



**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	3/EDV 3/EDV	Brelöh
090102	2a (F)	Chemisches Praktikum P 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Labor	Schlagbauer
	2b (F)	P 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Labor	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		3 3 3	Oehmichen
090104	2 (F)	Botanik V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		3 a 3 b Gruppenraum	Borgmann
090105	2 (F)	Zoologie V/S 3: Mi 11.30 – 12.15 Fr 8.00 – 9.35		3 3	Schlagbauer
090106	2 (F)	Tierernährung V/S 6: Di 11.30 – 13.00 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20		3 3 3	Freitag
090107	2 (F)	Volkswirtschaftslehre V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		3 b Gruppenraum a 3	Hensche
090108	2 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00		3 3	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	1 1 1	Volk
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	1 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	2 2	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	2 2 2	Wecke
090303	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	2 2	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	2 2 2	Schütter
090305	6 (F)	Agrarpolitik/-soziologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	2 2	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	1/2/3 1/2/3	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 14.00 – 18.30 in Gruppen und nach Vereinbarung	Geb.14	Borgmann
090502	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Oehmichen
090503	2	Angewandte Physiologie V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	3	Freitag
090504	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	Gruppenraum	Schümmer
090505	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	1	Wecke
090506	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	Gruppenraum	Wecke
090507	4	Lineare Programmierung V/S 4: Mi 14.00 – 17.00	EDV	Schäferkordt
090508	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Mo 8.00 – 9.35 14.00 – 18.00 in Gruppen und nach Vereinbarung	1	Borgmann
090509	4	Übungen Herbolgie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung	Labor	Paul
090510	4	Qualität tierischer Produkte V/S 2: Di 14.00 – 15.30	Gruppenraum	Freitag

090511	4	Rezepturgestaltung bei Mischfuttermitteln Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung	Labor	Freitag
090512	6	Biotechnologie Ü 1: Mi 14.00 – 15.30 14täglich nach Vereinbarung	Labor	Paul
090513	6	Qualitätsanalytik Ü 1: Mi 14.00 – 15.30 14täglich nach Vereinbarung	Labor	Paul
090514	6	Übungen Phytopathologie Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung	Labor	Paul
090515	6	Betriebsplanung Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	2 2	Schüttert
090516	6	Steuern in der Landwirtschaft V/S 3: Mo 15.30 – 17.00 14täglich Mi 11.30 – 13.00	2 2	Schäferkordt
090517	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	2	Schüttert
090518	4/6	Ökologischer Landbau V/S: Di 14.00 – 17.15 Blockveranstaltung nach Vereinbarung	2	N. N.
090519	2/4/6	Fachenglisch S/Ü 2: Mi 17.00 – 18.30	1	N. N.

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Studiengang Maschinenbau –
Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Mo 9 – 11			Richter
			Di 12.00 – 13.30		1304	
			Do 8.15 – 9.45		1304/1311	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1311	
			Di 14 – 15	3/4	1409	
			Di 15 – 16	1/2	1409	
			Di 16 – 17	5/6	1409	
			Do 10.00 – 11.30	5/6	1311	
			Do 11.30 – 13.00	1/2	1311	
			Do 14.00 – 16.00	3/4	1311	
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 12 – 14		1304	Meier
			Fr 13 – 14		1407	
		Ü 3:	Do 10.00 – 11.30	3/4	1405	
			Do 12.00 – 13.30	5/6	1405	
			Do 15 – 16	1/2	1405	
			Fr 12 – 13		1407	
			Fr 14 – 15		1311	
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi 10 – 12		1304	Johannsen
		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	Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14 – 18		L	

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.30	1/2	1409	
			Do 12.00 – 13.30	3/4	1409	
			Do 13.30 – 15.00	5/6	1409	
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.30		1309	Saadat
		Ü 2:	Mi 9 – 11	3/4	1409	
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Mi 14 – 16	1/2	1409	

121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 9.00 – 10.30	1310	Schmidt
		S 1:	Mo 10.45 – 11.30	1310	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 10	1407	
			Mi 10 – 11	1407	
			Mi 11 – 12	1407	
			Mi 12 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1309	Forster Saadat
		Ü 1:	Di 9 – 10	1309	
			Do 10 – 11	1404	Saadat
			Do 11 – 12	1304	
		P 1:	Fr 14 – 18	L	
			Mo 14 – 17	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 3:	Mi 14.00 – 16.15	1309	Kaesel
		Ü 1:	Mi 16.30 – 17.15	1309	
121227	2	Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Di 10 – 12	1304	N. N.
		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 8.15 – 9.00	1309	
			Do 9.15 – 10.00	1407	
			Fr 10 – 11	1309	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121436	4	Technikfolgeabschätzung S 2: Do 14.00 – 17.15	1304	Middelberg
121437	4	Technisches Englisch S 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1303 1303 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: Do 12 – 14 S 1: Di 12 – 13 Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18 Di 18 – 19	1304 1309 1204 1204 1204 1204 1204	Petueli
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme V 1: Mo 12 – 13 S 1: Mo 13 – 14 Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	1309 1407 1407 1407 1407 1405	Stemmer
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 P 1: Fr 9 – 11	1304 1311 1311 L	N. N.
121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAO) V 2: Di 10 – 12	1309	Schulz-Beenken/ Richter
121645	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1: Do 11 – 16	1303 1303 L	Forster

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	Schürmann
		Ü 2:	Mo 14 – 16	L	
			Mo 16 – 18	L	
			Di 8 – 10	L	
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Mi 9 – 10	1311	Spörer
		Ü 2:	Mi 11 – 12	1301	
			Mi 12 – 13	1301	
			Mi 14 – 15	1301	
			Mi 15 – 16	1301	
		S 1:	Do 7.30 – 8.30	1309	
122603	6	Konstruktion von Handhabungs- systemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.30 – 10.00	1409	
			Di 10.00 – 11.30	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 2:	Fr 12 – 14	1311	N. N.
		S 1:	Fr 14 – 15	1311	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124604	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1:	Mo 14 – 16	1409	Meier
		Ü 1:	Mo 16 – 17	1409	
		P 1:	Mo 17 – 18	1409	
124605	6	Oberflächentechnik			
		V 2:	Mi 10 – 12	1311	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 12 – 13	L	
124609	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2:	Do 14 – 17	Rechner- raum	Petueli
		S 1:	Fr 9 – 10	1409	
			Fr 10 – 11	1409	

124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung V 2: Do 11 – 13 S 1: Do 13 – 14	1301 1301	Elias
124628	6	Anlagenplanung V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Mi 8.00 – 9.00	1311 1311	Spörer
124607	6	Wertanalyse V 2: Mi 10 – 12 P 1: Mi 14 – 16	1404 L	Spörer
124642	6	Zerspanungswerkzeuge V 2: Mi 13 – 15 P 1: Mi 15 – 16 Mi 16 – 17	1304 L L	Petueli
124635	6	Antriebssysteme V 2: Di 15 – 17 Ü 1: Di 17 – 18	1311 1311	Schürmann

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125002		Konstruktionssystematik, Wertanalyse S 2: nach Vereinbarung		Spörer
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		N. N.
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		Werkzeugmaschinen, Meßtechnik 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 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1311 1311 1303 1303	Spörer
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 12 – 14	1404	Kleffmann

Brückenkurse

121200	2	Mathematik V 3: Mi 12 – 13 Fr 11 – 13	1304 1304	Hof
--------	---	--	--------------	------------

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.

Grundlagenfächer

161001	e2	Technische Mechanik V 3: Di 8 – 9 Fr 7.30 – 9.00	1204		N. N.
	ea2	Ü 2: Di 9 – 11	1/2	1310	
		Di 11 – 13	3	1303	
	ee2	Ü 2: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	5/6 4	1303	
161002	e2	Mathematik V 4: Mi 9 – 11 Do 7.30 – 9.00	1204		Grauel
	ea2	Ü 4: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18	1/2 3 1/2	1310 1303 1310	
		Mi 14 – 16	3	1301	
	ee2	Ü 4: Di 9 – 11 Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Do 12 – 14	5/6 4 4 5/6	1301 1303 1301 1407	
161003	e2	Physik V 2: Fr 9 – 11	1204		Müller
	ea2	Ü 2: Di 9 – 11 Fr 11 – 13	3 1/2	1303 1301	
	ee2	Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	4 5/6	1303 1301	
	ea2	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1,2,3,0	1232	
	ee2	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	0,0,0,4 5,0,6,0		

161004	e4	Werkstoffe V 2: Mo 8 – 10	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 Fr 11 – 13 3	1303	Schleiermacher
	ee2	S 2: Mi 16 – 18 5/6 Fr 11 – 13 4		
161007	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11	1204	Sachs
	ea2	Ü 2: Di 14 – 16 1/2 Di 16 – 18 3	1310 1303	
	ee2	Ü 2: Di 16 – 18 4 Mi 14 – 16 5/6	1310	
161008	ee2	Datenverarbeitung V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Do 11 – 12 5/6 Do 12 – 13 4	1204 1407 1401	Giese
161009	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 16 – 17 1/2 Do 11 – 12 3	1204 1301 1401	Grauel
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 4,0,6,5 4wöchentlich	1201	Giese
161013	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14 – 18 0,1,2,3 4wöchentlich	1201	Giese
161014	ee4	Digitaltechnik Ü 1: Fr 9 – 10 4 Fr 10 – 11 5/6	1301 1401	Weimar

161015	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1303	Weimar
		Ü 1:	Mi 9 – 10	3	1301	
			Mi 11 – 12	1/2	1303	
		S 1:	Mi 10 – 11	3	1301	
			Mi 12 – 13	1/2	1303	
		P 1:	Do 14 – 18	1,3,2,0	2205	
			4wöchentlich			
161016	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Schwarz
161017	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	Schwarz
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
161018	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203	Sachs
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		Schwarz
			4wöchentlich			

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 10 – 12		1309	Becker
			Di 9 – 11		1204	
		Ü 2:	Di 11 – 13	5/6	1407	
			Mi 11 – 13	4	1301	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,5,6,4	1206	
			4wöchentlich			
162002	ee4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1204	N. N.
		Ü 1:	Mi 9 – 10	4	1310	
			Mi 11 – 12	5/6		
		S 1:	Mi 10 – 11	4		
			Mi 12 – 13	5/6		
		P 1:	Mi 14 – 18	0,4,6,5	1118	
			4wöchentlich			
162003	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,7,8	Opmünder- weg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,4,0,0		
			4wöchentlich			

162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Do 9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Mo 14 – 15	6/7/8	1310	
			Mi 14 – 18	4/5,0,0,0	1404	
			4wöchentlich			
		S 2:	Mo 15 – 17	6/7/8	1310	
			Mi 14 – 18	0,4/5,4/5,0	1404	
			2wöchentlich			
		P 1:	Mo 8 – 12	7,8,5,6	1211/	
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	0,0,0,4	1211/	
			4wöchentlich			
					1404	
162005	ee4	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do 9 – 11		1310	Meppelink
		P 2:	Di 14 – 18	5,6,5,6	Windmühlenweg	
			4wöchentlich			
			Do 14 – 18	0,4,0,4		
			4wöchentlich			
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Do 11 – 13		1204	Grüneberg
		Ü 1:	Mo 12 – 13	5/6	1301	
			Fr 10 – 11	4	1301	
162007	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	3/4/5	1407	Grüneberg
			Fr 8 – 10	6/7/8	1404	
		P 1:	Mo 8 – 12	6,7,8,5	1118	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	0,0,4,0		
			4wöchentlich			
162008	ee6 (WP)	Kernkraftwerksanlagen Heimische Kraftwerksanlagen				
		V 1:	Fr 11 – 12		1404	Kleffmann
		S 1:	Fr 12 – 13			
162009	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mo 10 – 12		1310	Schmitte
			Fr 11 – 12		1401	
		S 1:	Fr 12 – 13			
162010	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte				
		V 3:	Mi 8 – 11		1404	Majewski
		S 1:	Mi 11 – 12			

162011	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1404	Meppelink
162012	ee6 (WP)	Elektrizitäts-und Energiewirtschaft V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1310	Majewski
162013	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik Halbleiter-Werkstoffe und Halbleitertechnologie V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1401	Schmitte
162014	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12	1309	Schwarz
162015	ee6 (WP)	Kernkraftwerksanlagen Elektrotechnik im Kraftwerk 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 10 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	1309 1204 1303 1301 1206	Becker
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	1204 1303 1301 1303	N. N.
163003	ea4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11 Fr 11 – 12	1204 1301 1311	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	1407 1301 1118	Grüneberg
163005	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Fr 9 – 11 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich		1311 1,0,2,3 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		1303 1,0,1,0 Opmünder- weg 3,2,3,2	Bitzer
163007	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich		1303 1301 1407 3,0,1,2 Opmünder- weg	Schmitte
163008	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik – Blitzschutz	V 3: Di 8 – 11 Di 11 – 12		1404	Meppelink
163009	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mo 10 – 12 Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1310 1401	Schmitte
163010	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik	V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12		1309	Schwarz
163011	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 3: nach Vereinbarung			N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164001	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
164002	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
164003	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
164004	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
164005	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164006	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
164007	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
164008	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
164009	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
164010	Meßwerterfassung und -umformung S: nach Vereinbarung	Schmitte
164011	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
164012	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
164013	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	N. N.
164014	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	N. N.
164015	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	N. N.

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1405	Horstmann
165002	Theologie S 2: Do 14 – 16 14täglich	1404	Woesthoff
165003	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1401	Kayser
165004	Projektmanagement (englischsprachiges Seminar) S 2: Mi 14 – 16	1405	Meppelink
165005	The Assesment center (englischsprachiges Seminar) S 2: nach Vereinbarung		Meppelink
165006	Dokumente amerikanischer Literatur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
155007	Elektrische Isolierstoffe S 2: nach Vereinbarung		Bach
155008	Seminar Technikgeschichte S 2: nach Vereinbarung		Göttmann/ Becker
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	1310	Weimar
--------	----	---	------	---------------

Weiterbildungsstudium

166001	Transnationale Qualifikation zum technischen Innovationsmanager		Bitzer/ Grauel/ Meppelink/ Müller/ Sachs/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar
--------	--	--	--