp
123008	3	Angewandte Mathematik V 2: Fr 12.00 – 13.30 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	1204 1401 1304	Witkop
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 Zusätzliche Übungen Di 7.30 – 8.15 Di 12 – 13 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17	1309 1404 1405 1401 1409 L 1-6 1-6	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	1304 1401 3/4 3-6 3-6	Weimar
123011	3	Grundlagen der Wärmelehre V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 8.15 – 10.00 Di 9 – 11	1309 1407 5/6	König
123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1311	Lingemann
123014	3	Einführung in die Meßtechnik V 1: Mo 17 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19 P 1: Di 14 – 16 Fr 14.00 – 15.30	1304 L	Petueli
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Do 13.30 – 14.15 S 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1407 L	Schneider
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann

123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Do 7.30 – 9.00	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 – 9.00			
123021		Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung		Stemmer	

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen)			
		V 3: Mi 11 – 13	1301	Lingemann	
		Do 11 – 12	1301		
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14.00 – 15.30	L		
124003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	5	Flugantriebe			
		V 2: Fr 11 – 13	1310	Lingemann	
124015	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00			
		P 1: Do 14 – 16			
124020	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1: Di 7.30 – 8.15	1304	Petueli	
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00	3/4 1303		
		Fr 11 – 12	5/6 1311		
124021	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer	
		Ü 1: Mo 10 – 11			
124027	5	Einführung Finite Element Methode			
		S 2: Di 9 – 11	1405	Meier	
124028	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr 9 – 10	1303	Petueli	
		Ü 1: Fr 10 – 11			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Fertigungstechnik 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
125 006	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 Meßtechnik, Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010	Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Exkursionen

126001	Exkursion/eintägig nach Ankündigung	N.N.
126002	5 Exkursion/mehrtägig nach Ankündigung	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Fr	9 – 11		1309
		Ü 1:	Mi	15 – 16	1	1311
			Fr	10 – 11	2	1309
			Fr	11 – 12	3	

127003	E5	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
--------	----	--	------	------------------

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

Weitere Veranstaltungen hierzu finden Sie beim FB 16

128001		Technisches Englisch S 2: Mi 16 – 18 Fr 12.00 – 13.30 Fr 14.00 – 15.30	1303	Schleiermacher
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 16 – 18	1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1311	Molkow

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				1204	Prehn
		V 6:	Mo	10 - 11			
			Di	7.30 - 9.00			
			Mi	12 - 13			
			Fr	10 - 12			
		Ü 4:	Mo	11 - 13	5/6		
			Mo	14 - 16	1/2		
			Mo	16 - 18	3/4		
			Di	12 - 13	1/2		
			Mi	9 - 10	3/4		
			Mi	10 - 11	5/6		
			Fr	9 - 10	1-6		
		161002	e3	Angewandte Mathematik			
V 4:	Di			9 - 11			
	Mi			9 - 11			
Ü 2:	Mi			14 - 16	3/4		
	Mi			16 - 18	1/2		
	Do			9 - 11	5/6		
	Do			14 - 16	7/8		
161003	e1	Chemie/Elektrochemie				1204	Dehnert
		V 2:	Do	7.30 - 9.00			
		Ü 1:	Di	15 - 16	4-6		
	Di	16 - 17	1-3				
161004	e1	Physik				1204	Schmitte
		V 3:	Mo	8 - 10			
			Do	11 - 12			
Ü 1:	Do	12 - 13	1-6				
161005	e3	Physik				1204	Schmitte
		V 2:	Mo	11 - 13			
		Ü 1:	Mo	10 - 11	1/2		
			Mo	16 - 17	5/6		
			Do	9 - 10	3/4		
			Do	10 - 11	7/8		
		P 1:	Mo	14 - 18	3/4/2/1		
			Di	14 - 18	5/6/7/8		
					1232		
					Neuenfeld Hopewell		
161006	e3	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein
		V 2:	Fr	10 - 12			
		Ü 1:	Mo	14 - 15	7/8		
			Mo	15 - 16	5/6		
			Di	14 - 15	3/4		
			Mi	15 - 16	1/2		
161007	e1	Sicherheitstechnik				1204	Hopewell
		V 2:	Do	14 - 16			

161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 11-13	3/4	1303	Schleiermacher
			Mo 14-16	5/6		
			Mo 16-18	1/2		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

161009		Chemie/Elektrochemie				
		S:	nach Vereinbarung			Dehnert
161010		Physik				
		S:	nach Vereinbarung			Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do 9-11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo 11-13	1/2	1301	
			Mo 14-16	3/4	1310	
			Mo 16-18	5/6	1311	
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11-13		1204	Sachs
			Do 11-13		1309	
		Ü 2:	Mo 9-11	7/8	1311	
			Di 14-16	1/2	1303	
			Mi 14-16	5/6	1404	
			Do 14-16	3/4	1303	
162003	ee1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9-11		1309	Giese
			Mi 11-12			
		Ü 1:	Mi 10-11	3/4		
			Mi 9-10	5/6	1303	
162004	ea1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9-11		1309	Giese
			Mi 11-12			
		Ü 1:	Di 11-12	1/2	1303	
162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	0,0,3,4	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14-18	7,8,5,6		
			4wöchentlich			
162006	ea3	Bauelemente				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	2,1,0,0	1201	
			4wöchentlich			

162007	e3	Digitaltechnik				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Weimar
	ee3	Ü 1:	Mo 8 – 9	7/8	1311	
			Mo 10 – 11	5/6	1310	
			Do 10 – 11	3/4	1303	
	ea3		Mo 9 – 10	1/2		
162008	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Di 8 – 9		1204	Jüsten
			Fr 9 – 10		1309	
	ee3	P 2:	Mo 14 – 18	4,3,4,3	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	6,5,6,5		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	7,8,7,8	1203/	
			4wöchentlich		1201	
	ea3		Do 7.30 – 11.00	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
162009	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	Becker
			Do 9 – 11	3/4	1401	
			Do 11 – 13	5/6	1407	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	6,5,4,3		
			4wöchentlich			
162010	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162011	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14 – 17		1407	Weimar
		S 1:	Mo 17 – 18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1:	Fr 11 – 12			
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 9 – 12		1405	Pfau
		S 1:	Fr 12 – 13			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I				
		V 2:	Fr 8 – 10		1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte				
		V 3:	Mo 14 – 17		1404	Majewski
		S 1:	Mo 17 – 18			

162016	e5 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	Bitzer
162017	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Hopewell

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162018		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162019		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162020		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162021		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162022		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162023		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162024		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162025		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162026		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162027		Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung		
162028		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung		N.N.
162029		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung		N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee3	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	Pfau
		Ü 1:	Mi 16 – 17	3/4	1301	
			Mi 17 – 18	5/6	1404	
			Do 9 – 10	7/8	1301	
163002	e5	Elektrische Maschinen				
		S 1:	Do 8 – 9	5/6	1407	Pfau
			Do 10 – 11	1/2	1310	
			Do 11 – 12	3/4	1401	
		P 1:	Di 8 – 12	3,4,1,2	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	0,5,0,6		
			4wöchentlich			
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 9 – 12		1405	Pfau
		S 1:	Fr 12 – 13			

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:	Di 16 – 18		1309	Majewski
		Ü 1:	Do 8 – 9	3/4	1401	
			Do 9 – 10	1/2	1310	
			Do 10 – 11	5/6	1407	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,1,0,2	1211/ 1301	
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	4,3,6,5		
			4wöchentlich			
164002	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do 14 – 16		1309	Basche
		P 2:	Mo 8 – 12	3,4,3,4	2205	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	5,6,5,6		
			4wöchentlich			

162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1411	Giese
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1404	Majewski
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Basche Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 Fr 14 – 18	1309 1407 1310 1401 1118 3,0,4,0	Grüneberg Hopewell Grüneberg Hopewell
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 – 11 2 wöchentlich	1301	Grüneberg
--------	-----	--	------	-----------

168002	e5P	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 – 13 2wöchentlich	1301	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e7P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Di 12 – 13 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1301 1404 0,0,7,0 1211/ 1301	Majewski
168004	e7P	Hochspannungstechnik V 2: Do 14 – 16 P 2: Do 7.30 – 11.00 4wöchentlich	1309 0,7,0,7 2205/ 1404	Basche
168005	e7P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1404 1311 0,0,7,0 1118	Grüneberg
168006	e7P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mo 9 – 11 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 0,0,0,7 1209/ 1106	Bitzer
168007	e7P	Betriebswissenschaft V 2: Do 16 – 18	1303	Nitsch

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 14 – 16	1401	Pfau
169002		Soziologie S 2: Do 14 – 16	1404	Mergell- Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1310	Müller

169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14 – 16	1303	Schmidt
169006	Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1301	Schulz-Ehlert
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	Theologie S 2: nach Vereinbarung		N.N.
169009	Einführung in PC-Softwarepakete - Datenbankverwaltung - S 4: Mi 16 – 18 Do 16 – 18	1217	Grundmann
169010	Technik und Gesellschaft S 2: Mi 11 – 13	1303	Becker
169011	Innovationen der Energie- und Automatisierungstechnik S 2: Mi 11 – 13	1311	Bitzer
169012	Medizinische Elektronik S 2: nach Vereinbarung		Grüneberg
169013	Meßtechnik in der Medizin S 2: nach Vereinbarung		Hopewell
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 16 – 18	1309	Molkow