

#### 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 Maschinentechnik III Elektrische Energietechnik





### Mit dem Reiseservice der Sparkassen haben junge Leute in Europa freie Fahrt.

#### Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

Damit Sie unbeschwert auf Reisen gehen können, muß die Reisekasse stimmen. Wir statten Sie mit allem aus, was dazugehört: ec-Karte und eurocheques, Reiseschecks, Bargeld in allen gewünschten Landeswährungen sowie Reiseinformationen und Währungstabellen. Fragen Sie uns danach.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



#### gut beraten - Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung · Stiftstr./Ecke Brüderstr. · 4770 Soest

#### Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106-1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten. Dem Hochschulabsolventen steht die "Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte" beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Ar-

beitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest

### 1. Grundstudium

090101	2a	Mather	natik			
000101	(F)	V/S 4:	Mi	9.45 - 11.20	5	Nowack
	(1)	1,04.	Do	9.45 - 11.20		Homaon
	2b	V/S 4:	Mi	8.00 - 9.35	6	
	20	V/3 4.	200		0	
			Do	8.00 - 9.35		
090102	2a			e Grundlagen de		
	(F)	Landte				
		V/S 4:	Di	9.45 - 11.20	5	Nowack
			Fr	11.30 - 13.00		
	2b	V/S 4:	Di	8.00 - 9.35	6	
			Fr	9.45 - 11.20		
						150
090103	2a	Chemie	e für L	andwirte		
	(F)	V/S 3:	Di	8.00 - 9.35	5	Oehmichen
	( )		Do	8.00 - 8.45		
	2b	V/S 3:	Di	11.30 - 13.00	6	
		1,00.	Do	9.45 - 10.30		
	2a/b	S/Ü 2:	di	14.00 - 17.00	4	Schlagbauer
	Zaib	0/0 2.	ui	14.00 - 17.00	-	Ocinagoadei
000404	0-	Detent				
090104	2a	Botani		44.00 40.00	-	Danmann
	(F)	V/S 3:	Di	11.30 - 13.00	5	Borgmann
	1100		Mi	8.50 - 9.35		
	2b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	6	
			Mi	10.35 – 11.20		
090105	2a	Zoolog				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 - 8.45	5	Schlagbauer
			Fr	8.00 - 9.35		
	2b	V/S 3:	Mi	9.45 - 10.30	6	
			Fr	11.30 – 13.00	Market L	
						A STATE OF THE STA
090106	2a	Anator	nie u.	Physiologie der		
	(F)	Hausti	ere			
		V/S 3:	Mo	9.45 - 11.20	5	Wilmes
			Do	8.50 - 9.35		
	2b	V/S 3:	Mo	11.30 - 13.00	6	
			Do	10.35 - 11.20		
				in the second		
090107	2a	Volksw	irtsch	aft		
000107	(F)	V/S 4:	Мо	11.30 - 13.00	5	Römer
	(, )	170 4.	Fr	9.45 – 11.20		. Ioilloi
	2b	V/S 4:	Мо	9.45 – 11.20	6	
	20	V/0 4.	Fr	8.00 - 9.35	0	
			11	0.00 - 9.55		1

### 2. Hauptstudium

090201	4a	Tiererna	äherui	na		
	(F)	V/S 4:	Di		1	Wilmes
	(. )	1,0 1.	MI	9.45 - 11.20		1,14
	4b	V/S 4:	Di	8.00 - 9.35	2	
	40	V/O 4.	Mi	8.00 - 9.35	-	
			IVII	0.00 - 9.33		
090202	4a	Allgeme	einer F	Pflanzenbau		
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 - 10.30	1	Lütke-Entrup
			Do	8.00 - 9.35		
	4b	V/S 3:	Мо	10.35 - 11.20	2	
			Do	9.45 - 11.20		
000000		Dillanna		D//		
090203	4a	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	hrung u. Düngur		Oehmichen
	(F)	V/S 4:	Mi	8:00 - 9.35	1	Ceninichen
			Fr	8.00 - 9.35		
	4b	V/S 4:	Mi	9.45 - 11.20	2	
			Fr	9.45 - 11.20		
090204	4a	Landted	chnik			
	(F)	V/S 3:	Мо	10.35 - 11.20	1	Röper
	(, )	1,00.	Do	9.45 - 11.20	C La Do	-0.7
		Ü 3:	Di	9.45 - 12.15	L	
	4b	V/S 3:	Mo	9.45 - 10.30	2	
	40	V/3 3.	Do	8.00 - 9.35	_	
		Ü 3:	Di	14.00 – 16.15	L	
090205	4a	Allgem.	land	w. Betriebslehre		
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 - 9.35	1	Schäferkordt
			Fr	9.45 - 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	9.45 - 11.20	2	
			Fr	8.00 - 9.35		
000004	0-	Tierhel				
090301	6a	Tierhalt	_	0.45 44.00		Schulte-Sienbeck
	(F)	V/S 4:	Мо	9.45 – 11.20	4	Schulte-Sienbeck
			Mi	9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Мо	11.30 – 13.00	3	
			Mi	8.00 - 9.35		
090302	6a	Tierzüc	htung			
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 - 9.35	4	Breloh
	(- /		Fr	9.45 - 11.20	The second second	19
	6b	V/S 4:	Mi	9.45 - 11.20	3	
	OD	¥70 4.	Fr	11.30 - 13.00		
				A COLUMN TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY O		
090303	6a	Phytop				
	(F)	V/S 2:		9.45 - 11.20	4	Paul
	6b	V/S 2:	Do	8.00 - 9.35	3	
090304	6a	Futterb	au			
000004	(F)	V/S 3:	Di	8.00 - 9.35	4	Lütke-Entrup
	(1)	¥/0 0.	Fr	8.50 - 9.35		autio Elitiop
	6b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	3	
	OD	V/3 3.	Fr		3	
			LI	10.35 - 11.20		

090305	6a	Spezieller Pflanzenbau					
	(F)	V/S 2:	Fr	11.30 - 13.00	4	Wecke	
	6b	V/S:	Fr	8.50 - 10.30	3	,	
090306	6a	Oekon	omik d	I. landw. Betrieb	es		
	(f)	V/S 5:	Mo	11.30 - 13.00	4	Schüttert	
			Di	9.45 - 11.20		Control Control	
			Do	8.00 - 8.45			
	6b	V/S 5:		9.45 - 11.20	3		
			Di	11.30 - 13.00			
				9.45 - 10.30			
090307	6a	Agrarp	olitik				
	(F)	V/S 3:	Di	11.30 - 13.00	3	Römer	
			Do	8.50 - 9.35			
100	6b	V/S 3:	Di	8.00 - 9.35	4		
			Do	10.35 - 11.20			

## 3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskop	oische Übungen			
		Ü 2: Di		a	7	Borgmann
		Di	14.00 – 15.30	b		
090402	2a/b	Entwicklu	ngsphysiologie der	Tiere		
		V/S 2: M		5		Schlagbauer
090403	2a/b	Berufs- ur	nd Arbeitspädagogi	k		
		S/U 6: M		4		Borgmann
		D	0 11.30 – 13.00			
090404	2a/b	Steuern u	nd Recht			
	Tarrier .	V/S 2: M	0 14.00 – 15.30	4		Schäferkordt
090405	2a/b	Raumordr	nung, Planung u.			
		Entwicklu	ng i. ländlichen Rai	um		
., - *		V/S 2: M	i 11.30 – 13.00	5		Winnemöller
090501	4a/b	Oekologie				
		V/S 2: M	i 11.30 – 13.00	-1		Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirts	schaft			
		V/S: M	0 15.30 – 17.00	1		Schockemöhle
090503	4a/b	Landwirts	chaftl. Versuchswe	sen		
		S/Ü 2: D	i 15.30 – 17.00	a	L	Wecke
		D	i 11.30 – 13.00	b	L	
090504	4a/b	Landwirts	chaftliche Buchfüh	rung		
		S/Ü 2:	14.00 - 15.30	a	3	Schäferkordt
			15.30 – 17.00	b		
090505	4a/b	Einführun	g in die EDV			
		S/U 2: M		a	1	Breloh
			15.30 – 17.00	b		
		M		C		
			14.00 - 15.30	d		

090506	4a/b	Lineare	Prog	rammierung			
, D.M.		S 2:	Мо	11.30 - 13.00	1		Schäferkordt
090601	6a/b	Pflanze	nzüch	ntung			
		V/S 2:	Мо	8.00 - 9.35	3		Wecke
090602	6a/b	Phytopa	atholo	gie			
		Ü 2:	Mo	14.00 - 15.30	a	7	Paul
				15.30 - 17.00	b		
090603	6a/b	Herbolo	gie	33-34-11			
		S/Ü 2:		14.00 - 15.30	а	3	Paul
				15.30 - 17.00	b		
090604	6a/b	Landwi	rtscha	ftl. Bauwesen			
		V/S 2:	Mi	14.00 - 15.30	1		Schulte-Sienbeck
090605	6a/b	Tierhyg	iene				
		V/S 3:	Do	11.30 - 13.00	3		Schulte-Sienbeck
			Fr	8.00 - 8.45			
090606	2,4,6	Exkursi	onen				
		E:	nach	Vereinbarung			

### 4. Wahlfächer

090701	2,4,6	Fachenglisc	h für Landwirte		
		V/S 1: Mi	11.30 - 12.15	3	Paul
090702	2,4,6	Phytomedizi	n i. warmen Klim	aten	
		V/S 1: Mi	12.15 - 13.00	3	Paul

#### Grundstudium

121001	2	Mathem	natik	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4	
		V 4:	Do	7.30 - 9.00		1304	Giffhorn
			Mi	14-16			
		Ü 3:	Di	14-15	7/8	1405	
			Di	15 - 16	1/2		
			Di	16-17	5/6		
			Di	17-18	3/4		
			Mi	11 - 13	5/6	1310	
			Do	9-11	7/8	1401	
			Do	11-13	3/4		
			Do	14 – 16	1/2		
121002	2	Technis	che M	lechanik			
		V 4:	Mo	7.30 - 9.00		1304	Adams
			Fr	9-11			
		Ü 3:	Di	14-15	1/2	1404	
			Di	15 - 16	5/6		
			Di	16-17	3/4		
			Di	17-18	7/8		
		,	Do	9-11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14-16	7/8		
			Fr	11-13	1/2		
121003	2	Physik		S. Street, S.			
1-1	33 <del>11</del> 33	V 2:	Fr	7.30 - 9.00		1204	Heuckeroth
		Ü 1:	Di	14-15	5/6	1407	
			Di	15-16	3/4		
			Di	16-17	7/8		
			Di	17-18	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 - 10.00	1-4		
	SW S		Mi	10-13	5-8		
121004	2	Konstru	ktion	slehre			
				11 – 13		1304	Biermeyer
Harry	and the	Ü 2:	Do	9-11	1/2	1409	
		7.000	Do	11-13	7/8	946	The street
			Do	14-16	5/6		
			Fr	11 – 13	3/4		
121005	4	Konstru	ktion	slehre			
		V 3:	Mo	12-13		1309	Pokorny
			Mi	9-11		1304	
		Ü 2:	Мо	10-12	5/6	1404	1.099
			Di	11-13	3/4	1401	
			Mi	7.30 - 9.00	1/2	1404	
121006	2	Werksto	offkun	de			
		V 3:	Di	10-13		1304	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 - 10.00	5-8	L	
			Mi	10-13	1-4		

121007	2	Chemie			
		V 2: Mo	9-11	1304	Gilljohann
		P1: Mo	14-18	n.V.	
		Mi	10 – 13		
121008	2	Grundlagen de	r Volks- und		
		Betriebswirtscl	haftslehre		
		V 2: Di	7.30 - 9.00	1304	von Werden
		S 1: Di	9-10		

## Hauptstudium

. 7								
122001	4	Elektro	otechn	ik				
		V 2:	Do	7.30 -	9.00		1309	Weimar
		Ü 1:	Di	9-10		3/4	1407	
			Di	10-11		1/2	1404	
			Di	11 - 12		5/6	1409	
		P:	Di	14-18		1-6		
		15.8	Mi	7.30 -	9.00	3-6		
122003	4	Ström	ungsle	hre/-maso	hinen			
		V 2:	Mo	10-12		•	1405	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	7.30 -	8.00	1	1404	
				8- 9		2		,
		P 1:	Mo	14-16		1/2	L	
122005	4	Wärm	elehre					
		V 1:	Mo	9-10			1405	König
		Ü 1:	Di	8- 9		1	1404	
				9-10		2		
122006	4	Höher	e tech	nische Me	chanik			
		V 2:	Mi	11-12			1409	Witkop
			Fr	9-10			1405	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12-13			1409	Witkop
			Fr	10 – 11			1405	Heuckeroth
122007	4	Fertig	ungsve	erfahren				
		V 2:	Do	11 – 13			1304	Hartkamp
122010	4			der Getrie	belehre	9		
		V 1:	Di	11 - 12			1407	Witkop
		Ü 1:	Di	12 – 13				
122011	4		sschut					
		V 2:	Mi	14 – 16			1309	Hartkamp
122012	4			der Daten		eitung		
		V 3:	Di	7.30 –	8.00		1309	Lingemann
			Do	9-11			1304	
		Ü 1:	Fr	14 – 15			1315	
				15 – 16				

122013	6	Antriebstechnik V 2: Di 7.30 - 9.00 140	5 Pokorny
122014	6	Konstruieren/Entwerfen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		S2: Mo 9-11 140	9 Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre	the presentation
		V 3: Mo 7.30 – 10.00 130	9 von Werder
		S1: Di 10-11 131	1
		Fr 11 – 12 140	)1
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung	
		V 2: Di 11-13 140	04 Stemmer
		Mo 9-10 140	)7
		Ü1: Fr 10-11 140	)1
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik	
*************		V 1: Mi 11-12 130	04 N.N.
		P 1: Di 14 – 16 3-6	
		Mi 7.30 - 9.00 3-6	
122018	4	Werkzeugmaschinen	
		(Werkzeuge/Vorrichtungen)	
		V3: Di 7.30 - 8.00 131	1 Stemmer
	4.	Fr 11-13	
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM)	
122010		V2: Fr 11-13 131	10 N.N.
		P2: Di 9-11 L	
		Di 11-13	
123002	6	Kolbenmaschinen	
120002	0	V 1: Mo 11 – 12 140	1 König
		Ü1: Mo 12-13	
		P1: Mo 14-15 L	
123003	6	Hydraulik und Pneumatik	
120000	0	V 1: Mi 7.30 – 8.00 140	07 Witkop
		Ü1: Mi 8-9	
		P1: Do 11-13 L	
		14-16	
123004	6	Getriebelehre	
120004	0	V 3: Do 7.30 – 10.00 140	07 Witkop
		Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1
123006	4	Konstruktionssystematik	
123000	4	V 2: Fr 11 – 12 14	05 Havenstein
		S1: Di 9-10 13	
100007	6	Materialfluß	
123007	0	V 4: Mo 14-16 14	05 Stemmer
		Do 14-16 14	
102000	6	Fördertechnik	The second
123009	6	V 1: Mo 7.30 – 8.00 14	05 Stemmer
		Ü 1: Mo 8-9	J. J. G.
		O 1. IVIO 0- 9	

124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde		
		V1: Fr 9-10	1301	Schneider
		S1: Fr 10-11		
		P1: Fr 7.30 - 9.00	L	
124003	4	Sondergebiete der Fertigungs-		
	4	verfahren		
	Harry & Comment	V 2: Mo 14-16	1304	Hartkamp
		S 2: Do 14-16	1309	
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation		
124004	0	V 2: Mo 10 – 12	1407	von Werden
		S1: Mo 12-13	1107	1011 11010011
124005	6			
124005	0	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann
		Ü 1: Fr 11 – 12	1407	Lingemann
		S1: Fr 12-13	1407	
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete)	4404	
		V 4: Mi 11 – 13	1404	Hartkamp
		Do 9-11	1309	
125002	6	Dampf- und Gasturbinen	F1000000	
		V 4: Di 8-11	1401	Lingemann
	1	Do 11-12	1309	
		Ü1: Do 12-13		
		P1: Do 14-15	L	
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)		
		V 2: Mi 10 – 12	1407	König
		Ü 1: Mi 12-13		
		P 2: Mi 14-16	L	
125005	6	Konstruktion von Verbrennungs-		
		motoren		
		V 2: Do 9-11	0 347	Havenstein
		Ü 2: Do 11 – 13		
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe		
		V 2: Di 9-11	1405	Pokorny
125010	6	Flugantriebe		
1200.0		V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik	1.03	
125011	0	V 3: Mo 7.30 – 9.00	1407	Kleffmann
		Fr 9-10	1407	Kieiiiiaiiii
		P 1: nach Vereinbarung		
105015				
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle V 2: Fr 7.30 – 9.00	1202	N N
		Ü 1: Fr 9–10	1303	N.N.
		S1: Fr 10-11		
105010				
125018	6	Anlagenplanung	1.405	Olah
		V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	1405	Giffhorn
		Ü 1: Mi 9-10		

125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen	
		V 1: Do 11-12 1407	von Werden
		S1: Do 12-13	Tarabana paramanan
		01.	
125028	6	Praktisches Programmieren	
120020		S2: Di 14-16 1315	Lingemann
		and the second of the second of the second	
		AND HER PARKETS OF THE PARKET	
1			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung	
120001		S 2: nach Vereinbarung	Hartkamp
		32. Hach vereinbarding	· idi titali p
126002		Konstruktion	
120002		S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
		O 2. Hadii Voronibarang	
126003		Strömungs- und Energietechnik	
120000		S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
		CAMPAGNET SECTIONS	
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	
96		S 2: nach Vereinbarung	König
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und	
		Strömungsmaschinen	
		S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik	
		S 2: nach Vereinbarung	Pokorny
126007		Werkstoffkunde und -prüfung	Ochuelden
		S 2: nach Vereinbarung	Schneider
400000		Fortigungenlanung und Stauerung	
126008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß	
		S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
		O Z. Hadii Yoldiibalang	
126009		Steuerungs-, Regelungs- und	
120000		Fertigungstechnik	
		S 2: nach Vereinbarung	N.N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik	
		S 2: nach Vereinbarung	Witkop
127001	2,4,6	Exkursionen	
		E.: nach Vereinbarung	

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts							
	S 2: Do 14.00 – 15.30	1304	Molkow					
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts							
	S 2: Mi 14.00 – 15.30	1409	Molkow					
129003	Techn. Fremdsprache							
	S 2: Mi 14.00 – 15.30 16.00 – 17.30	1401	Picot-Guéraud					
169001	Theologisches Seminar							
	S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron					
169002	Geschichte der Chemie							
	S 2: Mi 14-16	1204	Gilljohann					
169003	Technischer Fortschritt							
	S 2: Mo 16-18	1301	Mergell-Meinel					
169004	Geschichte d. elektr. Energietechnik S 2: Mo 16-18	1303	Wilz					

### Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grund	lagen o	er Mathema	atik		
		* V 2:	Mi	11 - 13		1204	Prehn
		Ü 1:	Mi	14-15	1/2	1303	
			Mi	15-16	5/6	1311	
			Mi	17-18	3/4	1310	
161002	e2	Mathe	matik				
101002	62	V 2:	Fr	11-13		1204	Heinatz
		Ü 2:	Di	9-11	5/6	1303	Homata
		02.	Di	11-13	1/2	1311	
			Do	14-16	3/4	1310	ng menta
161003	e4			Mathematik	station name	1000	Heleste
		V 2:	Fr	9-11	110	1309	Heinatz
		Ü 1:	Mi	9-10	1/2	1301	
			Mi	10-11	3/4	1303	
			Mi	11 – 12	5/6	1311	
161004	e4	Volksv	virtsch	aftslehre			
		V 2:	Mi	7.30 - 9	.00	1309	von Werden
161005	e2	Chemi	e/Flek	trochemie			and the second second
101000	02	V 2:	Мо	11 – 13		1204	Gilljohann
Service at		Ü 1:	Di	16-18	1/2	1303	,
		0 1.		2-wöchent			
			Mi	16 – 17	3/4	1310	
			Mi	17-18	5/6	1311	
101000		V					
161006	e2			Grundlager		1004	Havenstein
		V 2:	Di	7.30 - 9		1204	navenstein
		Ü 1:	Mi	14 – 15	5/6	1311	
			Mi	15 - 16	3/4	1310	
			Mi.	16-17	1/2	1303	
161007	e2	Physil	K		is reported the		
	1	V 3:	Do	10-13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Di	9-11	1/2		
			Di	11 - 13	3/4		
			Do	14-16	5/6		
		P 1:	Mo	14-18	1,2,3,0	1232	
				4-wöchen			
			Di	14 – 18	4,5,6,0		
				4-wöchen	tlich		
161008	e4	Werks	toffe				
		V 2:	Mo	9-11		1309	Pfützenreuter
161009	e2	Techn	ieche I	Fremdsprac	ho		
101009	62		n. Engl		110		
		S2:	Mo	14-16	4/5/6	1401	Mergell-Meinel
		02.	Di	14-16	1/2/3	1401	mongon monior
			Mo	14-16	4/5/6	1301	Wilz
			Di	14-16	1/2/3		
			Di	14-10	11210		

e4-6 161010 Galvanotechnik (W)

nach Vereinbarung

Gilljohann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

auf dem Gebiet

Chemie/Elektrochemie 161011

nach Vereinbarung Gilljohann

### Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grund	Idehiet	e der Elektro	technik		
102001	- 02	V 4:	Mi	8- 9	teetiiik	1204	Rosenwald
		250	Fr	8- 9		1304	Hoodiiwala
			Fr	9-11		1204	
		Ü 2:	Di	9-11	3/4	1310	
			Di	11-13	5/6	1303	
			Do	14-16	1/2		
162002	e4	Grund	gebiet	e der Elektro	technik		
		Ü 1:	Mi	9-10	3/4	1303	Rosenwald
			Mi	10-11	5/6	1310	
			Mi	11-12	1/2	1301	
162003	e2	Daten	verarb	eitung			
		V 2:	Мо	8-10		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14-15	3/4	1310	
			Mi	15-16	1/2	1303	2 B G
			Mi	16-17	5/6	1311	
162004	e2	Elektr	onisch	e Bauelemen	te und		
		Schal	tungen	der Energiet	echnik		
		V 2:	Mo	10-11		1204	Giese
			Do	9-10			
162005	e4			e Bauelemen			
				der Energiet	echnik		
		P 1:	Mo	14 – 18	5,6,3,4	1201	Giese
				4-wöchentl	The second second		
			Di	14 – 18	1,0,2,0		
				4-wöchentl	ich		
162006	e4		ltechni				
		V 1:	Mi	12 – 13		1309	Weimar
		Ü 1:	Mi	9-10	5/6	1310	1
			Mi	10 – 11	1/2	1301	
			Mi	11 – 12	3/4	1303	
162007	e2	Meßte	chnik				
		V 2:	Mi	9-11		1204	Jüsten

#### Lehrveranstaltungen Soest FB 16

160000	e4	Meßted	hnik				
162008	64	P 2:	Mo	14-18	1010	1203	Jüsten
		F 2.	IVIO		1,2,1,2	1200	Justen
			D:	4-wöchentlich	0404		
			Di	14-18	3,4,3,4		
				4-wöchentlich			
			Mi	14 – 18	5,6,5,6		
				4-wöchentlich			
·				escholie in di			
162009	e4	Regelu	ingsted	hnik			
		V 4:	Di	9-11		1309	Becker
			Do	7.30 - 9.00		1204	
		Ü 2:	Mo	9-10	1/2	1303	
			Мо	12-13	3/4		
			Di	8-9	5/6		
			Do	9-10	5/6	1311	
			Do	11-12	3/4	1303	
					1/2	1301	
		0.4	Do	14 – 15			
		S 1:	Do	10 – 11	5/6	1311	
			Do	12-13	3/4	1303	
			Do	15 – 16	1/2	1301	
		P 1:	Di	14-18	0,1,0,2	1217	
				4-wöchentlich			
			Mi	14-18	3,4,6,5		
				4-wöchentlich			
100010	-0	0		des			
162010	e6		gebiete				
				ungstechnik		1000	Clauden
		V 2:	Fr	8- 9		1309	Clewing
		_	Fr	9-10		1311	
		P 1:	nach	Vereinbarung			
162011	e6		erksan				101:00
	(WP)	V 3:	Do	14 – 16		1404	Kleffmann
			Fr	14-15			
		S 1:	Fr	15 – 16			
			(oder	nach Vereinbar	rung)		
162012	e6	Prozei	Bdaten	verarbeitung			
	(WP)	V 3:	Mo	14-17		1310	Prehn
		S 1:	Mo	17-18			
			(oder	nach Vereinbar	rung)		
1			1		5.0		
		Weiter	e Wahl	pflichtfächer n	ach		
			barung		5 100 111		
			Darang	and the same of th			N. N.
		V 3: S 1:	Dai di iş				N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162014 Allgemeine Elektrotechnik nach Vereinbarung Rosenwald 162015 Elektrische Meßtechnik nach Vereinbarung Jüsten 162016 Regelungstechnik nach Vereinbarung Becker 162017 Digitaltechnik S: nach Vereinbarung Weimar Werkstoffe 162018 S: nach Vereinbarung Pfützenreuter 162019 Prozeßdatenverarbeitung nach Vereinbarung Prehn 162020 Elektronische Bauelemente nach Vereinbarung Giese 162021 Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung Heinatz 162022 e4-6 Einführung in die Benutzung des (W) Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) V 1: Fr 14-15 1204 Prehn Ü 1: Fr 15-16 162023 Elektrotechnisches Kolloquium je 2 - 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung 162024 e1-6 Exkursionen: (Firmen Philips, AEG-Telefunken, Siemens, BBC, BMW, DB, MBB) 5 Tage: 7. - 11.5.1984 Giese Pfau 162025 Eintägige Exkursionen im e1-6 Nahbereich nach Ankündigung Leiter: N. N.

208

#### **Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e4	Elektr	ische N	laschinen			
		V 2:	Fr	11-13		1309	Pfau
		Ü 1:	Do	9-10	3/4	1303	
			Do	11-12	1/2	1301	
			Do	14-15	5/6	1311	
		S 1:	Do	10-11	3/4	1303	
			Do	12-13	1/2	1301	
			Do	15-16	5/6	1311	
		P 1:	Mi	14-18	1,2,3,4	1118	
				4-wöchentlich			
			Fr	14-18	0,5,0,6		
				4-wöchentlich			

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163002	Elekt		
	S:	nach Vereinbarung	Pfau

Elektrische Antriebe
S: nach Vereinbarung Grüneberg

## Elektrische Energieverteilung

163003

164001	e6		ische E erteilui	nergieerzeug	jung		
		V 2:	Mi	9-11		1311	Majewski
		Ü 1:	Di	10-11	1/2	1301	
		0 1.	Di	14-15	3/4	1310	
		S 1:	Di	11-12	1/2	1301	
		0 1.	Di	15-16	3/4	1310	
		P 1:	Mo	8-12	2,1,4,3	1211 un	d
			1410	4-wöchentli		1310	
	70 ·			+ WOOTIONEII	011		
164002	e6	Hochs	spannu	ngstechnik			
		V 2:	Mi	11-12		1309	Basche
			Mi	12-13		1311	
		P 2:	Мо	8-12	1,2,1,2	2205	
				4-wöchentli	ich		
			Di	8-12	3,4,3,4	4.	
				4-wöchentli	ich		
162011	e6	Kraftv	verksar	nlagen			
103	(WP)	V 3:	Do	14-16		1404	Kleffmann
	2.06		Fr	14-15			
		S 1:	Fr	15-16			
			(ode	r nach Verein	barung)		

162012 e6

(WP)

Prozeßdatenverarbeitung

V 3: S 1:

Mo 14-17

Mo 17-18

(oder nach Vereinbarung)

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164003

Elektrische Energieverteilung

S

nach Vereinbarung

Basche/ Maiewski

Grüneberg

Prehn

1310

#### Leistungselektronik

**e4** 

165001

Leistungselektronik und

**Elektrische Antriebe** V 2: Di 11 - 131309 Ü 1: Do 9-10 1/2 1301 Do 11 - 125/6 1311 Do 14-15 3/4 1405 S 1: Do 10 - 111/2 1301 Do 12 - 135/6 1311 Do 15 - 163/4 1405 P 1: Mo 14-18 3,4,5,6 1118 4-wöchentlich

4-wöchentlich
Fr 14 – 18 1,0,2,0
4-wöchentlich

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

165002

Leistungselektronik

S: nach Vereinbarung

Grüneberg

#### Studiengang mit Praxissemester

168001 e6

**Energietechnisches Seminar** 

S 3: Fr 10-11 Fr 11-13 1311 Becker 1304 Grüneberg

> Jüsten Majewski Pfau Weimar

168002	e6	Betriel	oswisse	enschaft			A STATE OF
		V 2:	Mi	9-11		1401	von Werden
168003	e6	Elektri	sche M	aschinen			
		S 1:	Di	12-13		1301	Pfau
		P 1:	Di	8-12	0,1,0,0	1118	
				4-wöchentlic	h		
168004	e6	Elektri	sche E	nergieerzeug	ung		
		und -v	erteilu	ng			
		V 2:	Mi	8-9		1301	Majewski
			Do	9-10		1405	
		Ü 1:	Do	10-11			
		S 1:	Do	11 – 12			
		P 1:	Mi	14-18	1,0,0,0	1211 un	d
				4-wöchentlic	ch	1311	
168005	e6	Regel	ungste	chnik			
10.3		S 1:	Do	12-13		1405	Becker
		P 1:	Mo	14-18	0,0,1,0	1217	
				4-wöchentlic	ch		
168006	e6			ktronik und			
		Elektr	ische A	Antriebe			
		S 1:	Mo	12-13		1301	Grüneberg
		P 1:	Mo	8-12	1,0,0,0	1118	
				4-wöchentli	ch		
168007	e6	Hoch	spannu	ngstechnik			
		V 2:	Mi	11 - 12		1309	Basche
			Mi	12-13		1311	
		P2	Mo	14 – 18	0,1,0,1	2205	
				4-wöchentli	ch		
168008	e6		dgebiet				
100000000000000000000000000000000000000				rungstechnik			
		V 2:	Fr	8- 9		1309	Clewing
			Fr	9-10		1311	
		P 1:	nacl	h Vereinbarun	g		

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Theologisches Seminar		Gaffron
	S 2 Mi 15.30 – 17.00	1301	
169002	Geschichte der Chemie	1204	Gilljohann
	S 2: Mi 14-16		
169003	Soziologie:		
	Massenmedien in der BRD		
	S 2: Mo 16-18	1301	Mergell-Meinel

169004 Geschichte der Energietechnik in den USA und der UdSSR S 2: Mo 16-18 1301 Wilz 169005 Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16-18 1301 Müller (oder nach Vereinbarung) 129001 Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 - 15.30 1304 Molkow 129002 Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 - 15.301409 Molkow 129003 Techn. Fremdsprache 14.00 - 15.30 S 2: Mi 1401 Picot-Guéraud Mi 16.00 - 17.30