



**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	1 (F)	Mathematik V/S 4: Di 14.00 – 16.00 Mi 11.30 – 13.00	Stein- graben 5	Prehn
090102	1 (F)	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00	Stein- graben	Müller
090103	1 (F)	Chemie V/S 6: Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35 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	5 5 5 a Stein- b graben c d Stein- e graben f	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: Do 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35	5 5 5	Freitag
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 1 2	Breloh
090202	3 (F)	Landtechnik V/S 4: Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	1 1	Volk
090203	3 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 14.00 – 15.30	1 4	Oehmichen

090204	3 (F)	Volkswirtschaftslehre V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 9.35	1 1	Hensche
090205	3 (F)	Buchführung V/S 2: Di 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 14.00 – 18.30 (in Gruppen)	3 3	Schäferkordt
090206	3 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	1 1	Schäferkordt
090207	3 (F)	Tierernährung V/S 2: Di 9.45 – 11.20	1	Freitag

2. Hauptstudium

090301	5 (F)	Verfahrenstechnik V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	4 4	Volk
090302	5 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4 4	Lütke Entrup
090303	5 (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	4 4	Lütke Entrup
090304	5 (F)	Pflanzenschutz V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Paul
090305	5 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	4 4	Wecke
090306	5 (F)	Tierhaltung V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 4	Hoppenbrock Schulte-Sienbeck
090307	5 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4 4	Schütterert
090308	5 (F)	Marktlehre V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 8.00 – 9.35	1 4	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401		Fächerübergreifende Schwerpunktseminare	S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	1/3/4/5 1/3/4/5	N. N.
090402	7	Diplomandenseminar	S 2: Di 14.00 – 17.00 14täglich nach Vereinbarung		Hensche, Schütter, Volk
090403	1/3/5	Exkursionen	E: nach Vereinbarung		N. N.
090404	6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 2: nach Vereinbarung		N. N.

4. Zusatzfächer

090501	1	Agrarrecht	V 2: Mo 11.30 – 13.00	5	Schäferkordt
090502	1	Mikroskopische Übungen	Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 Mo 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	1 1	Schlagbauer
090504	3	Einführung in die EDV	S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	2 2	Brelöh
090505	3	Bodenkunde	Ü: nach Vereinbarung		Oehmichen
090506	3	Volkswirtschaftslehre	S/Ü: nach Vereinbarung		Hensche
090507	5	Ökologischer Landbau Blockveranstaltung	V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	1	N. N.
090508	5	Forstwirtschaft	V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer

090509	5	Feldversuchswesen Blockveranstaltung V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	3	Wecke
090510	5	Samenkunde Blockveranstaltung V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	3	Wecke
090511	5	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	1	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 4	Schütter
090515	5	Lineare Programmierung S/Ü: nach Vereinbarung	2	Schäferkordt
090516	5	Fachenglisch S/Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	1	N. N.

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Produktionsautomatisierung

Naturwissenschaftliche Grundlagen

121111	1	Mathematik				Richter
		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		
121311	3	Mathematik				Richter
		V 2:	Mo	9 – 11	1309	
		Ü 2:	Mi	10 – 12	3/4 1409	
			Mi	12 – 14	1/2 1409	
			Mi	14 – 16	5/6 1409	
121112	1	Technische Mechanik				Meier
		V 3:	Mo	12.45 – 15.00	1304	
		Ü 3:	Do	9 – 12	3/4 1407	
			Do	12 – 13	5/6 1407	
			Do	14 – 16	5/6 1407	
	Mo	15 – 18	1/2 1304			
121113	1	Physik				Johannsen
		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/ 1235	
					Neuenfeld	
121114	1	Werkstofftechnik				Schulz-Beenken
		V 3:	Fr	9 – 12	1304	
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00	L	
			Mi	13.30 – 16.00	L	
		Fr	12 – 13	L		
121115	1	Chemie				N. N.
V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1304			

Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	10 – 12		1304
		Ü 1:	Do	9 – 10	1/2	1409
			Do	10 – 11	3/4	1409
			Do	11 – 12	5/6	1409
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.15		1304
		Ü 2:	Mi	9 – 11	5/6	1407
			Mi	11.00 – 12.30	3/4	1407
			Mi	14 – 16	1/2	1407
121122	1	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	14 – 16		1204
		S 1:	Fr	16 – 17		1204
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1405
			Di	9 – 10		1405
			Di	10 – 11		1405
			Di	11 – 12		1409
			Di	12 – 13		1409
			Di	14 – 15		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:	Do	9 – 11		1304
		Ü 1:	Do	13 – 14	1-3	1304
			Do	14 – 15	3-6	1304
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di	7.30 – 8.15		1309
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1/2	1409
			Di	9 – 10	3/4	1409
			Di	10 – 11	5/6	1409
		P 1:	Di	14 – 18	L	
121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di	10 – 12		1304
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.45	1-3	1304
			Di	8.45 – 10.00	4-6	1304
121328	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		S 1:	Do	11 – 12	1-8	1304
		P 1:	Mo	14 – 15	1/2	L
			Mo	15 – 16	3/4	L
			Fr	14 – 15	5/6	L
			Fr	15 – 16	7/8	L

Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft		
		V 1: Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1: Mo 7.30 – 8.15	1409	
		Mo 8.15 – 9.00	1409	
		Mo 16 – 17	1409	
		Mo 17 – 18	1409	
		Fr 10 – 11	1311	
121532	3	Arbeitswissenschaft/Arbeitsschutz		
		V 2: Mo 7.30 – 9.00	1311	Zschoche
121333	5	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	1404	
121335	3	Ökologie und Technik		
		V 1: Di 16 – 17	1309	Bitter
		S 1: Di 17 – 18	1309	
121337	3	Technisches Englisch		
		S 2: Fr 11.00 – 12.30	1311	Schleiermacher
		Fr 13.00 – 14.30	1311	
		Fr 15.00 – 16.30	1311	
121338	3	Rechtsprobleme für angehende Ingenieure		
		S 2: Mi 13 – 15	1304	Molkow

Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen		
		V 1: Mi 12 – 13	1304	Petueli
		P 2: Di 11 – 13	L	
		Di 14 – 17		
		Do 11 – 13		
		Do 14 – 17		
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme		
		V 2: Mo 7.30 – 9.00	1309	Stemmer

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	L	
			Mi 16 – 17	L	
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)			
		V 3:	Fr 14 – 16	1304	Schulz-Beenken
			Di 7.30 – 8.15	1303	
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1303	
121545	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1309	Forster
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1309	
		P 1:	Do 12.00 – 12.45	L	
			Do 13.30 – 14.15	L	
			Do 14.15 – 15.00	L	
			Do 15 – 16	L	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 9 – 10	1311	Schürmann
		S 3:	Mo 12 – 15	L	
			Di 9 – 12	L	
			Mi 9 – 12	L	
			Fr 8 – 11	L	
122503	5	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 2:	Di 9 – 11	1311	Saadat
		Ü 1:	Di 11 – 12	1311	
			Di 12 – 13	1407	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Mi 9 – 11	1311	Stemmer
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1401	
			Mi 12 – 13	1401	
123502	5	Logistik			
		V 1:	Di 12 – 13	1311	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1407	
			Di 11 – 12	1407	

123503	5	Prozeßautomatisierung		
		V 1:	Fr 10 – 11	1409 N. N.
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1405
			Mo 12 – 13	1405

Wahlpflichtfächer

124518	5	Numerische Steuerung und Programmierung		
		V 2:	Mi 9 – 11	1405 Lingemann
		S 1:	Mi 11 – 12	1405
124507	5	Fabrikanlagen und -organisation		
		V 2:	Fr 14 – 16	1405 Elias
		S 1:	Fr 16 – 17	1405
124532	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik		
		V 1:	Do 13.30 – 14.15	1409 Schulz-Beenken
		S 1:	Do 14.15 – 15.00	1409
		P 1:	Do 15 – 16	L
124510	5	Flugantriebe		
		V 3:	Fr 7.30 – 10.00	1405 Lingemann
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen		
		V 2:	Mi 9.00 – 10.30	1404 Petuelli
		Ü 1:	Di 9 – 10	1407
124513	5	Greifertechnik		
		V 2:	Mo 10 – 12	1311 Saadat
		Ü 1:	Mo 12 – 13	1311
124514	5	Grundlagen der Energietechnik		
		V 2:	Di 15 – 17	1409 Kleffmann
		Ü 1:	Di 17 – 18	1409
124503	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen		
		V 2:	Mi 13 – 15	1311 Petuelli
		P 1:	Mi 15 – 16	1311
124525	5	Computer in der Schweißtechnik		
		V 1:	Fr 8 – 9	1407 Meier
		Ü 1:	Fr 9 – 10	1407
			Fr 10 – 11	1407
		S 1:	Mo 9 – 10	1405
			Mo 10 – 11	1405

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik 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, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010	Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011	Betriebswirtschaft, Planungs- und Arbeitstechniken, Fabrikanlagen und -organisation 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		Exkursion, eintägig nach Ankündigung		N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig nach Ankündigung		N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 3	Konstruktive Grundlagen			
		V 2: Di 9 – 11		1309	Havenstein
		Fr 10 – 11		1309	
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	1405	
		Fr 12 – 13	2	1405	
		Mo 14 – 16	3	1310	
127003	E 5	Kraftwerksanlagen			
		V 2: Fr 11 – 13		1303	Kleffmann

Betreuung von Praxissemestern

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure			
		S 2: Mi 13 – 15		1304	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Stemmer
129003	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Elias

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 10.-14.10.1994	Schwarz/ Grauel
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Grundlagenfächer

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				
		V 6:	Di 9-10		1204	Prehn
			Mi 8-9		1304	Grauel
			Do 11-13		1204	Prehn
			Fr 11-13			Grauel
		Ü 4:	Mo 14-16	1/2	1405	Prehn
			Mo 16-18	3/4		
			Di 11-13	5/6	1310	
			Di 11-13	1/2	1301	Grauel
			Di 14-16	5/6	1310	
		Do 14-16	3/4			
161002	e3	Angewandte Mathematik				
		V 4:	Di 7.30-9.00		1204	Heinatz
			Do 7.30-9.00			
		Ü 2:	Di 11-13	1/2	1405	
			Do 9-11	3/4/5	1303	
			Do 14-16	6/7		
161003	e1	Chemie/Elektrochemie				
		V 3:	Mo 11-13		1204	Schmitte
			Fr 8-9			
		Ü 1:	Mo 8-9	1/2	1301	
			Mo 9-10	3/4	1303	
			Mo 10-11	5/6	1310	

161004	e1	Physik					
		V 3:	Di	10 – 11		1204	Müller
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15	1/2	1311	
			Di	8.15 – 9.00	5/6	1301	
			Fr	7.30 – 8.15	3/4		
161005	e3	Physik					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3/4/5	1303	
			Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	6/7	1310	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,0	1232	
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	5,6,7,4		
				4wöchentlich			
161006	e3	Konstruktive Grundlagen					
		V 3:	Di	9 – 11		1309	Havenstein
			Fr	10 – 11			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	4/5/6/7	1310	
			Fr	11 – 13	1/2/3	1303	
161007	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Meppelink
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1303	Schleiermacher
			Mo	16 – 18	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
161009	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Do	9 – 11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo	9 – 11	1/2	1301	
			Mo	14 – 16	3/4	1404	
			Do	14 – 16	5/6	1310	
161010	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	9 – 11		1204	Sachs
			Do	11 – 13		1309	
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3/4/5	1303	
			Di	11 – 13	6/7	1404	
			Di	14 – 16	1/2	1303	
161011	ee1	Datenverarbeitung					
		V 3:	Mo	8 – 9		1310	Giese
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 1:	Mo	9 – 10	5/6	1303	
			Mo	10 – 11	4		

161012	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen	V 3: Di 8 – 9		1311	Grauel
			Mi 9 – 11		1303	
		Ü 1: Mi 11 – 12		1/2	1301	
		Do 16 – 17		3		
161013	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik	V 2: Mi 11 – 13		1309	Giese
		P 1: Di 14 – 18		6,4,5,7	1201	
			4wöchentlich			
161014	ea3	Bauelemente	V 2: Mi 11 – 13		1309	Giese
		P 1: Mo 14 – 18		3,0,1,2	1201	
			4wöchentlich			
161015	ee3	Digitaltechnik	V 2: Fr 8 – 10		1309	Weimar
		Ü 1: Mo 11 – 12		6/7	1310	
		Fr 7.30 – 8.15		4/5	1309	
161016	ea3	Digitaltechnik	V 2: Fr 8 – 10		1309	Weimar
		Ü 1: Mo 12 – 13		1/2	1301	
		Fr 7.30 – 8.15		3	1309	
161017	ea5	Digitaltechnik	S 1: Do 9 – 10	1/2	1404	Weimar
			Do 10 – 11	3	1401	
		P 1: Fr 10 – 14		0,2,3,1	2205	
			4wöchentlich			
161018	ee3	Meßtechnik	V 2: Mi 7.30 – 9.00		1204	Schwarz
		P 2: Di 14 – 18		4,5,4,5	1203/	
			4wöchentlich		1301	
		Mi 14 – 18		6,7,6,7	1203/	
			4wöchentlich		1201	
161019	ea3	Meßtechnik	V 2: Mi 7.30 – 9.00		1204	Schwarz
		P 2: Mo 14 – 18		2,1,2,1	1203/	
			4wöchentlich		1301	
		Do 14 – 18		0,3,0,3	1203/	
			4wöchentlich		1201	

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1310	Pfau
		Ü 1:	Di 11 – 12	4/5	1401	
			Do 10 – 11	6/7	1301	
162002	ee5	Elektrische Maschinen				
		S 1:	Do 11 – 12	4/5	1310	Pfau
			Do 12 – 13	6/7/8	1405	
		P 1:	Di 7.30 – 11.00	4,5,6,7	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	0,8,0,0		
			4wöchentlich			
162003	ee5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	4/5	1310	Becker
			Do 9 – 11	6/7/8	1405	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,0,4	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,6,8,7		
			4wöchentlich			
162004	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8.00 – 11.30	5,6,7,8	Optm.Weg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,4,0,0		
			4wöchentlich			
162005	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1311	Majewski
		Ü 1:	Do 8 – 9	6/7/8	1405	
			Do 10 – 11	4/5	1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	7,4,8,6	1211/	
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	0,5,0,0		
			4wöchentlich			
162006	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	Meppelink
		P 2:	Mo 8 – 12	4,5,4,5	Windm.Weg	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	6,7,6,7		
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,8,0,8		
			4wöchentlich			

162007	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1310 1405 1118 0,0,4,0	Grüneberg
162008	ee5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte	V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1303	Pfau
162009	ee5 (WP)	Kraftwerksanlagen I	V 2: Fr 11 – 13	1303	Kleffmann
162010	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte	V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1301	Majewski
162011	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)	V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1404	Meppelink
162012	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze	V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1404	Prehn
162013	ee5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung	V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
162014	ee5 (WP)	Elektrowärme	V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1204	Weimar
162015	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Riechert
162016	ee5	Betreuung Praxissemester	S: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik				
		S 2: Do 7.30 – 9.00	3	1310	Becker	
		Do 11 – 13	1/2	1303		
		P 1: Mo 8 – 12	1,2,3,0	1206		
		4wöchentlich				
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2: Di 11 – 13		1309	Grüneberg	
		Ü 1: Do 9 – 10	3	1310		
		Do 10 – 11	1/2	1404		
		P 1: Mo 14 – 18	2,3,0,1	1118		
		4wöchentlich				
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung				
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer	
		P 1: Mo 13.30 – 17.00	3,0,1,2	Opn. Weg		
		4wöchentlich				
163004	ea5	Prozeßlenkung				
		V 2: Mi 11 – 13		1310	Bitzer	
		P 2: Di 13.30 – 17.00	1,2,1,2	Opn. Weg		
		4wöchentlich				
		Mi 13.30 – 17.00	0,3,0,3			
		4wöchentlich				
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung				
		V 2: Di 9 – 11		1310	Schmitte	
		Ü 1: Di 8 – 9	3	1310		
		Do 8 – 9	1/2	1404		
		P 1: Di 14 – 18	0,1,2,3	Opn. Weg		
		4wöchentlich				
163006	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik				
		V 3: Mi 14 – 17		1301	Grael	
		S 1: Mi 17 – 18				
163007	ea5 (WP)	Automatentheorie				
		V 3: Do 14 – 17		1401	Prehn	
		S 1: Do 17 – 18				
163008	ea5	Betreuung Praxissemester				
		S: nach Vereinbarung			N. N.	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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	Heinatz
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		Grael
--------	---	--	--------------

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1407	Hagen
165002	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
165003	Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten und Kurztexte S 2: Mi 14 – 16	1404	Schmidt
165004	Theologie S 2: Mi 15 – 18 14täglich	1303	Woesthoff
165005	Die Industrialisierung im europäischen Vergleich S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
165006	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1405	Kayser
165007	Projektmanagement S 2: Mi 16 – 18	1310	Meppelink
121438	Rechtsproblem für Ingenieure S 3: Mo 14 – 17	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	I1	Mathematik V/S 4: Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1204 Windm. Weg	Prehn
165002	I1	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	1204	Müller
165003	m3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 3: Di 8.15 – 11.00 P 1: Di 14 – 18	1311 1409 L	Weimar