

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	Drague		1821 - 2221			
030101	(F)	Progra V/Ü 4:			-		
	(Г)	V/U 4.	Мо		a	1/2	Breloh
				15.30 - 17.00	b		
				17.00 - 18.30	C		
			Di	14.00 - 15.30	a	1/2	
				15.30 - 17.00	Ь		
				17.00 – 18.30	С		
090102	2a	Chemi	sches	s Praktikum			
	(F)	P 2:	Mi	14.00 - 15.30	a	Stein-	Schlagbauer
				15.30 - 17.00	b	graben	oomagbaaci
				17.00 - 18.30	C	graberi	
	2b						
	(F)	P 2:	Do	14.00 - 15.30	а	Stein-	N. N.
	. ,			15.30 - 17.00	b	graben	14. 14.
				17.00 - 18.30	C	graberi	
	-/-						
090103	2	Bodeni	kunde	e/Pflanzenernäh	rung		
	(F)	V/S 6:	Di	9.45 - 11.20	a	3	Oehmichen
				11.30 - 13.00	b	5	
			Mi	8.00 - 9.35	a	3	
				9.45 - 11.20	b	5	
			Do	9.45 - 11.20		5	
090104	2	Botanil					
- 0.00 - 0.00	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 - 13.00		F	D
	1. /	1,00.	Do	8.00 - 8.45		5	Borgmann
			DO	8.50 - 9.35	a	3	
				0.50 - 9.35	Ь	5	
090105	2	Zoologi	ie				
	(F)	V/S 3:	Mi	11.30 - 12.15		5	Schlagbauer
			Fr	8.00 - 9.35		5	Schlagbauer
090106	2	Tionson	× L				
030100	(F)	Tiererna V/S 6:	Di	~			
	(')	V/3 0.	DI	9.45 – 11.20	b	5	Wilmes
			14:	11.30 - 13.00	a	3	
			Mi	8.00 - 9.35	Ь	5 3 5	
			Г-	9.45 - 11.20	a	3	
			Fr	9.45 – 11.20		5	
090107	2	Volkswi	rtsch	aftslehre			
	(F)	V/S 3:	Мо	9.45 - 11.20		5	Hensche
			Do	8.00 - 8.45	b	5	Heliselle
				8.50 - 9.35	a	3	
090108	2	Allgama	inc D	atelah atab		to a	and additional
000100	(F)	V/S 4:		etriebslehre			
	(1)		Di	8.00 - 9.35		5	Schäferkordt
			Do	11.30 - 13.00		5	

2. Hauptstudium

090201	4	Verfahrenstechnik	
	(F)	V/S 7: Di 9.45 – 12.15 1	Volk
	()	Mi 9.45 – 11.20 1	
		Do 11.30 – 13.00 1	
		D6 11.30 – 13.00	
090202	4	Allgemeiner Pflanzenbau	
	(F)	V/S 3: Mo 9.45 - 11.20 1	Lütke Entrup
	(1)	Fr 8.00 - 8.45	
		71 8.00 - 8.43	
090203	4	Pflanzenschutz	
	(F)	V/S 6: Do 8.00 – 10.30 1	Paul
	V. /	Fr 8.50 – 11.20 1	
		11 0.00 11.20	
090204	4	Pflanzenzüchtung	
	(F)	V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 1	Wecke
	(,)	Do 10.35 – 11.20 1	
- 1		D0 10.33 = 11.20	
090205	4	Tierzüchtung	
000200	(F)	V/S 3: Di 12.15 – 13.00 1	Breloh
	(1)	Mi 8.00 – 9.35	- Karata Carata
	1	1011 8.00 - 3.33	
090206	4	Tierfütterung	``
030200	(F)	V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 1	Schulte-Sienbeck
	(1)	Di 8.00 – 9.35	
		51 0.00 0.00	
090301	6	Futterbau	
	(F)	V/S 4: Di 9.45 – 11.20 4	Lütke Entrup
	/. /	Do 8.00 - 9.35 4	
		0.00	
090302	6	Spezieller Pflanzenbau	
	(F)	V/S 6: Mo 11.30 – 13.00 4	Wecke
	()	Mi 8.00 – 9.35 4	
		Fr 8.00 – 9.35 4	
		11 0.00 0.00	
090303	6	Tierhaltung	
	(F)	V/S 4: Di 11.30 – 13.00 4	Schulte-Sienbeck
	(,)	Do 9.45 – 11.20 b 4	
		11.30 – 13.00 a 3	
		11.30 – 13.00 a 3	
090304	6	Angewandte Betriebslehre	
090304		V/S 6: Mo 9.45 – 11.20 4	Schüttert
	(F)	Mi 9.45 – 11.20 4	Container
		1411 0.40 11.20	
		Fr 9.45 – 11.20 4	
090305	6	Agrarpolitik/-soziologie	
00000	(F)	V/S 4: Di 8.00 – 9.35 4	Hensche
	(,)	Do 9.45 – 11.20 a 3	
		11.20 – 13.00 b 4	
		11.20	

3. Wahlpflichtfächer

090401	2/4/6	Exkursionen	
		E: nach Vereinbarung	N.N.
090402	4/6	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare Ringveranstaltungen 1/3/4/5 S 2: Do 14.00 – 15.30 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 a 7	Borgmann
		15.30 – 17.00 b	Dorginalin
		10.00 – 17.00	
090502	2	Bodenkundliche Übungen	
		Ü 2: Do 15.30 – 17.00	Oehmichen
	*	nach Vereinbarung	Commence
090503	4	Forstwirtschaft	
030000	7		0.1"
		V/S 2: Mo 15.30 – 17.00 1	Schümmer
090504	4	Feldversuchswesen	
		V/S 2: Mi 14.00 – 15.30 4	Wecke
000505			
090505	4	Samenkunde	
		V/S 2: Mo 14.00 – 15.30 4	Wecke
090506	4	Lineare Programmierung	
		V/S 4: Di 14.00 – 17.00 3	Schäferkordt
		14.00 17.00	Schalerkordi
090507	4	Berufs- und Arbeitspädagogik	
		V/S 3: Di 14.00 – 16.15 4	Borgmann
090508	4	Übungen Herbologie	
		Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	D1
			Paul
		nach Vereinbarung	
090509	6	Alternativer Landbau	
		Ringveranstaltung	
		V/S 2: Di 14.00 – 15.30 3	N.N.
		Α	
090510	6	Übungen Phytopathologie	
		Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	Paul
		nach Vereinbarung	

090511	6	Betriebsplanung		
		Ü 4: Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
		Mi 14.00 – 15.30	3	
090512	6	Steuern in der Landwirtschaft		
		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

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Produktionsautomatisierung

I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121001	2	Mathe	matik				
		V 4:	Di	12.00 - 13.30		1304	Giffhorn
		ada f	Do	7.30 - 9.00		1304	Cilinoiti
		Ü 3:	Di	14-15	3/4	1311	
			Di	15-16	1/2	1311	
			Di	16 – 17	5/6	1311	
			Do	9 – 11	5/6	1309	
			Do	11 – 13	1/2	1309	
			Do	14 – 16	3/4	1311	
			Мо	14.30 - 16.00	1/6	1304	
121002	2	Techr	ische	Mechanik			
		V 2:	Mo	11 – 13		1304	Meier
		Ü 2:	Do	9 – 11	3/4	1405	
			Do	11 – 13	5/6	1405	
			Do	14 – 16	1/2	1405	
			Мо	14 – 16	1/6	1401	
122004	4	Techn	ische	Mechanik			
		V 2:	Di	9-11		1311	Meier
		Ü 2:	Mi	11-13	1/2	1311	Meier
			Mi	1416	3/4	1311	
			Mi	16 – 18	5/6	1311	
121003	2	Physil	(
		V 2:	Mi	13.00 - 14.30		1204	Johannsen
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304	Continuoun
			Di	15 – 16	3/4	1304	
			Di	16 - 17	1/2	1304	
		P1:	Mi	7.30 - 13.00		1231-	Neuenfeld
						1235	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
121004	2	Werks	toffted	hnik			
		V 3:	Fr	7.30 - 10.00		1304	Schneider
		P1:	Mi	7.30 - 13.00		L	Joinfeldel
			oder	nach Vereinbarur	na		
					9		

II. Technische Grundlagen

121005	2	Konst	ruktio	nselemente			
		V 2:	Мо	9 – 11		1304	Schürmann
		U 1:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4	1409	
			Do	14 – 16	5/6	1409	

121010	4	Konstr	uktio	nselemen	te			manitari
		V 1:	Mo	12-13			1309	Saadat
		Ü 2:	Mi	11-13		5/6	1409	
		-	Mi	14-16		1/2	1409	
			Mi	16 - 18		3/4	1409	
			1411	10-10		0,4	1400	
121006	2	Fertigo	ungsv	erfahren				
		V 2:	Mo	17-19			1304	N.N.
		S 1:	Di	17-18		1/2	1303	
			Di	18 - 19		5/6	1303	
			Di	19 - 20		3/4	1303	
		3.51						
122002	4			nechanik			4.400	1/1 //
		V 2:	Mo	10 - 12			1409	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	7.30 -	8.15		1404	
			Fr	8.15 -	9.00		1404	
		P-1:	Mo	14 - 17		1/2	L.	
122017	4	Steue						
				echnik	0.00		1309	Petuelli
		V 1:	Di	8.15 -	9.00	E/C		retueili
		Ü 1:	Di	11 – 12		5/6	1405	
			Di	12 – 13		3/4	1405	
		P 1:	Di	14 – 15	Tell Wes		L	
			Di	7.30 -			L	
			Mi	7.30 -	8.15		L	
			Mi	8.15 -	9.00		L	
121009	2	Elektr	otech	nik				
121009	2	V 2:	Mi	15 – 17			1304	Weimar
		Ü 1:					1304	
		01.		9 – 10			1405	
			Di Di	11-12			1409	
			DI	11-12			1403	
122003	4	Thern	nodyn	amik				
		V 2:	Mo	7.30 -	9.00		1304	Günther
		Ü 1:	Мо	9.00 -	10.00		1311	
101007	0	C	dlager	der Info	rmatik			
121007	2	V 2:	Di Di	7.30 -	9.00		1304	Lingemann
		Ü 1:	Di	9.15 -			1304	
		0 1.	Di	10.30 -			1304	
				The state of the s				
		(She)		4	11 19 3			
121008	2	Grun	dlage	der Meß	technik		1004	Petuelli
		V 2:	Do	16 – 18			1204	retueili

III. Fachübergreifend

123001	4	Betriebswirtschaft							
		V 1: Fr	9 – 10	1311	Elias				
		S1: Do	7.30 - 8.15	1309					
		Do	8.15 - 9.00	1311					
		Fr	8.15 - 9.00	1409					
		Fr	10 - 11	1311					
		Fr	11 - 12	1409					
		Fr	12 – 13	1409					
123007	4	Arbeitswisse	enschaft						
		V1: Do	9 – 10	1304	N.N.				
		Ü 1: Do	10 – 11	1304					
123008		Technikfolge	enabschätzung		,				
		S 2: Do	16 – 18	1304	N.N.				
128001	2	Technisches	Englisch						
		S2: Fr	10-12	1303	Schleiermacher				
		Fr	14 – 16	1303					
		Fr	16 – 18	1303					

IV. Vertiefung

122014	4	Werkzeugmaschinen (Spanende WZM)							
		V 2: Do 11-13	1204	Petuelli					
		P 2: Mi 14-18	L						
		Do 9-11	L						
122023	4	Rechnergest. Qualitätssicheru	ng						
		V 2: Do 11 – 13	1304	N.N.					
		Ü1: Do 14-15	1304						
		S 1: Do 15-16	1304						

Maschinenbau Hauptstudium-Konstruktionstechnik

122011	6	Antrie	bstecl	nnik			
		V 2:	Di	11 – 13		1407	Schürmann
122012	6	Konst	ruiere	n/Entwerfen			
		S 2:	Mo	7.30 - 9.00		1409	Schürmann
			Di	7.30 - 9.00		1409	
			Di	9 – 11		1409	
122014	6	Werkz	eugma	aschinen (Span	ende W	ZM)	
		V 2:	Do	11 – 13		1204	Petuelli
		P 2:	Mi	14-18		L	
			Do	9 – 11		L	

122015	6	Kolben	maso	chinen		
		V 1: Ü 1:	Mo Mo	11 – 12 12 – 13	1401 1401	N.N.
		P 1:	Mo Mo		L	
122016	6	Hydrau		nd Pneumatik	_	
122010		V 1: Ü 1: P 1:	Fr Fr Do Do		1407 1409 L L	Witkop
122017	6	V 1: P 1:	rngs- Fr Di Mi	- und Regelungstechnik 12 – 13 14 – 16 7.30 – 9.00	1311 L L	Petuelli
122018	6	Getrieb V 3: Ü 2:	elehi Di Fr	7.30 – 10.00 9.00 – 11.00	1407 1407	Witkop
122022	6	Energie V 3: Ü 2:	Mo Fr	7.30 – 10.00 9 – 11	1407 1409	Kleffmann

Hauptstudium-Fertigungstechnik

V 2: Di 11 - 13	123002	6	Fertigu	ingsp	lanung u	nd Steuerur	ng	
U 1: Di								Stemmer
Fr 9 - 10				Di	10-11		1401	
123003 6 Werkzeuge und Vorrichtungen V3: Mo 10 - 13 1407 Stemmer 123004 5/6 Fabrikanlagen und -organisation V2: Do 10 - 12 1311 Elias S 1: Do 9 - 10 1407 Do 12 - 13 1311 123006 6 Werkzeugmaschinen (Spanende WZM) V2: Do 11 - 13 1204 Petuelli P 2: Mi 14 - 18 L Do 9 - 11 L 123018 6 Automatisierte Datenverarbeitung V2: Mi 7.30 - 9.00 1405 Lingemann								
V 3: Mo 10 - 13 1407 Stemmer				Fr	10 – 11		1404	
V 3: Mo 10 - 13 1407 Stemmer	123003	6	Werkze	euge i	und Vorri	chtungen		
V 2: Do 10-12			V 3:	Мо	10 - 13		1407	Stemmer
V 2: Do 10-12	123004	5/6	Fabrika	anlag	en und -o	rganisation	no Harburi	
Do 12-13 1311 123006 6 Werkzeugmaschinen (Spanende WZM) V 2: Do 11-13 1204 Petuelli P 2: Mi 14-18 L Do 9-11 L 123018 6 Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Mi 7.30 - 9.00 1405 Lingemann				The state of the s				Elias
123006 6 Werkzeugmaschinen (Spanende WZM) V 2: Do 11 – 13 1204 Petuelli P 2: Mi 14 – 18 L Do 9 – 11 L 123018 6 Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Mi 7.30 – 9.00 1405 Lingemann			S 1:	Do	9-10		1407	
V 2: Do 11-13 1204 Petuelli P 2: Mi 14-18 L Do 9-11 L 123018 6 Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Mi 7.30 - 9.00 1405 Lingemann				Do	12 – 13			
V 2: Do 11-13 1204 Petuelli P 2: Mi 14-18 L Do 9-11 L 123018 6 Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Mi 7.30 - 9.00 1405 Lingemann	123006	6	Werkze	eugma	aschinen	(Spanende	WZM)	
Do 9-11 L 123018 6 Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Mi 7.30 - 9.00 1405 Lingemann				-		1		Petuelli
123018 6 Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Mi 7.30 – 9.00 1405 Lingemann			P 2:	Mi	14-18		L	
V 2: Mi 7.30 – 9.00 1405 Lingemann				Do	9 – 11		L	
V 2: Mi 7.30 – 9.00 1405 Lingemann	123018	6	Autom	atisie	rte Daten	verarbeitun	g	
Ü 1: Mi 9 – 10 1405								Lingemann
			Ü 1:	Mi	9-10		1405	
S 1: Mi 10 – 11 1405			S 1:	Mi	10-11		1405	

Wahlpflichtfächer-Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	Turbo	mascl	ninen 2			
124002		V 3:	Mi	11-12		1405	Lingemann
		٧٥.	Do	7.30 -	9.00	1405	Lingemaini
		Ü 1:	Mi		9.00	1405	
				12 - 13			
		P 1:	Do	14 – 16		L	
101007		Flores					
124007	6	Fluga				The state of the s	
		V 2:	Fr	7.30 -	9.00	1401	Lingemann
122016	6	Hydra	ulik u	nd Pneum	atik		
122010		V 1:	Fr	11 - 12	iuun	1407	Witkop
,		Ü 1:	Fr			1409	WILKOP
		P 1:				1409	
		FI.	Do	11 - 13			
			Do	14 – 16		L	
124020	6	Steue	runas	und Rege	elungstech	nik	
		V 1:	Fr	8.15 -	9.00	1309	Petuelli
			Di	11-12	0.00	1405	retuem
				12 – 13			
		D 4.	Di			1405	
		P 1:	Di	14 – 16		L	
			Mi	7.30 -	9.00	L	
124024	6	Auton	natisie	rte Daten	verarbeitur	na	
		V 2:	Mi	7.30 -		1405	Lingemann
		Ü 1:	Mi	9-10	0.00	1405	Lingemann
		S 1:	1411	10 - 11		1405	
		51.		10-11		1405	
122014	6		eugm		(Spanende	WZM)	
		V 2:	Do	11 – 13		1204	Petuelli
		P 2:	Mi	14 - 18		L	
			Do	9-11		L	
104000		D	. 11	141 - 1			
124028	6				zeugmasc		
		V 1:	Fr	14 – 15		1309	Petuelli
		Ü 1:	Fr	15 – 16		1309	
123004	5/6	Enhall	onlos			Control of	
123004	5/6	V 2:	Do	10 – 12	rganisatio		Elias
						1311	Elias
		S 1:	Do	9 – 10		1407	
			Do	12 – 13		1311	
124029	6	V:	naile	-10-1-	n iffo / Shrips		
124029	6			nd Getrie	be der	10.00	
		Handh					
				stechnik		444190	-
		V 3:	Mo	9-12		1404	Saadat

122015	6	Kolbenmaschine	n		
			-12	1401	N.N.
		Ü 1: Mo 12	-13	1401	
		P1: Mo 14	-15	Kee L	
		Mo 15	-16	L	
122018	6	Getriebelehre			
			30 - 10.00	1407	Witkop
		Ü2: Fr 9.	00 – 11.00	1407	
122020	6	Konstruktionssy	stematik		
			-15	1303	Havenstein
		***************************************	-17	1303	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

100001		
125001	Fertigungstechik	
	S 2: nach Vereinbarung	N.N.
125002	Konstruktion	
	S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
125003	Strömungs- und Energietechnik	
	S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	
	S 2: nach Vereinbarung	König
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	Schneider
125008	Fertigungsplanung und Steuerung,	
	Materialfluß	
	S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik,	
	Werkzeugmaschinen	
	S 2: nach Vereinbarung	Petuelli
125010	Getriebelehre und Hydraulik/Pneumatik	
· Western	S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Exkursionen

126001 2/4/6 Exkursion (eintägig)

E: nach Ankündigung N.N.

126002 6

Exkursion (mehrtägig)

nach Ankündigung N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	Kraftwerksanlagen I		
		V 2: Do 8.15 – 9.45	1401	Kleffmann
127004	E4	Konstruktive Grundlagen		
	r	V 1: Mo 12-13	1204	Havenstein
		Ü1: Mo 14-15	1301	
		Mo 15 – 16	1301	
		Do 12-13	1404	
		Do 15-16	1310	
127005	E	Betriebswissenschaft	100	
		V 3: Do 14-17	1309	Elias

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

1,28001	2	Technisches Englisch	
		S 2: Fr 10 – 12 1303	Schleiermacher
		Fr 14-16 1303	
		Fr 16 – 18 1303	
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts	
		S 2: Mi 14 – 16 1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts	
		S 2: Do 14 – 16 1310	Molkow

UNIVERSITÄTS BIBLIOTHEK PADERBORN

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Technis	che	Mechani	k			
		V 3:	Mi	9-11			1309	Prehn
			Do	12-13			M	
9		Ü 2:	Di	9-11		1	1301	
		0 2.	Di	11 - 13		3	1311	
			Di	14 – 16				
						2	1310	
			Fr	11 – 13		4	1310	
161002	e2	Mathema						
		V 4:	Di	7.30 -	9.00	3/4	1311	Grauel
			Do	8-10		3/4	1311	7
		Marin I	Do	8-10	4	1/2	1204	Heinatz
			Fr	9-11		1/2	1309	
		44	Мо	14-16		3	1310	Grauel
			Мо	16 – 18		4	1303	Grader
			Di	9 – 10				
			Di			4	1303	
				11 - 13		2	1310	Heinatz
			Di	14 – 16		1	1310	
			Mi	14 – 16		3	1404	Grauel
			Fr	11 - 13		1 bs	1204	Heinatz
			Fr	14 – 16		2	. 1204	
161003	e2	Chemie/	Elek	trochemi	ie			
			Mi	7.30 -			1309	Dehnert
		**	Di	16-17	0.00	1/2	1204	Defiller
			Di	17 – 18				
			DI	17-10		3/4	1311	
161004	e2	Physik						
		V 2:	Fr	7.30 -	9.00	1/2	1204	Müller
			Fr	9-11		3/4		
		Ü 2:	Di	7.30 -	9.00	2	1310	
			Di	9-11		3	1311	
			Di	11-13		4	1303	
			Do	14 – 16		1	1301	
			Mo	14 – 18		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	VICE TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF T	Man
		F 1.	IVIO	4wöcher	ntlich	1,2,3,	4 1232	Müller
101005								
161005	e4	Werksto						
		V 2:	Мо	10 – 12			1309	Schmitte
161006	e4	Konstrul	ktive	Grundla	gen			
			Мо	12-13	Bearing !		1309	Havenstein
	ee4	44	Мо	14 - 15		9/10	1404	········
			Мо	15 – 16		7/8	1404	
			Do	15 – 16		5/6	1310	
	ea4		Do	12 – 13				
	ca4					1-3	1404	
			Do .	15 – 16		4	1310	

161007	e6	Betriebswissenschaft V 3: Do 14-17	1309	Elias
161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)		
		S 2: Mi 14-16	1 1303	Schleiermacher
		Mi 16 – 18	3.2-4	
		Fr 12-14	2-3.1	

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grund	gebie	te der Elektrote	chnik		
		V 4:	Mi	11-13		1309	Sachs
			Do	10 - 12		M	
		Ü 2:	Mo		4	1303	
			Di	9-11	2	1310	
			Di	11 – 13	1	1301	
			Do	15 – 17	3	1303	
			00	10 17		1000	
162002	ee2	Daten	verarb	eitung			
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	15 – 16	4	1301	
		120 100	Do	14 – 15	3	1303	
					12 F		
162003	ea2	Grund	lagen	der ADV/			
				rsprachen			
		V 1:	Mo			1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14 - 15	2	1301	
			Mi	16 – 17	1		
162004	ee2	Elektr	onisch	ne Bauelement	e und		
		Schalt	unger	der Energiete	chnik		
		V 2:		10-12		1204	Giese
162005	ea2	Bauel					
		V 2:	Мо	10 – 12		1204	Giese
162006	ee4	Elektr	onical	ne Bauelement	o und		
102000	664			n der Energiete			
		P 1:	Di	14 – 18	7,8,9,10	1201	Giese
		F 1.	Di	4wöchentlich	7,0,9,10	1201	alese
			Mi	9 – 13	0,5,6,0		
			IVII	4wöchentlich	0,5,6,0		
				4wochentiich			
162007	ea4	Bauel	omeni				
102007	ea4	P 1:		14 – 18	23/1	1201	Giese
		F 1,	IVIO	4wöchentlich	2,0,4,1	1201	Glese
				4WOCHEHILICH			
162008	ee4	Digita	ltechn	ik			
.02000	001	Ü 1:	Mi	9 – 10	9/10	1301	Weimar
		J 1.	Mi	10 – 11	7/8		3124
			Do	12 – 13	5/6	1310	
			20	12 10	0,0	1010	

162009	ea4	Digita	Itechr	nik			
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00		1310	Weimar
		Ü 1:	Do	10 – 11	1-3	1310	Womina
		01.	Do		4		
		S1:		12 – 13		1310	
		51.	Do	11 – 12	3/4	1310	
			Fr	9 – 10	1/2	1401	
		P 1:	Fr	10 – 14	1,2,0,0	2205	
				4wöchentlich		11 7	
			Fr	11 – 15	0,0,3,4		
				4wöchentlich			
162010	e2	Meßte	chnik				,
		V 2:	Мо	8 – 10		1204	Schwarz
162011	ee4	Meßte	chnik				
102011	664	P 2:	Mi		FCFC	1000/	C-h
		F 2.	IVII	14 – 18 4wöchentlich	5,6,5,6	1203/	Schwarz
			Do	7.30 - 11	9,10,9,10		
			-	4wöchentlich	0,10,0,10		
			Do	14 – 18	7,8,7,8		
			DO	4wöchentlich	7,0,7,0		
				4WOCHETHICH			
162012	ea4	Meßte	chnik				
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203/	Schwarz
				4wöchentlich		1301	
			Di	14-18	3,4,3,4	1203/	
				4wöchentlich		1401	
162013	e4	Regel	ungste	echnik			
		V 4:	Mo	8-10		1309	Becker
			Di	9-11		1309	
	ee4	Ü 2:	Di	7.30 - 9.00	9/10	1301	
			Do	9-11	5/6	1303	
			Do	11-13	7/8	1301	
	ea4	Ü 2:	Do	7.30 - 9.00	1-3	1310	
				9-11	4	1303	
	ee4	P 1:	Di	14 – 18	9,10,7,8	1206	
	004	' ''	Di	4wöchentlich	9,10,7,0	1200	
			Mi		COOF		
			IVII	9 – 13	6,0,0,5		
		D 4.		4wöchentlich	4400		
	ea4	P 1:	Мо	14 – 18	4,1,2,3	1206	
				4wöchentlich			
162014	ee6	Grund	gebie	te der			
		Autom	atisie	rungstechnik			
		V 2:	Mi	11-13		1204	Bitzer
		P 2:	Mo	8-11.00	0,0,0,4	1211/	
		2 100		4wöchentlich	-1-1-1	1106	
			Mo	11 – 15	5,6,7,8	7100	
				4wöchentlich	0,0,7,0		
			Мо	15 – 18	0,4,0,0		
			1410	4wöchentlich	0,4,0,0		
			Di	9 – 13	7956		
			Di	4wöchentlich	7,8,5,6		
				4WOCHEHUICH			

162015	ea6	Meßwerter	fassung und			
		V 2: Fr Ü 1: Fr	7.30 - 9.00	1–3	1303	Schmitte
		P 1: Mo		0,1,2,3	Osten- hellweg	
162016	ea6		te Kapitel der			
		V 2: Mi	tomatisierung		1204	Bitzer
		P2: Mo		1,2,3,0	1106/	Ditto
			4wöchentlich	0010	1211	
		Mo	15 – 18.00 4wöchentlich	3,0,1,2		
162017	ea4	Grundgebi	ete der			
,		Energietec			-1010	
		V 4: Mi Fr	11 – 13 7.30 – 9.00		1310 1405	Pfau
		Ü2: Di	14 – 16	1/2	1405	
		Fr	9 – 11 –	3/4		
162018	ea4	Prozeßlenk	ung			
		V 2: Mi	9 – 11		1310	Bitzer
		P 2: Di	14 – 18 4wöchentlich	4,3,4,3	1211/ 1219	
		Mi	14 – 18	1,2,1,2	1219	
			4wöchentlich	libb et la		
162019	e6	Kraftwerks	anlagen II			
	(WP)	V 1: Do			1401	Kleffmann
		S 1: Do	9 – 10			
162020	e6		enverarbeitung		-	
	(WP)	V3: Mi	14 – 17 17 – 18		1310	Prehn
162021	e6		Kraftwerksanla	agen	1.107	A 14
	(WP)	V 3: Fr S 1: Fr			1407	Apelt
162022	e6		der Elektrotech	nnik	4404	0-1
	(WP)	V 3: Do			1404	Schmitte
		31. 00	11-12			
162023	e6	Mikroproze	essortechnik			
	(WP)	V3: Fr			1401	Schmitte
		S1: Fr	14 – 15			
162024	e6	Spezielle C				
	(WP)	V 3: Mi	ierungstechnik 7.30 – 10.00)	1303	Grauel
		S 1: Mi			,000	0.000

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162025	e6	Kybernetische Systeme	
	(WP)	V3: Di 11-13 140	Grauel
	19 9 103	Do 10-11	
		S 1: Do 11-12	
162026	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik	
	, ,	V3: Fr 14-17 1311	Clewing
		S1: Fr 17-18	
162027	e6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik	
		V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	Wisz
162028	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung von 32 bit–Workstations unter dem Betriebssystem "UNIX"	
		V 1: Fr 9-10 1217 Ü 1: Fr 10-11	Prehn

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162029	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
162030	Elektrische Meßtechnik	
	S: nach Vereinbarung	Schwarz
162031	Regelungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Becker
162032	Digitaltechnik	
	S: nach Vereinbarung	Weimar
162033	Werkstoffe	
	S: nach Vereinbarung	Schmitte
162034	Prozeßdatenverarbeitung	
	S: nach Vereinbarung	Prehn
162035	Elektronische Bauelemente und	
	Schaltungen der Energietechnik	
	S: nach Vereinbarung	Giese
162036	Technisch-wissenschaftliches	
	Rechnen	
	S: nach Vereinbarung	Heinatz
162037	Automatisierungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Bitzer

Mathematische Methoden und 162038 Systemtheorie nach Vereinbarung Grauel Elektrotechnisches Kolloquium 162039 je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung Einwöchige Exkursion 162040 nach Ankündigung N.N. Eintägige Exkursionen 162041 im Nahbereich N.N. nach Ankündigung

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	Elektr	ische	Maschinen				
		V 2:	Fr	11-13		1309	Pfau	
		Ü 1:	Do	7.30 - 8.15	5/6	1303		
			Do	9-10	7/8	1301		
			Do	11-12	9/10	1303		
		S 1:	Do	8 - 9	5/6	1303		
			Do	10-11	7/8	1301		
			Do	12-13	9/10	1303		
		P 1:	Mi	14 – 18	6,5,8,7	1118		
				4wöchentlich				
			Fr	14 – 18	9,0,10,0			
				4wöchentlich				
162026	e6	Geräte	e und	Anlagen der				
	(WP)	Leistu	ingsel	ektronik				
	100	V 3:	Fr	14 – 17		1311	Clewin	ng
		S 1:	Fr	17 – 18				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

S: nach Vereinbarung	Pfau
Elektrische Antriebe	Grüneberg
	S: nach Vereinbarung

Elektrische Energieverteilung

164001	ee6		rische verteil	Energieerzeug	ung		
		V 2:	Mi	9-11		1204	Majewski
		Ü 1:	Mo	15-16	5/6	1405	majowski
			Mi	7.30 - 8.15		1409	
			Mi	8 - 9	7/8	1404	
		S 2:	Mo	16 – 18			
		32.	Di	14 – 16	5/6	1405	
			Di		4 7/8	1409	
		P 1:	Mo	16 – 18		1404	
		Г1.	IVIO	8 – 12	7,8,5,6	1211/	
			E-	4wöchentlich	0040	1310	
			Fr	8 – 12	0,0,4,0	1211/	
				4wöchentlich		1301	
164002	ee4	Hoch	spanni	ungstechnik			
, , , , , ,	001	V 2:		7.30 - 9.00		1204	Monnolink
		P 2:	Mi	9 – 13	5,6,5,6	HL	Meppelink
		- 2.	IVII	4wöchentlich	3,0,3,6	пь	
			Do		100100		
			DO	7.30 - 11.00	10,9,10,9		
			De	4wöchentlich	0707		12 12 1
			Do	14 – 18	8,7,8,7		
				4wöchentlich			
162019	e6	Kraftv	verksa	nlagen II			
	(WP)	V 1:	Do				Kleffmann
	1 /	S1:	Do	9 – 10			Kieiiiiajiii
			7	Sanya, are			
162020	e6	Proze	Bdater	verarbeitung			
	(WP)	V 3:	Mi	14-17		1310	Prehn
		S 1:	Mi	17 – 18			13623702110
100001				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
162021	e6			Kraftwerksanla	gen		
	(WP)	V 3:	Fr	14 – 17		1407	Apelt
		S 1:	Fr	17 – 18			
162022	e6			er Elektrotechi	nik		
	(WP)	V 3:	Do	8-11		1404	Schmitte
		51;	Do	11-12			
164003		Anleit	una zu	wissenschaftli	ichen		
		Arbeit	en auf	dem Gebiet			
					na		
					.9		Majowski
			naon	vorembalding			Meppelink
164003	eselv.	S 1:	Do ung zu en auf ische E	wissenschaftli dem Gebiet nergieverteilun Vereinbarung		AP TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO	Majewski /

Leistungselektronik

165001	e4			ektronik che Antriebe			rieses taxis
		V 2:	Di	11-13		1309	Grüneberg
	ee4	Ü 1:	Do	8 - 9	7/8	1301	
			Do	14-15	5/6	1310	
			Do	15-16	9/10	1407	
	ea4	Ü 1:	Do	9 - 10	1-3	1310	
			Do	14 – 15	4	1310	
165002	e6	Leistu	ngsel	ektronik			
				che Antriebe			
	ee6	S 2:	Di	14-16	7/8	1404	Grüneberg
			Di	16-18	4	1409	
	* "		Do	10 - 12	5/6	1407	
		P 1:	Fr	8 - 12	6,7,8,5	1118	
				4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Di	8 - 10	1/2	1401	
			Di	16 - 18	3	1409	
		P 1:	Mo	8 - 12	2,3,0,1	1118	
				4wöchentlich	-		
162026	e6	Gerät					
	(WP)	Leistu	ingsel	ektronik			
		V 3:	Fr	14 – 17		1311	Clewing
		S 1:	Fr	17 – 18			
165003		Anleit	ung zı	ı wissenschaft	lichen		
				dem Gebiet			
		Leistu	ingsel	ektronik			
		S:	nac	h Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001 e6P Fachspezifisches Kolloquium
S 3: nach Vereinbarung Becker/
Giese/
Grüneberq/
Pfau/
Weimar

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001 Aktuelle Fragen der
Energietechnik
S 2: Do 14 - 16 1404 Pfau

169002 Soziologie
S 2: Do 13.30 - 15.00 1401 Mergell-Meinel

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

Medizinische Elektrotechnik S 2: Mo 14 – 16	1407	Grüneberg
Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14-16	1405	Schmidt
		Horstmann
Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
Theologie S 2: Do 15-17	1401	Woesthoff
Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal – S 4: nach Vereinbarung	1219	Grundmann
Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
Rechtsprobleme für angehende Ingenieure	1304	Molkow
	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14 – 16 Die Industrialisierung in Deutschlant Technik, Wirtschaft und Gesellschalim 19. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16 Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30 Theologie S 2: Do 15 – 17 Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal – S 4: nach Vereinbarung Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13 Rechtsprobleme für angehende	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14-16 1405 Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: Di 14-16 1407 Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00-18.30 1204 Theologie S 2: Do 15-17 1401 Einführung in PC-Softwarepakete - Turbo Pascal - S 4: nach Vereinbarung 1219 Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11-13 1311 Rechtsprobleme für angehende Ingenieure