



**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 Weihs

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 Stein- graben	Prehn
090102	1 (F)	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00		Stein- graben	
090103	1 (F)	Chemie V/S 6: Mi 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 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 b a a b c d e f	5 4 5 4 5 4 Stein- graben Stein- graben	Oehmichen Schlagbauer N. N.
090104	1 (F)	Botanik V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Di 9.45 – 10.30		5 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 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	a b a b a b	4 5 4 5 4 5	Wilmes
090201	3 (F)	Statistik V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen		1 3 2	Breloh
090202	3 (F)	Landtechnik V/S 4: Do 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 11.20		3 3	Volk

090203	3 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 4: Mo 9.45 – 10.30 Mi 14.00 – 15.30	1 4	Oehmichen
090204	3 (F)	Tierernährung V/S 2: Di 9.45 – 11.20	1	Wilmes
090205	3 (F)	Volkswirtschaftslehre V/S: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 9.35	1	Hensche
090206	3 (F)	Buchführung V/S 2: Di 11.30 – 13.00 Ü1: Di 14.00 – 18.30 in Gruppen	1 3	Schäferkordt
090207	3 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	3 3	Schäferkordt

2. Hauptstudium

090301	5 (F)	Verfahrenstechnik V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	1	Volk
090302	5 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4 1	Lütke-Entrup
090303	5 (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	4 1	Lütke-Entrup
090304	5 (F)	Pflanzenschutz V/S 2: Do 11.30 – 13.00	1	Paul
090305	5 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	1 1	Wecke
090306	5 (F)	Tierhaltung V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 1	Hoppenbrock Schulte-Sienbeck
090307	5 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4 4	Schütttert

090308	5 (F)	Marktlehre V/S4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 8.00 – 9.35	1	Hensche
--------	----------	---	---	----------------

3. Wahlpflichtfächer

090401	5/7	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare S2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	1/3/4/5 1/3/4/5	N. N.
090402	7	S2: Di 14.00 – 17.00 14täglich nach Vereinbarung		N. N.
090403	1/3/5	Exkursionen E: nach Vereinbarung		N. N.
090404	6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S2: nach Vereinbarung		N. N.

4. Zusatzfächer

090501	1	Agrarrecht V2: Mo 11.30 – 13.00	5	Schäferkordt
090502	1	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	a 7 b 7	Borgmann
090503	3	Ökologie V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	3 3	Schlagbauer
090504	3	Einführung in die EDV S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	2 2	Breloh
090505	3	Bodenkunde Ü: nach Vereinbarung		Oehmichen
090506	3	Volkswirtschaftslehre S/Ü: nach Vereinbarung		Hensche

090507	5	Alternativer Landbau – Ringveranstaltung V/S: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung	1	N. N.
090508	5	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090509	5	Versuchswesen V/S 1: Di 14.00 – 14.45	4	Wecke
090510	5	Samenkunde V/S 1: Di 14.45 – 15.30	4	Wecke
090511	5	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	3	Borgmann
090512	5	Übungen Herbologie Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	7	Paul
090513	5	Übungen Phytopathologie Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	7	Paul
090514	5	Taxationslehre V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	4	Schüttert
090515	5	Lineare Programmierung S/Ü: nach Vereinbarung		Schäferkordt

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Produktionsautomatisierung

Naturwissenschaftliche Grundlagen

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1304
			Di	12.00 – 13.30		1304
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1304
			Di	15 – 16	1/2	1304
			Di	16 – 17	5/6	1304
			Do	9 – 11	5/6	1311
			Do	11 – 13	1/2	1311
			Do	14 – 16	3/4	1311
			Fr	7.30 – 9.00		1304
			Fr	12.00 – 13.30		1409
						Giffhorn
121311	3	Mathematik				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6	1310
			Mi	11 – 13	3/4	1304
			Mi	14 – 16	1/2	1409
						Witkop
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	12.45 – 15.00		1304
		Ü 3:	Do	9 – 12	3/4	1405
			Do	12 – 13	5/6	1405
			Do	14 – 16	5/6	1405
			Mo	15 – 18	1/2	1304
						Meier
121312	3	Technische Mechanik				
		V 2:	Mo	9 – 11		1309
		Ü 2:	Do	14 – 16		
			Do	16 – 18	1/2	1409
			Fr	7.30 – 9.00	3/4	1310
			Fr	10 – 12	5/6	1303
						Meier
121113	1	Physik				
		V 2:	Mi	11 – 13		1204
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1311
			Di	15 – 16	3/4	1311
			Di	16 – 17	1/2	1311
		P 1:	Mi	14 – 18		1231-35
						Johannsen
						Neuenfeld
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr	9 – 12		1304
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00		L
				13.30 – 16.00		L
						Schulz-Beenken

121115	1	Chemie					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		1304	Maury

Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente					
		V 2:	Mo	10 – 12		1304	Schürmann
		Ü 1:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121321	3	Konstruktionselemente					
		V 1:	Mi	10 – 11		1304	Saadat
		Ü 2:	Mi	9 – 10	5/6	1407	
			Mi	11 – 12	5/6	1407	
			Mi	12.00 – 13.30	3/4	1407	
			Mi	14 – 16	1/2	1407	
121122	1	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Fr	13 – 15		1204	N. N.
		S 1:	Fr	15 – 16		1204	
121322	3	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Mo	17 – 19		1309	Brungs
		S 1:	Mo	19 – 20		1309	
121323	3	Strömungsmechanik					
		V 2:	Mo	11 – 13		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10		1405	
			Di	10 – 11		1405	
			Di	11 – 12		1409	
			Di	12 – 13		1409	
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00	1-3	L	
			Fr	13.30 – 16.00	4-6	L	
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1304	Dudziak
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1409	
			Mi	11 – 12	1/2	1405	
			Mi	16 – 17	5/6	1407	
121325	3	Elektrotechnik					
		V 1:	Do	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1409	
			Di	9 – 10	3/4	1409	
			Di	10 – 11	5/6	1409	
		P 1:	Di	14 – 18		L	
121326	3	Thermodynamik					
		V 2:	Di	7.30 – 9.00		1311	N. N.
		Ü 1:	Di	9 – 10		1311	
			Di	10 – 11		1311	

121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di 10 – 12		1304	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1-3	1304	
			8.45 – 10.00	4-6	1304	

121328	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		S 1:	Do 9 – 10	1-6	1304	Dudziak
		P 1:	Mo 14 – 15	1/2	L	
			Mo 15 – 16	3/4	L	
			Fr 14 – 15	5/6	L	
			Fr 15 – 16		L	

Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft				
		V 1:	Fr 9 – 10		1311	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 8.15		1311	
			Mo 8.15 – 9.00		1311	
			Mo 16 – 17		1311	
			Mo 17 – 18		1311	
			Fr 10 – 11		1311	

121532	5	Arbeitswissenschaft/ Arbeitsschutz				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1303	Zschoche

121333	3	Arbeits- und Zeitstudien				
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30		1309	Elias

121534	5	Planungs- und Arbeitstechniken				
		V 1:	Fr 11 – 12		1309	Elias
		S 1:	Mo 10 – 11		1409	
			Mo 11 – 12		1409	
			Mo 12 – 13		1409	
			Mo 14 – 15		1409	
			Mo 15 – 16		1409	
			Di 10 – 11		1409	

121337	3	Technisches Englisch				
		S 2:	Fr 12.00 – 13.30		1303	Schleiermacher
			Fr 14.00 – 15.30		1303	
			Fr 16 – 18		1303	

Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen		
		V 1: Mi 14 – 15	1311	Petueli
		P 2: Di 11 – 13	L	
		Di 14 – 17		
		Do 11 – 13		
		Do 14 – 17		
121542	5	Vorrichtungs- und Förder- systeme		
		V 2: Mo 7.30 – 9.00	1309	Stemmer
		Ü 1: Mo 9 – 10	1405	
		Mo 10 – 11	1405	
		Mo 11 – 12	1405	
121543	5	Energiemaschinen und Anlagen		
		V 2: Do 9 – 11	1309	Lingemann
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1311	
		Do 8.15 – 9.00	1311	
		P 1: Mi 14 – 15	L	
		Mi 15 – 16		
		Mi 16 – 17		
121545	5	Hydraulik und Pneumatik		
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1309	Witkop
		Ü 1: Mi 8.15 – 9.00	1311	
		Mi 10 – 11	1311	
		P 1: Do 12.00 – 12.45	L	
		Do 13.30 – 14.15		
		Do 14.15 – 15.00		
		Do 15 – 16		

Schwerpunktfächer

Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion		
		V 1: Di 9 – 10	1303	Saadat
		S 3: Mo 10 – 13	L	
		Mo 14 – 17		
		Di 10 – 13		
122503	5	Konstruktion von Handhabungs- systemen		
		V 2: Mi 11 – 13	1409	Schürmann
		Ü 1: Mi 8 – 9	1404	
		Mi 10 – 11		

Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Mi 11 – 13	1310	Stemmer
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1301	
			Mi 10 – 11		
123502	5	Logistik			
		V 1:	Di 9 – 10	1310	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1407	
			Di 11 – 12	1407	
123503	5	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Fr 10 – 11	1310	Dudziak
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1404	
			Mo 12 – 13		

Wahlpflichtfächer

124502	5	Anlagenplanung			
		V 1:	Fr 14 – 15	1407	Stemmer
		S 2:	Fr 15 – 16	1407	
			Fr 16 – 17		
124506	5	Numerische Steuerung und Programmierung			
		V 2:	Fr 10 – 12	1405	Lingemann
		S 1:	Fr 12 – 13	1405	
124507	5	Wertanalyse			
		V 1:	Di 14 – 15	1404	Havenstein
		S 2:	Di 15 – 17		
124510	5	Antriebssysteme			
		V 1:	Mo 9 – 10	1404	Schürmann
		Ü 1:	Mo 12 – 13	1401	
		P 1:	Mo 14 – 15	1404	
124516	5	Fabrikanlagen und -organisation			
		V 2:	Fr 14 – 16	1405	Elias
		S 1:	Fr 16 – 17	1405	
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik			
		V 1:	Do 13.30 – 14.15	1407	Schulz-Beenken
		S 1:	Do 14.15 – 15.00	1407	
		P 1:	Do 15 – 16	L	

124525	5	Organisationssysteme in der Fertigung V 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16 P 1: Mo 16 – 17	1405 1405 L	Stemmer
124528	5	Flugantriebe V 3: Fr 7.30 – 10.00	1405	Lingemann
124530	5	Konstruktion und Berechnung von WZM V 2: Di 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 9 – 10	1407 1407	Petueli

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Dudziak
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		N. N.
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		Schulz-Beenken
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125010		Mathematik, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
125011		Betriebswirtschaft, Fabrikanlagen und -organisation S 2: nach Vereinbarung		Elias

125012		Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung			Saadat
125013		Technische Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Meier
125014		Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Giffhorn

Exkursionen

126001		Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung			N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung			N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 Di 12 – 13 Do 9 – 10		1309 1405 1404 1404	Havenstein
127003	E5	Kraftwerksanlagen 1 V 2: Fr 7.30 – 9.00		1303	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 2: Mo 14.15 – 16.30		1304	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung			Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung			Stemmer

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		V6:	Di	7.30 – 9.00		1204	Grael
			Mi	9 – 10		1311	Prehn
			Do	12 – 13		1204	Grael
			Fr	11 – 13			Prehn
		Ü 4:	Mo	14 – 16	1	1301	Prehn
			Mo	16 – 18	2		
			Di	11 – 13	3	1310	
			Di	11 – 13	1	1301	Grael
			Di	14 – 16	3	1310	
			Mi	12 – 13	2	1303	
			Mi	14 – 15	2	1301	
161002	e3	Angewandte Mathematik					
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1204	Heinatz
			Fr	10 – 11		1309	
		Ü 2:	Do	9 – 11	3/4	1303	
			Do	11 – 13	5/6	1404	
			Fr	11 – 13	1/2	1303	
161003	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 3:	Mo	11 – 13		1204	Schmitte
			Fr	8 – 9			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	1	1301	
			Mo	9 – 10	2	1303	
			Mo	10 – 11	3	1310	
161004	e1	Physik					
		V 3:	Do	11 – 12		1204	Müller
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3	1310	
			Di	11 – 12	2	1303	
			Do	8 – 9	1		
161005	e3	Physik					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	3/4	1303	
			Do	10 – 11	5/6	1404	
			P 1:	Mo	14 – 18	1/2/3/4	1232
			Di	14 – 18	5/0/6/0		
161006	e3	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di	9 – 11		1309	Havenstein
		Ü 1:	Di	11 – 12	3/4	1405	
			Di	12 – 13	5/6	1404	
			Do	9 – 10	1/2	1404	

161007	e1	Sicherheitstechnik V 2: Do 14 – 16		1309	Schwarz
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mo 14 – 16 3 Mo 16 – 18 1 Mi 10 – 12 2		1303	Schleiermacher

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik V 2: Do 9 – 11 1204 Ü 2: Mo 9 – 11 1 1301 Mo 14 – 16 2 1310 Mo 16 – 18 3 1310			Sachs
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 7.30 – 9.00 1309 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 5/6 1310 Mi 14 – 16 1/2 1303 Do 11 – 13 3/4 1301			Sachs
162003	ee1	Datenverarbeitung V 3: Di 9 – 11 1204 Mi 8 – 9 1309 Ü 1: Mo 9 – 10 3 1310 Mo 10 – 11 2 1303			Giese
162004	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 3: Di 9 – 11 1204 Mi 8 – 9 1309 Ü 1: Mi 11 – 12 1 1301			Giese

162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mo 8 – 9		1204	Giese
			Mi 10 – 11			
		P 1:	Mo 14 – 18	3e,4,0,0	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	6,0,5,0		
			4wöchentlich			
162006	ea3	Bauelemente				
		V 2:	Mo 8 – 9		1204	Giese
			Mi 10 – 11			
		P 1:	Mo 14 – 18	3a,0,1,2	1201	
			4wöchentlich			
162007	e3	Digitaltechnik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	Weimar
	ee3	Ü 1:	Mo 11 – 12	3e/4	1303	
			Mo 14 – 15	5/6	1407	
	ea3	Ü 1:	Mo 11 – 12	3a	1303	
			Mo 12 – 13	1/2	1301	
162008	ea5	Digitaltechnik				
		S1:	Fr 9 – 10	1/2	1301	Weimar
			Fr 10 – 11	3/4	1303	
		P 1:	Do 7.30 – 11.00	0,4,0,0	Osth	
			4wöchentlich			
			Do 8 – 12	3,0,1,2		
			4wöchentlich			
162009	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mi 8 – 10		1204	Schwarz
	ee3	P2:	Di 14 – 18	4,3e,4,3e	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Mi 14 – 18	6,5,6,5	1203/	
			4wöchentlich		1201	
	ea3	P2:	Mo 14 – 18	2,1,2,1	1203/	
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	0,3a,0,3a	1203/	
			4wöchentlich		1301	
162010	e5	Regelungstechnik				
	ee5	S 2:	Do 7.30 – 9.00	9/10	1301	Becker
			Do 9 – 11	7/8	1310	
			Do 11 – 13	5/6	1303	
	ea5	S 2:	Di 14 – 16	1/2/3	1303	
			Do 11 – 13	4		
	ee5	P 1:	Mo 8 – 12	9,10,5,6	1206	
			4wöchentlich			
			Di 7.30 – 11.00	0,8,7,0		
			4wöchentlich			
	ea5	P 1:	Mo 14 – 18	1,2,3,4		
			4wöchentlich			

162011	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 9 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	1309 Osth 9,0,0,10 8,7,6,5	Bitzer
162012	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Mi 9 – 11	1309	Bitzer
162013	ee5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
162014	ee5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1404	Pfau
162015	ee5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 7.30 – 9.00	1303	Kleffmann
162016	ee5 (WP)	Hoch und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	Majewski
162017	ee5 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Grüneberg
162018	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Di 16 – 18 Mi 15 – 16 S 1: Mi 16 – 17	1310 1301	Grauel
162019	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1303	Margaritis
162020	ea5 (WP)	Simulationsverfahren V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	Grauel
162021	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 16 – 18 Fr 8 – 9 S 1: Mi 9 – 10	1303 1310	Prehn

162022	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405	Riechert
162023	e5 (W)	Systemtheorie V 2: Mo 11 – 13	1407	Grauel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162023		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162024		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
162025		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162026		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162027		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162028		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162029		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162030		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162031		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162032		Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung		Grauel
162033		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung		
162034		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.
162035		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung		N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee3	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1311	Pfau
		Ü 1:	Di 11 – 12	5/6	1404	
			Di 12 – 13	3e/4		
163002	ee5	Elektrische Maschinen				
		S1:	Do 10 – 11	5/6	1405	Pfau
			Do 11 – 12	9/10		
			Do 12 – 13	7/8	1310	
		P 1:	Di 7.30 – 11.00	5,6,7,8	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	9,0,10,0		
			4wöchentlich			
162014	ee5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 7.30 – 10.00		1404	Pfau
		S 1:	Fr 10 – 11			
162017	ee5 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion				
		V 3:	Di 14 – 17		1401	Grüneberg
		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

64001	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	Majewski
		Ü 1:	Do 8 – 9	7/8	1310	
			Do 9 – 10	5/6	1405	
			Do 10 – 11	9/10	1301	
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,7,8	1211	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,10,9,0		
			4wöchentlich			

164002	ee5	Hochspannungstechnik V 2: Mo 14 – 16 P 2: 8 – 12 4wöchentlich Di 7.30 – 11.00 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	1204 Windm 6,5,6,5 8,7,8,7 10,9,10,9	Meppelink
162013	ee5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
162015	ee5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 7.30 – 9.00	1303	Kleffmann
162016	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	Majewski
162021	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 16 – 18 Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10	1303 1310	Prehn
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Majewski/ Meppelink

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13	1309	Grüneberg
	ee5	Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 Do 14 – 15	9/10 7/8 5/6 1301 1310 1303	
	ea5	Ü 1: Do 12 – 13 Do 14 – 15	1,2,3, 4 1405 1303	
	ee5	P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Fr 14 – 18 4wöchentlich	7,8,9,10 1118 0,5,0,6	
	ea5	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,4,1,2	

162013	ee5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Automatisierungstechnik

166001	ea5	Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1310 1217/ Osth 2,1,2,1 4,3,4,3	Bitzer
166002	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 10 – 11 P 1: Do 7.30 – 11.00 4wöchentlich	1310 1303 1301 Osth 3,4 1,2 1,2,3,4	Schmitte
162018	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Di 16 – 18 Mi 15 – 16 S 1: Mi 16 – 17	1310 1301	Grauel
162019	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1303	Margaritis
162020	ea5 (WP)	Simulationsverfahren V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	Grauel
162003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer/ Grauel

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 14 – 16	1309	Pfau
169002	Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169003	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1405	Hagen
169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169005	Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten S 2: Do 15 – 17	1404	Schmidt
169006	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169007	Theologie S 2: Do 15 – 17	1407	Woesthoff
169008	Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo-Pascal – S 4: nach Vereinbarung	1219	Grundmann
169009	Geschichte der Elektrizität S 2: Do 15 – 17	1303	Becker
169010	Die Industrialisierung im europäischen Vergleich: S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 17	1304	Molkow

