



**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**

LANDBAU

1. Grundstudium

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

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Verfahrenstechnik V/S 7: Di 9.45 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	3 3 3	Volk
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	3 3	Lütke Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenschutz V/S 6: Do 8.00 – 10.30 Fr 8.50 – 11.20	3 3	Paul
090204	4 (F)	Pflanzenzüchtung V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	3 3	Wecke
090205	4 (F)	Tierzüchtung V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	3 3	Brelow
090206	4 (F)	Tierfütterung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35	3 3	Schulte-Sienbeck
090301	6 (F)	Futterbau V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	1 1	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	1 1 1	Wecke
090303	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	1 1	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	1 1 1	Schütter
090305	6 (F)	Agrarpolitik/-soziologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	1 1	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 1/3/4/5 15.30 – 17.00 1/3/4/5		N. N.
090403	4/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		N. N.
090404	4/6	Projektarbeiten nach Vereinbarung		N. N.

4. Zusatzfächer

090501	2	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 und nach Vereinbarung	7	Borgmann
090502	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Oehmichen
090503	2	Angewandte Physiologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	5	Freitag
090504	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090505	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	4	Wecke
090506	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	4	Wecke
090507	4	Lineare Programmierung V/S 4: Di 14.00 – 17.00	3/2	Schäferkordt
090508	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Di 14.00 – 18.00 und nach Vereinbarung	4	Borgmann
090509	4	Übungen Herbolgie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090510	4	Qualität tierischer Produkte V/S 2: Di 14.00 – 15.30	5	Freitag

090511		Rezepturgestaltung bei Mischfuttermitteln Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Freitag
090512	6	Biotechnologie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090513	6	Übungen Phytopathologie Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung		Paul
090514	6	Betriebsplanung Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	3 1	Schüttert
090515	6	Steuern in der Landwirtschaft V/S 3: Mo 15.30 – 17.00 14täglich Mi 11.30 – 13.00	3 1	Schäferkordt
090516	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	1	Schüttert
090517	6	Ökologischer Landbau V/S: Di 14.00 – 17.15 Blockveranstaltung nach Vereinbarung	3	N. N.

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Studiengang Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Di	12.00 – 13.30		1304
			Do	7.30 – 9.00		1304
		Ü 3:	Mo	15 – 17	1-6	1304
			Di	14 – 15	3/4	1409
			Di	15 – 16	1/2	1409
			Di	16 – 17	5/6	1409
			Do	9 – 11	5/6	1304
			Do	11 – 13	1/2	1301
			Do	14 – 16	3/4	1311
						Richter
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	11 – 14		1304
		Ü 3:	Do	9 – 11	3/4	1405
			Do	11 – 13	5/6	1405
			Do	14 – 16	1/2	1405
			Do	16 – 18		1405
						Meier
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi	10 – 12		1304
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304
			Di	15 – 16	3/4	1304
			Di	16 – 17	1/2	1304
		P 1:	Mi	14 – 18		L
						Johannsen
						Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	7.30 – 10.00		1304
		P 1:	Mi	14 – 18		L
						Schulz-Beenken

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 13	3/4	1409
			Do	14 – 16	5/6	1409
						Schürmann
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Di	13 – 14		1309
		Ü 2:	Mi	9 – 11	3/4	1409
			Mi	11 – 13	5/6	1409
			Mi	14 – 16	1/2	1409
						Saadat

121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 9 – 11	1304	N. N.
		S 1:	Do 16 – 17	1311	
			Do 17 – 18	1311	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 9 – 10	1309	N. N.
		Ü 1:	Di 10 – 11	5/6 1309	
			Di 11 – 12	3/4 1309	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 18	L	
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Weimar
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	Thermodynamik			
		V 4:	Di 7.30 – 9.00	1309	N. N.
			Mi 7.30 – 9.00	1309	
		Ü 1:	Mi 9 – 11	1404	
			Mi 11 – 13	1404	
121227	2	Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Di 10 – 12	1304	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 9 – 11	1304	Forster

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1309	Elias
		S 1:	Mo 13 – 16	1405	
			Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Fr 10 – 11	1309	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121436	4	Technikfolgeabschätzung			
		S 2:	Do	16.00 – 19.15	1304
					Middelberg
121437	2	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr	11 – 13	1303
			Fr	14 – 16	1303
			Fr	16 – 18	1303
					Schleiermacher

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 3:	Mo	14.00 – 16.15	1204
					Molkow

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di	12 – 14	1304
		S 1:	Di	12 – 13	1309
			Di	14 – 17	1204
			Di	17 – 18	1204
					Petueli
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 1:	Mo	12 – 13	1309
		S 1:	Mo	9 – 10	1407
			Mo	10 – 11	1407
			Mo	14 – 15	1407
			Mo	15 – 17	1407
					Stemmer
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00	1311
		Ü 1:	Mo	9 – 10	1409
			Mo	10 – 11	1409
		P 1:	Mi	14 – 15	L
			Mi	15 – 16	L
			Mi	16 – 17	L
			Mi	17 – 18	L
			Do	13.30 – 15.30	L
					Lingemann
121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung			
		V 2:	Do	14 – 16	1304
					Schulz-Beenken
121645	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Do	9 – 10	1311
		Ü 1:	Do	10 – 11	1311
		P 1:	Do	11 – 13	L
			Do	14 – 16	L
					Forster

121646	6	Integration von CA-Systemen			
		V 3:	Mi 9 – 12	1311	Stemmer
		S 1:	Mi 12 – 13	1311	
			Mi 13 – 14	1311	
			Mi 14 – 15	1311	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	Schürmann
		Ü 2:	Mo 9 – 11	L	
			Mo 14 – 16	L	
			Di 8 – 10	L	
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di 14 – 15	1311	N. N.
		Ü 2:	Di 11 – 13	1405	
			Di 8 – 10	1401	
		S 1:	Di 15 – 16	1311	
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.15 – 10.00	1409	
			Di 10 – 12	1409	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1401	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	Stemmer
		Ü 1:	Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	
123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1311	Dudziak
		S 1:	Di 8.15 – 9.00	1311	
			Do 8.15 – 9.00	1409	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124604	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1:	Mo 14 – 15	1409	Meier
		Ü 1:	Mo 15 – 16	1409	
		P 1:	Mo 16 – 17	1409	

124609	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1409	Petueli
		S 1:	Fr 9 – 10	1409	
			Fr 10 – 11	1409	
124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung			
		V 2:	Do 11 – 13	1311	Elias
		S 1:	Do 13 – 14	1311	
124628	6	Softwaresysteme			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann
		S 1:	Mi 9 – 10	1405	
124629	6	Turbomaschinen			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1404	Lingemann
		P 1:	Mi 14 – 16	L	
124642	6	Zerspanungswerkzeuge			
		P 1:	Mi 13 – 14	L	Petueli
			Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
124635	6	Antriebssysteme			
		V 2:	Di 16 – 18	1311	Schürmann
		Ü 1:	Di 18 – 19	1311	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125002		Konstruktion			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
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 S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010		Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011		Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Fabrikanlagen und -organisationen S 2: nach Vereinbarung	Elias
125012		Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125013		Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Meier
125014		Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Richter

Exkursionen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1309 1303 1303 1303	N. N.
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 12 – 14	1404	Kleffmann

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.
160021	Exkursion „Round the World“ E: 2 Wochen, März 1995	Meppelink

Grundlagenfächer

161001	e2	Technische Mechanik			
		V 3:	Di 8 – 9		1204
			Mi 9 – 11		
	ea2	Ü 2:	Di 9 – 11	1/2	1310
			Di 11 – 13	3	1303
	ee2	Ü 2:	Mo 14 – 16	5/6	1301
			Di 11 – 13	4	1303
161002	e2	Mathematik			
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		1204
			Fr 7.30 – 9.00		
	ea2	Ü 4:	Di 11 – 13	1/2	1310
			Di 14 – 16	3	1303
			Mi 14 – 16	3	1301
			Fr 11 – 13	1/2	1310
	ee2	Ü 4:	Di 9 – 11	5/6	1301
			Di 14 – 16	4	1303
			Mi 14 – 16	4	1301
			Do 12 – 14	5/6	1310

161003	e2	Physik					
		V 2:	Fr	9 – 11		1204	Müller
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	3	1303	
			Fr	14 – 16	1/2	1310	
	ee2	Ü 2:	Di	9 – 11	4	1303	
			Di	11 – 13	5/6	1301	
	ea2	P 1:	Mo	14 – 18	1,3,2,0	1232	
				4wöchentlich			
	ee2	P 1:	Mo	14 – 18	0,0,0,4		
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	5,0,6,0		
				4wöchentlich			
161004	e4	Werkstoffe					
		V 2:	Mo	10 – 12		1309	Schmitte
161005	e6	Betriebswissenschaft					
		V 3:	Do	14 – 17		1309	Elias
161006	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
	ea2	S 2:	Mi	14 – 16	1/2	1303	Schleiermacher
			Fr	11 – 13	3		
	ee2	S 2:	Mi	16 – 18	5/6		
			Fr	11 – 13	4		
161007	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11 – 13		1204	Sachs
			Do	9 – 11			
	ea2	Ü 2:	Di	14 – 16	1/2	1310	
			Di	16 – 18	3	1303	
	ee2	Ü 2:	Di	16 – 18	4		
			Mi	14 – 16	5/6	1310	
161008	ee2	Datenverarbeitung					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1:	Do	11 – 12	5/6	1310	
			Do	12 – 13	4	1401	
161009	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen					
		V 1:	Mi	8 – 9		1204	Grauel
		Ü 1:	Mi	16 – 17	1/2	1301	
			Do	11 – 12	3	1401	
161010	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		V 2:	Mo	10 – 12		1204	Giese
161011	ea2	Bauelemente					
		V 2:	Mo	10 – 12		1204	Giese

161012	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	4,5,7,6	1201	Giese
161013	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	0,1,2,3	1201	Giese
161014	ee4	Digitaltechnik Ü 1: Di 11 – 12 Do 14 – 15	4/5 6/7	1409 1301	Weimar
161015	ea4	Digitaltechnik V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 11 – 12 S 1: Fr 10 – 11 Fr 12 – 13 P 1: Do 14 – 18 4wöchentlich	 3 1/2 3 1/2 1,3,2,0	1303 1310 1301 1310 1301 2205	Weimar
161016	e2	Meßtechnik V 2: Mo 8 – 10		1204	Schwarz
161017	ee4	Meßtechnik P 2: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich Do 14 – 18 4wöchentlich	0,4,0,4 6,7,6,7 0,5,0,5	1203	Schwarz
161018	ea4	Meßtechnik P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	1,2,1,2 3,0,3,0	1203	Schwarz

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	Regelungstechnik V 4: Mo 8 – 10 Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	 6/7 4/5 0,0,4,0 7,6,5,0	1309 1204 1407 1303 1206	Becker
--------	-----	--	--	--------------------------------------	---------------

162002	ee4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1310	Pfau
		Ü 1:	Mi 9 – 10	4/5	1303	
			Mi 11 – 12	6/7	1310	
		S 1:	Mi 10 – 11	4/5	1303	
			Mi 12 – 13	6/7	1310	
		P 1:	Mi 14 – 18	5,4,7,6	1118	
			4wöchentlich			
162003	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	6,7,8,5	Opmünderweg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,0,0,4		
			4wöchentlich			
162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Do 9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Mo 14 – 15	6/7/8	1310	
			Do 8 – 9	4/5	1301	
		S 2:	Mo 15 – 17	6/7/8	1310	
			Fr 8 – 10	4/5	1401	
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,7,8	1211/	
			4wöchentlich		1301	
			Mi 14 – 18	0,4,0,0	1211/	
			4wöchentlich		1404	
162005	ee4	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do 9 – 11		1310	Meppelink
		P 2:	Di 14 – 18	6,7,6,7	Windmühlenweg	
			4wöchentlich			
			Do 14 – 18	5,4,5,4		
			4wöchentlich			
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Do 11 – 13		1204	Grüneberg
		Ü 1:	Di 12 – 13	4/5	1409	
			Di 8 – 9	6/7	1310	
162007	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2:	Fr 8 – 10	6/7	1405	Grüneberg
			Fr 10 – 12	4/5	1401	
			Do 7.30 – 9.00	3/8	1407	
		P 1:	Mo 8 – 12	7,8,5,6	1118	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	0,0,4,0		
			4wöchentlich			

162008	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Kleffmann
162009	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte
162010	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12	1401	Majewski
162011	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1404	Meppelink
162012	ee6 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Fr 13 – 16 S 1: Fr 16 – 17	1407	Prehn
162013	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Di 9 – 12 S 1: Di 12 – 13	1311	Sachs
162014	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162015	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162016	eeP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea4	Regelungstechnik V 4: Mo 8 – 10 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1204 1301 1303 1206	Becker
			1/3 2 2,3,0,1	

163002	ea4	Grundgebiete der Energietechnik	V 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Mi 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	3 1/2	1204 1303 1301	Pfau
163003	ea4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9 Mo 12 – 13	2 1/3	1204 1310 1301	Grüneberg
163004	ea6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3 1/2 2,3,0,1	1310 1301 1118	Grüneberg
163005	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Do 11 – 13 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich	1,2,3,0	1309 Opmünder- weg	Bitzer
163006	ea4	Prozeßlenkung	V 2: Do 9 – 11 P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich Do 13.30 – 17.00 4wöchentlich	1,2,1,2 3,0,3,0	1303 Opmünder- weg	Bitzer
163007	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 Fr 11 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1/2 3 3,0,1,2	1311 Opmünder- weg	Schmitte
163008	ea6 (WP)	Simulationsverfahren	V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13		1405	Grauel
163009	ea6 (WP)	Automatentheorie	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1204	Prehn
163010	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18		1401	Schmitte

163011	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
163012	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164001		Physik S: nach Vereinbarung		Müller
164002		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
164003		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
164004		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
164005		Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
164006		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
164007		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		N. N.
164008		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
164009		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
164010		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau
164011		Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg

164012	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Majewski
164013	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung		Meppelink
164014	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
164015	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung		Grauel

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
165002	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1405	Horstmann
165003	Theologie S 2: Mi 15 – 18 14täglich	1407	Woesthoff
165004	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1404	Kayser
165005	Projektmanagement (VI. in englischer Sprache) S 2: Do 11 – 13	1404	Meppelink
165006	Amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
121438	Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mo 14 – 16	1204	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304 1309	Weimar
--------	----	---	--------------	---------------