



**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	Steingraben	Prehn
090102	1 (F)	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00	Steingraben	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	a b c d e f	Oehmichen Schlagbauer N. N.
090104	1 (F)	Botanik V/S 3: Mo 8.00 – 9.35 Di 9.45 – 10.30		Borgmann
090105	1 (F)	Zoologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35		Schlagbauer
090106	1 (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 6: Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35		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)		Breloh
090202	3 (F)	Landtechnik V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20		Volk
090203	3 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 4: Mi 14.00 – 15.30 Fr 9.45 – 11.20		Oehmichen

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

2. Hauptstudium

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

3. Wahlpflichtfächer

090401		Fächerübergreifende Schwerpunktseminare S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	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: Do 11.30 – 13.00	Schäferkordt
090502	1	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 9.45 – 11.20 b 11.30 – 13.00 a	Borgmann
090503	3	Ökologie V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	Schlagbauer
090504	3	Einführung in die EDV S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	Brelöh
090505	3	Bodenkunde Ü: nach Vereinbarung	Oehmichen
090506	3	Volkswirtschaftslehre S/Ü: nach Vereinbarung	Hensche
090507	3	Angewandte Physiologie V/Ü: Di 14.00 – 15.30	Freitag
090508	5	Ökologischer Landbau (Blockveranstaltung) V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	N. N.

090509	5	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090510	5	Feldversuchswesen (Blockveranstaltung) V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	Wecke
090511	5	Samenkunde (Blockveranstaltung) V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	Wecke
090512	5	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	Borgmann
090513	5	Übungen Herbolgie Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	Paul
090514	5	Übungen Phytopathologie Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	Paul
090515	5	Taxationslehre V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	Schütter
090516	5	Lineare Programmierung S/Ü: nach Vereinbarung	Schäferkordt
090517	5	Fachenglisch S/Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Studiengang Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

1. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1309
			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	1303
			Do	11 – 13	1/2	1311
			Do	14 – 16	3/4	1311
						Richter
121311	3	Mathematik				
		V 2:	Mo	9 – 11		1304/1309
		Ü 2:	Mi	9 – 11	3/4	1409
			Mi	11.00 – 12.30	1/2	1409
			Mi	13 – 15	5/6	1409
						Richter
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	12.30 – 15.00		1304
		Ü 3:	Do	9 – 11	3/4	1407
			Do	11 – 13	5/6	1407
			Do	14 – 16	5/6	1407
			Di	14 – 15	1/2	1404
			Di	15 – 16	3/4	1404
			Di	16 – 17	5/6	1404
						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		1231/1235
						Johannsen
						Neuenfeld
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr	11 – 14		1304
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00		L
			Mi	13.30 – 16.00		L
			Fr	14 – 15		L
						Schulz-Beenken
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	8 – 10		1309
			Fr	8 – 9		1204
						Schmitte

2. 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
121122	1	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	9 – 11		1304
		S 1:	Fr	7.30 – 8.15		1304
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	8.15 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mi	9 – 11	5/6	1407
			Mi	11.00 – 12.30	3/4	1407
			Mi	13 – 15	1/2	1407
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1409
			Di	9 – 10		1409
			Di	10 – 11		1409
			Di	11 – 12		1409
			Di	12 – 13		1409
			Di	14 – 15		1409
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00		L
			Fr	13.30 – 16.00		L
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do	12 – 14		1304
		Ü 1:	Do	14 – 15		1304
			Do	15 – 16		1304
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di	7.30 – 8.15		1309
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1/2	1405
			Di	9 – 10	3/4	1405
			Di	10 – 11	5/6	1405
		P 1:	Di	14 – 18		L
121326	3	Thermodynamik				
		V 2:	Fr	9 – 11		1311
		Ü 1:	Di	8 – 9	3/4	1401
			Di	9 – 10	4/5	1401
			Di	10 – 11	5/6	1401
121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di	10 – 12		1304
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.45	1-3	1304
				8.45 – 10.00	4-6	1304

121328	3	Grundlagen der Meßtechnik		
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1304	Forster
		S 1: Do 9 – 10	1304	
		P 1: Mo 14 – 16	L	
		Fr 14 – 16	L	

3. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft		
		V 1: Do 10 – 11	1304	Elias
		S 1: Mo 7.30 – 8.15	1409	
		Mo 8.15 – 9.00	1409	
		Mo 16 – 17	1409	
		Mo 17 – 18	1409	
		Do 11 – 12	1304	
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: Mi 16 – 17	1309	N. N.
		S 1: Mi 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	

4. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen		
		V 1: Mi 12 – 13	1304	Petueli
		P 2: Di 11 – 13	L	
		Di 14 – 17	L	
		Do 11 – 13	L	
		Do 14 – 17	L	

121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme V 2: Mo 7.30 – 9.00	1304	Stemmer
121543	5	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 P 1: Mi 13 – 16 Do 13 – 16	1309 1311 1311 L	N. N.
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ) V 3: Di 7.30 – 8.15 Fr 14 – 16 Ü 1: Di 8.15 – 9.00	1303 1304 1303	Schulz-Beenken/ Richter
121545	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8.15 – 9.00 P 1: Do 12 – 16	1310 1310 L	Forster

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

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

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13	1311 1401 1401	Stemmer
123502	5	Logistik V 1: Di 12 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12	1311 1407 1407	Stemmer
123503	5	Prozeßautomatisierung V 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 Fr 9 – 10	1409 1409 1409	N. N.

C. Wahlpflichtfächer

124506	5	Numerische Steuerung und Programmierung V 2: Mi 9-11 1405 S 1: Mi 11-12 1405	N. N.
124516	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 14-16 1405 S 1: Fr 16-17 1405	Elias
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik V 1: Mo 13-14 1401 S 1: Mo 14-15 1401 P 1: Mo 15-16 L	Schulz-Beenken
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 9.00-10.30 1404 Ü 1: Mi 11-12 1404	Petueli
124515	5	Greifertechnik V 2: Mo 10-12 1311 Ü 1: Mo 12-13 1311	Saadat
124534	5	Grundlagen der Energietechnik V 2: Fr 8.15-10.00 1407 Ü 1: Fr 10-11 1407	Kleffmann
124503	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 16-18 1304 P: Mi 15-16 1311	Petueli
124525	5	Schweißtechnik V 1: Mo 10-11 1405 Ü 1: Mo 11-12 1405 S 1: Mo 15-16 1407 Di 12-14 1401	Meier

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	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, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010		Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011		Betriebswirtschaft, 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 E: nach Ankündigung	N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung	N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen			
		V 3: Di 9-11		1309	N. N.
		Fr 10-11		1309	
		Ü 2: Mo 14-16	1	1310	
		Fr 11-13	2	1405	
127003	E5	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 11-13		1404	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure			
		S 3: Mi 13-15		1304	Molkow
129015		Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Meier
129025		Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Stemmer

Brückenkurse

129031		Mathematik			
		V 2: Mi 9-11		1310	Hof
		V 2: Fr 7.30 - 9.00		1311	

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 15. - 21.10.1995 Rzeszow, Polen	Sachs
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Grundlagenfächer

161001	e1	Grundlagen der Mathematik			
		V 6:	Di 8 - 9	1311	Prehn
			Mi 10 - 11	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 1301	
161002	e3	Angewandte Mathematik			
		V 4:	Di 7.30 - 9.00	1204	Grauel
			Do 7.30 - 9.00		
		Ü 2:	Di 11 - 13	1/2 1405	N. N.
			Mi 14 - 16	3/4 1309	
			Do 14 - 16	5/6 1303	
161003	e1	Chemie/Elektrochemie			
		V 3:	Mo 8 - 10	1309	Schmitte
			Fr 8 - 9	1204	
		Ü 1:	Mo 10 - 11	1/2 1303	
			Mo 11 - 12	3/4 1204	
			Mo 12 - 13	5/6 1404	

161004	e1	Physik					
		V 3:	Di	10 – 11		1204	Müller
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15	1/2	1310	
			Di	9 – 10	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	1303	
			Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	5/6	1310	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,0	1232	
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	4,5,6,0		
				4wöchentlich			
161006	e3	Konstruktive Grundlagen					
		V 3:	Di	9 – 11		1309	N. N.
			Fr	10 – 11			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	4/5/6	1310	
			Fr	11 – 13	1/2/3	1405	
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	14 – 16	3/4	1404	
			Mo	16 – 18	5/6		
			Do	14 – 16	1/2	1310	
161010	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	9 – 11		1204	Sachs
			Do	11 – 13		1309	
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3/4	1303	
			Di	11 – 13	5/6	1404	
			Di	14 – 16	1/2	1303	
161011	ee1	Datenverarbeitung					
		V 3:	Mo	10 – 11		1310	Giese
			Mi	8 – 10		1304	
		Ü 1:	Mo	11 – 12	5/6	1404	
			Mo	12 – 13	4	1401	

161012	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen					
		V 3:	Di 9-10		1204	Grael	
			Mi 8-10		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	6,0,4,5	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	5/6	1310		
			Fr 7.30-8.15	4	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	1/3	1404	Weimar	
			Do 10-11	2	1401		
		P 1:	Fr 10-14	0,1,2,3	2205		
			4wöchentlich				
161018	ee3	Meßtechnik					
		V 2:	Do 9-11		1311	Schwarz	
		P 2:	Di 14-18	0,4,0,4	1203/ 1301		
			4wöchentlich				
			Mi 14-18	5,6,5,6	1203/ 1401		
			4wöchentlich				
161019	ea3	Meßtechnik					
		V 2:	Do 9-11		1311	Schwarz	
		P 2:	Mo 14-18	1,2,1,2	1203/ 1301		
			4wöchentlich				
			Di 14-18	3,0,3,0	1203/ 1301		
			4wöchentlich				

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 8 – 9	4/5/6	1310 1301	N. N.
162002	ee5	Elektrische Maschinen V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 1: Fr 14 – 18 4wöchentlich	4/5 6/7 4/5 6/7 4,5,6,7	1309 1310 1405 1118	N. N.
162003	ee5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	4/5 6/7 4,5,6,7	1310 1405 1206	Becker
162004	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Di 9 – 11 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich	7,4,5,6	1303 Opmünderweg	Bitzer
162005	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	6/7 4/5 6,7,4,5	1311 1405 1310 1211/ 1401	Majewski
162006	ee5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	4,5,6,7 6,7,4,5	1311 Windmühlenweg	Meppelink
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	4,5 6/7 5,6,7,4	1309 1310 1405 1118	Grüneberg
162008	ee5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	Giese

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 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Prehn
162013	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1204	Weimar
162014	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	Riechert
162015	ee5	Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 2 1310 Do 11 – 13 1/3 1303 P 1: Mo 8 – 12 1,2,3,0 1206 4wöchentlich		Becker
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 1309 Ü 1: Do 9 – 10 2 1310 Do 10 – 11 1/3 1404 P 1: Mo 14 – 18 3,0,1,2 1118 4wöchentlich		Grüneberg
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Di 9 – 11 1301 P 1: Mo 8 – 12 2,3,0,1 Opmünder- weg 4wöchentlich		Bitzer

163004	ea5	Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich Mi 13.30 – 17.00 4wöchentlich	2,1,2,1 0,3,0,3	1310 Opmünder- weg	Bitzer
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 Do 8 – 9 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	2 1,3 1,2,3,0	1310 1310 1404 Opmünder- weg	Schmitte
163006	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1301	Grauel
163007	ea5 (WP)	Automatentheorie V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1401	Prehn
163008	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1404	Meppelink
163009	ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	Giese
163010	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	N. N.
164008	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
164009	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
164010	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	N. N.
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		Management (in englischer Sprache) S 2: Mi 16 – 18	1404	Meppelink
165008		Technikgeschichtliche Sammlungen; Konzepte, Darstellungen S 2: nach Vereinbarung		Becker/ Göttmann
165009		Statistische Versuchsplanung S 2: nach Vereinbarung		Berkenhoff
128001		Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mi 13 – 15	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	11	Mathematik V/S 4: Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1204 Windmühlenweg	Prehn
165002	11	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	1309 1405 1118	Weimar