



**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 Weiks

BUCHHANDLUNG AM MARKT



4770 SOEST · TEL. 02921/13449 · FAX 02921/13419

LANDBAU

1. Grundstudium

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

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	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	4 4	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	4 4 4	Wecke
090303	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00	4 4 3	Schulte-Sienbeck
			b a	
090304	6 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 6: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	4 4 4	Schüttert
090305	6 (F)	Agrarpolitik/-soziologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20 11.20 – 13.00	4 3 4	Hensche
			a b	

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		1/3/4/5 1/3/4/5	N.N.
090403	4/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			N.N.

4. Zusatzfächer

090501	2	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	7	Borgmann
090502	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Do 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung			Oehmichen
090503	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00		1	Schümmer
090504	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30		4	Wecke
090505	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30		4	Wecke
090506	4	Lineare Programmierung V/S 4: Di 14 – 17		3/2	Schäferkordt
090507	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Di 14 – 18		4	Borgmann
090508	4	Übungen Herbolgie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung			Paul
090509	6	Umweltpraktikum Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung			Paul
090510	6	Übungen Phytopathologie Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung			Paul

090511	6	Betriebsplanung			
		Ü 4: Mo	14.00 – 15.30	3	Schüttert
		Mi	14.00 – 15.30	3	
090512	6	Steuern in der Landwirtschaft			
		V/S 3: Mo	15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
			14täglich		
		Mi	11.30 – 13.00	4	
090513	6	Tierhygiene			
		V/S 2: Di	15.30 – 17.00	3	Schulte-Sienbeck
090514	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens			
		V/S 2: Mo	8.00 – 9.35	4	Schüttert

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Di 12.00 – 13.30		1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1304	
			Di 14 – 15	3/4	1303	
			Di 15 – 16	1/2	1303	
			Di 16 – 17	5/6	1303	
			Do 9 – 11	5/6	1309	
			Do 11 – 13	1/2	1309	
			Do 14 – 16	3/4	1311	
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 11 – 14		1304	Meier
		Ü 3:	Mo 14 – 15	1/2	1304	
			Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6	1405	
			Do 14 – 16	1/2	1405	
			Do 16 – 17	3/4	1405	
			Do 17 – 18	5/6	1405	
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi 11 – 13		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		1231/ 1235	Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mo 7.30 – 9.00		L	
			Mi 14 – 18		L	

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 9 – 11		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4	1409	
			Do 14 – 16	5/6	1409	
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Di 13 – 14		1204	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 17.45 – 19.15	1304	Brungs
		S 1:	Mo 19.15 – 20.00	1304	
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	1204	Dudziak
		Ü 1:	Di 10 – 11	5/6 1209	
			Di 11 – 12	3/4 1209	
		Ü 1:	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 2:	Di 7.30 – 9.00	1204	N.N.
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1404	
			Mi 10 – 11	1404	
			Mi 11 – 12	1404	
			Mi 12 – 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 11 – 13	1304	Dudziak

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 9.00	1405	
			Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Fr 10 – 11	1311	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121432	4/6	Arbeitsschutz V 1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	1304 1304	Zschoche
121435	4	Ökologie und Technik S 2: Mi 7.30 – 9.00	1311	Göke
121436	4	Technikfolgeabschätzung S 2: Do 16 – 18	1304	N.N.
121437	2	Technisches Englisch S 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1304 1303 1303	Schleiermacher
121438		Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen S: nach Vereinbarung		N.N.

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen V 2: Di 14 – 16 S 1: Di 16 – 17	1204	Petueli
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme V 1: Mo 12 – 13 S 1: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11	1309 1311 1311	Stemmer
1216423	6	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11 P 1: Mo 11 – 16 Do 13.30 – 15.30	1304 1409 1409 L L	N.N. Lingemann
121644	6	Rechnergestützte Qualitätssicherung V 3: Do 11.00 – 13.30 S 1: Do 14.00 – 14.45 Do 15.00 – 15.45	1304 1304 1304	Schulz-Beenken
121645	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311 1311 L L	Witkop
121646	6	Integration von CA – Systemen V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13 Mi 13 – 14 Mi 14 – 15	1311 1405 1405 1405	Stemmer

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Di 10 – 11	1311	Schürmann
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di 15 – 16	1311	Havenstein
		Ü 2:	Di 11 – 13	1405	
			Di 8.00 – 9.00	1405	
			Di 10 – 11	1405	
		S 1:	Di 16 – 17	1311	
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.15 – 10.00	1409	
			Di 11 – 13	1409	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1404	Stemmer
			Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	Stemmer
			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	1407	
			Do 8.15 – 9.00	1409	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124601	6	Informationssysteme			
		V 2:	Mo 14 – 16	1407	Stemmer
		S 1:	Mo 16 – 17	1407	
124603	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		P 1:	Mi 13 – 14	L	Petueli
			Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
124604	6	Softwaresysteme			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann
		S 1:	Mi 9 – 10	1405	

124614	6	Getriebelehre V 2: Do 7.30 – 9.00 S 1: Do 9 – 10	1311 1407	Witkop
124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung V 2: Do 10 – 12 S 1: Do 9 – 10	1311 1311	Elias
124629	6	Turbomaschinen V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: Mi 14 – 16	1404 L	Lingemann
124632	6	Zerspanungswerkzeuge V 2: Fr 9 – 11 P 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 Do 9 – 10	1409 L L L	Petueli

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

124641	6	Kostenaspekte beim Konstruieren S 3: nach Vereinbarung		Künne
125001		Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		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		Getriebelehre und Hydraulik/ Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop
125011		Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeits- rechnung 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	Giffhorn

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion, eintätig E: nach Ankündigung	N.N.
126002	6	Exkursion, mehrtätig E: nach Vereinbarung	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: Mo 14 – 15 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1303 1303 1303	Havenstein
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 13 – 16	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: nach Vereinbarung		Kleffmann

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e2	Technische Mechanik			1204	Prehn		
		V 3:	Mi 9-11					
			Do 12-13					
	ea2	Ü 2:	Di 9-11	1/2			1310	
			Di 11-13	3	1303			
	ee2	Ü 2:	Di 11-13	4	1303			
			Mi 14-16	5/6	1301			
161002	e2	Mathematik			1204	Heinatz		
		V 4:	Do 8-10					
			Fr 9-11					
	ea2	Ü 4:	Di 11-13	1/2			1310	
			Di 14-16	3			1405	
			Do 16-18	3			1310	
			Fr 11-13	1/2			1310	
	ee2	Ü 4:	Di 9-11	5/6			1301	
			Di 14-16	4			1405	
			Do 14-16	5/6			1301	
		Do 16-18	4	1310				
161003	e2	Physik			1204	Müller		
		V 2:	Fr 7.30 - 9.00					
	ea2	Ü 2:	Di 7.30 - 9.00	1/2			1310	
			Di 9-11	3			1303	
	ee2	Ü 2:	Di 9-11	4			1303	
			Di 11-13	5/6			1301	
	ea2	P 1:	Mo 14-18	1,2,3,0			1232	Müller
			4wöchentlich					
ee2	P 1:	Mo 14-18	0,0,0,4	1232				
		4wöchentlich						
		Di 14-18	5,0,6,0	1232				
		4wöchentlich						
161004	e4	Werkstoffe			1309	Schmitte		
		V 2:	Mo 10-12					
161005	e4	Konstruktive Grundlagen			1309	Havenstein		
		V 1:	Mo 12-13					
	ea4	Ü 1:	Do 11-12	1/2			1303	
			Do 15-16	3				
	ee4	Ü 1:	Mo 14-15	6/7/8			1303	
		Do 15-16	4/5					
161006	e6	Betriebswissenschaft			1309	Elias		
	V 3:	Do 12-13						
			Do 14-16					

161007	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		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11 – 13		1204	Sachs
			Do 10 – 12			
	ea2	Ü 2:	Di 14 – 16	1/2	1310	
			Di 16 – 18	3	1405	
	ee2	Ü 2:	Mo 14 – 16	5/6	1301	
			Di 16 – 18	4	1405	
162002	ee2	Datenverarbeitung				
		V 1:	Mo 12 – 13		1303	Giese
		Ü 1:	Do 15 – 16	4	1401	
			Do 16 – 17	5/6	1301	
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen				
		V 1:	Mi 8 – 9		1204	Grauel
		Ü 1:	Di 16 – 17	1/2	1310	
			Do 15 – 16	3		
162004	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mo 10 – 12		1204	Giese
162005	ea2	Bauelemente				
		V 2:	Mo 10 – 12		1204	Giese
162006	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,4,0	1201	Giese
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,6,7,8		
			4wöchentlich			
162007	ea4	Bauelemente				
		P 1:	Mo 14 – 18	2,3,0,1	1201	Giese
			4wöchentlich			
162008	ee4	Digitaltechnik				
		Ü 1:	Di 8 – 9	6/7/8	1405	Weimar
			Do 8 – 9	4/5	1301	

162009	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1310	Weimar
		Ü 1:	Do 10 – 11	1/2	1301	
			Do 11 – 12	3		
		S 1:	Do 12 – 13	3		
			Fr 9 – 10	1/2	1310	
		P 1:	Fr 10 – 14	0,1,2,0	2205	
			4wöchentlich			
			Fr 11 – 15	0,0,0,3		
			4wöchentlich			
162010	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Schwarz
162011	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	Schwarz
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/	
			4wöchentlich		1201	
			Do 14 – 18	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	Schwarz
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	3,0,3,0	1203	
			4wöchentlich			
162013	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11		1204	
	ee4	Ü 2:	Do 9 – 11	4/5	1303	
			Do 11 – 13	6/7/8	1310	
	ea4	Ü 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1303	
			Do 9 – 11	3		
	ee4	P 1:	Mo 14 – 18	4,0,0,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	7,8,5,6		
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,3		
			4wöchentlich			
162014	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1309	Bitzer
		P 2:	Mo 15.00 – 18.00	5,6,7,8	Opmünder- weg	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	9,0,10,0		
			4wöchentlich			

162015	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Mi 11 – 13	1309	Bitzer
			P 2: Mo 7.30 – 11.00	1,2,1,2	Opmünderweg
			4wöchentlich		
			Mo 11.00 – 14.00	3,4,3,4	
			4wöchentlich		
162016	ea4	Grundgebiete der Energietechnik	V 4: Mi 11 – 13	1310	Pfau
			Fr 7.30 – 9.00		
			Ü 2: Di 14 – 16	1/2	1301
			Fr 9 – 11	3	1401
162017	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II	V 1: Do 8 – 9	1401	Kleffmann
			S 1: Do 9 – 10		
162018	ee6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung	V 3: Mi 16 – 18	1301	Prehn
			Fr 9 – 10	1407	
			S 1: Fr 10 – 11		
162019	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen	V 3: Fr 14 – 17	1407	Apelt
			S 1: Fr 17 – 18		
162020	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 3: Do 8 – 11	1407	Schmitte
			S 1: Do 11 – 12		
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Di 8 – 11	1311	Schmitte
			S 1: Di 11 – 12		
162022	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik	V 3: Di 9 – 11	1407	Schwarz
			Di 11 – 12	1409	
			S 1: Di 12 – 13		
162023	ee6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte	V 3: Di 11 – 13	1401	Pfau
			Do 7.30 – 8.15		
			S 1: Do 8.15 – 9.00		
162024	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik	V 3: Mi 14 – 17	1404	Meppelink
			S 1: Mi 17 – 18		

162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	Clewing
162021	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 8-11 S 1: Di 11-12	1311	Schmitte
162022	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik V 3: Di 9-11 Di 11-12 S 1: Di 12-13	1407 1409	Schwarz
162026	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik V 3: Di 7.30-10.00 S 1: Di 10-11	1404	Grauel
162027	ea6 (WP)	Kybernetische Systeme V 3: Di 14-16 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11	1404 1303	Grauel
162028	ea6 (WP)	Simulationsverfahren V 3: Do 8-10 Do 16-17 S 1: Do 17-18	1404 1303	Grauel
162029	ea6 (WP)	Automatentheorie V 3: Di 14-17 S 1: Di 17-18	1401	Prehn
162030	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz
162031	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung von 32 bit-Workstations unter dem Betriebssystem „UNIX“ V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	1303	Prehn

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162032		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162033		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz

162034	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162035	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162036	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162037	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162038	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
162039	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162040	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162041	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael
162042	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung	
162043	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162044	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe auf dem Gebiet

163001	ee4	Elektrische Maschinen			
		V 2:	Fr 11 – 13		1311
		Ü 1:	Do 9 – 10	6/7/8	1303
			Do 11 – 12	4/5	1401
		S 1:	Do 10 – 11	6/7/8	1303
			Do 12 – 13	4/5	1401
		P 1:	Mi 14 – 18	7,8,6,5	1118
			4wöchentlich		
			Fr 14 – 18	0,0,4,0	
			4wöchentlich		

162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 8-11 S 1: Di 11-12	1311	Schmitte
162023	ee6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrische Maschinen und Geräte V 3: Di 11-13 Do 7.30 - 8.15 S 1: Do 8.15 - 9.00	1401	Pfau
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	Clewing

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau
163003		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mi 8-9 Mi 14-15 S 2: Mo 15-17 Di 16-18 Mi 15-17 P 1: Mo 8-12 4wöchentlich Fr 8-12 4wöchentlich	1309 9/10 1310 7/8 1303 5/6 1310 9/10 1310 7/8 1409 5/6 1310 7,8,9,10 1211/ 1301 6,0,5,0	Majewski
164002	ee4	Hochspannungstechnik V 2: Mi 7.30 - 9.00 P 2: Di 14-18 4wöchentlich Mi 9-13 4wöchentlich Do 14-18 4wöchentlich	1309 6,5,6,5 4,0,4,0 8,7,8,7	Meppelink Windmühlenweg

162017	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1401	Kleffmann
162018	ee6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 16 – 18 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1301 1407	Prehn
162019	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1407	Apelt
162020	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12	1407	Schmitte
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1311	Schmitte
162024	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Meppelink
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Majeski/ Meppelink

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13	1204	Grüneberg	
	ee4	Ü 1: Do 8 – 9 Do 14 – 15	6/7/8 4/5		1310 1303
	ea4	Ü 1: Do 9 – 10 Do 14 – 15	1/2 3		1301 1303
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 2: Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18	9/10 7/8 5/6		1405 1409 1404
	ee6			Grüneberg	

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

		P 1:	Mo	8 – 12	0,0,10,9	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 – 18	0,0,8,7		
				4wöchentlich			
			Fr	8 – 12	5,0,6,0		
				4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Di	16 – 18	4	1404	
			Do	10 – 12	1/2/3		
		P 1:	Mo	8 – 12	4,3,0,0	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 – 18	2,1,0,0		
				4wöchentlich			
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik					
		V 3:	Di	8 – 11		1311	Schmitte
		S 1:	Di	11 – 12			
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik					
		V 3:	Fr	14 – 17		1311	Clewing
		S 1:	Fr	17 – 18			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik					
		S:		nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Fachspezifisches Kolloquium					
		S 3:		nach Vereinbarung			Grüneberg/ Pfau/ Sachs/ Weimar

Automatisierungstechnik

166001	ea4	Prozeßlenkung					
		V 2:	Mi	9 – 11		1310	Bitzer
		P 2:	Di	14 – 18	0,3,0,3	Opmünder- weg	
				4wöchentlich			
			Mi	14 – 18	1,2,1,2		
				4wöchentlich			

166002	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 7.30 – 8.15 Fr 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303	Schmitte
162021	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mi 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1311	Schmitte
162022	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik	V 3: Di 9 – 11 Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	1407 1409	Schwarz
162026	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik	V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1404	Grauel
162027	ea6 (WP)	Kybernetische Systeme	V 3: Di 14 – 16 Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11	1404 1303	Grauel
162028	ea6 (WP)	Simulationsverfahren	V 3: Do 8 – 10 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18	1404 1303	Grauel
162029	ea6 (WP)	Automatentheorie	V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Prehn
162030	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik	V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Do 14 – 16	1407	Pfau
169002		Umweltschutz im Industriebereich	S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

169003	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14 – 16	1405	Schmidt
169004	Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
169005	Theologie S 2: Do 15 – 17	1404	Woesthoff
169006	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Do 13.30 – 15.00	1401	Kayser
129001	Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 17	1304	Molkow

Faint table with multiple columns and rows of illegible text.