

#### 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



#### Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

### Walter Weihs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 3449 · FERNSCHREIBER 084333

### **Abteilung Soest**

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Soest Steingraben 21 4770 Soest

Telefon:

(0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter:

Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

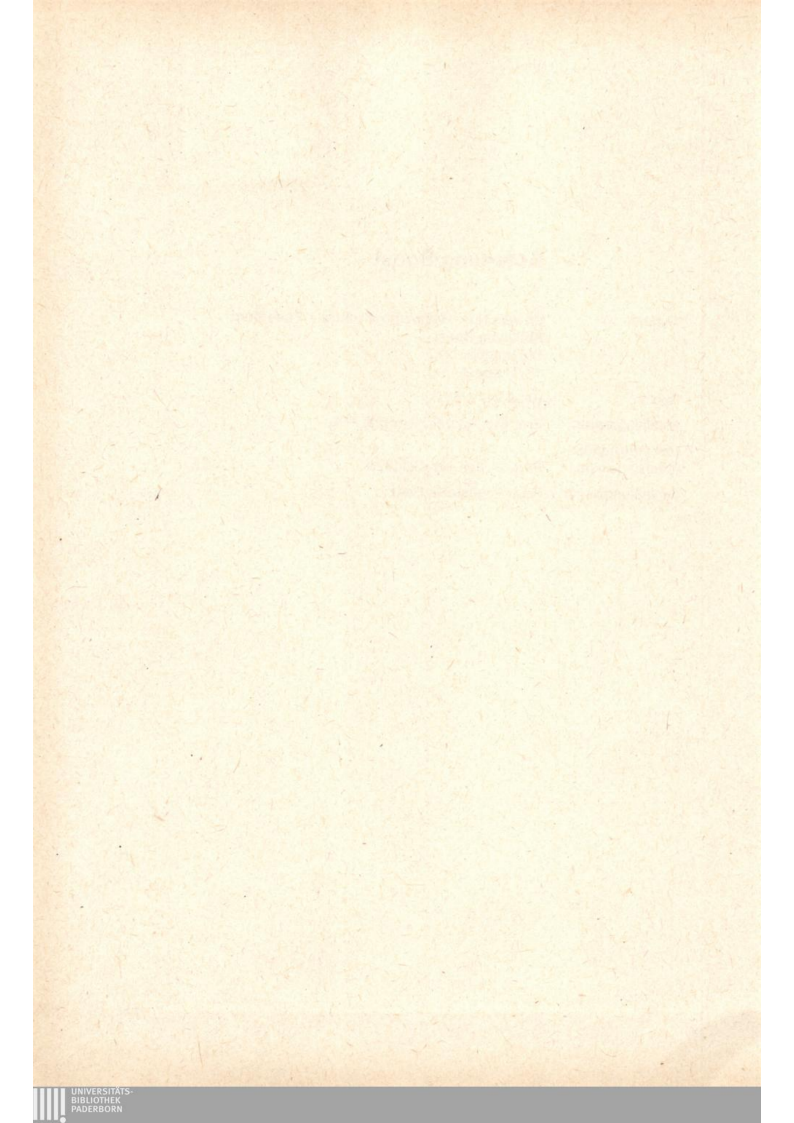
stellvertretender

Abteilungsleiter:

Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter:

Reg.-Angestellte Peitz



## Fachbereich 9 Landbau

Anschrift:

Universität - Gesamthochschule - Paderborn

Abteilung Soest Fachbereich 9 Windmühlenweg 25

4770 Soest

Telefon:

(0 29 21) 30 82

Dekan:

Prof. Dr. agr. Röper, FHL

Sprechstunde

des Dekans:

Mo - Mi

9.00 - 9.30 Uhr

Do

9.00 - 12.00 Uhr 9.00 - 10.30 Uhr

Raum: 632

Prodekan:

Prof. Dr. agr. Schulte-Sienbeck

Dekanat:

Brigitte Dietz, Fachbereichssekretärin, FHL

Raum: 637 Tel.: App. 3

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo - Fr 9.00 - 12.00 Uhr

nach Vereinbarung

Einrichtungen:

Hörsäle 1 - 3

Windmühlenweg 25

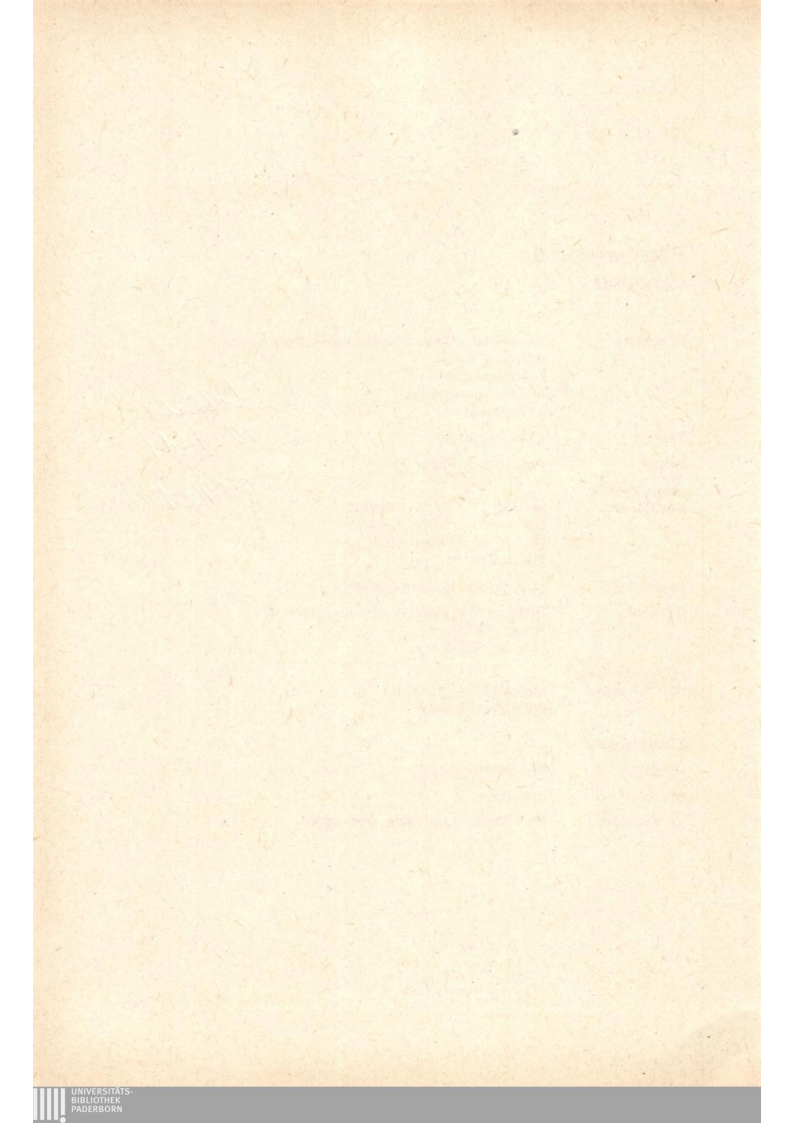
Hörsäle 4-6

Troyesweg 3

Versuchsgut

Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

60kme 02921/ 51981



### 1. Grundstudium

	··· dotae						
090101		Mathen					
	2a /	V 2:	Di	8.00 - 9.35		4	Nowack
	(F)	S 2:	Fr	9.45 – 11.20			
	2b	V 2:	Di	9.45 – 11.20		5	
		S 2:	Do	8.00 - 9.35			
090102		Physika	lisch	e Grundlagen			
		der Lan	dtech	nnik			
	2a	V 1:	Do	9.45 - 10.30	1	4	Nowack
	(F)	\$ 2:	Mi	8.00 - 9.35			
	2b	V 1:	Do	10.35 - 11.20		5	
		S 2:	Fr	8.00 - 9.35			
090103			für I	andwirte			
090100	2a	V/S4:	Di	11.30 - 13.00		4	Oehmichen
	(F)	V/04.	Do	8.00 - 9.35			Commonon
	(1-)	P 1:	Di	14.00 - 15.30	a	6	Schlagbauer
		F 1.	DI	14täglich	a		ocinagoader
	100		Di	15.30 – 17.00	b		
			וט		D		
			D:	14täglich			
			Di	17.00 – 18.30	С		
	Ol-	WO 4	0:	14täglich		-	Oehmichen
	2b	V/S 4:	Di	8.00 - 9.35		5	Cenmichen
		-	Mi	9.45 - 11.20		•	Cablanhauan
		P 1:	Di	14.00 – 15.30	a	6	Schlagbauer
				14täglich			
			Di	15.30 – 17.00	b		
				14täglich			
090104		Botanik	(				
	2a	V/S3:	Di	9.45 - 11.20		4	Borgmann
	(F)		Do	10.35 - 11.20			
	2b	V/S3:	Di	11.30 - 13.00		5	
			Do	9.45 - 10.30			
000105		Zaalaa					
090105	00	Zoolog		11.30 - 13.00		4	Schlagbauer
	2a	V/S3:	Mo			4	Schlagbauer
	(F)	VICO.	Fr	8.50 - 9.35		5	
	2b	V/S3:	Mo	8.00 - 9.35		9	
			Fr	10.35 – 11.20			
090106		Anaton	nie un	d Physiologie			
		der Hai	ustier	е			
	2a	V/S3:	Мо	9.45 - 11.20		4	Wilmes
	(F)		Fr	8.00 - 8.45			
	2b	V/S3:	Mo	11.30 - 13.00		5	
			Fr	9.45 - 10.30			
090107		Volksw	irtech	aft			
030107	2a	VOIKSW V/S4:	Mo	8.00 - 9.35		4	Römer
	(F)	V/34.	Mi	9.45 – 11.20			Home
		V/S4:	Мо	9.45 - 11.20		5	The second second
	2b	V/34.		8.00 - 9.35		0	
			Mi	0.00 - 9.35	DE CO		

### 2. Hauptstudium

Z. Hat	protuc	aiuiii					
090201		Tierern	ährur	ng			
	4a	V/S4:	Di	8.00 - 9.35		1 1	Wilmes
	(F)		Do	9.45 - 11.20			
	4b	V/S4:	Di	9.45 - 11.20		2	
			Do	8.00 - 9.35			
090202		Biomet		0.00			
090202	4-			0.00 0.05			Breloh
	4a	V/S2:	Mo	8.00 - 9.35		1	Breion
	(F)	Ü 1:	Di	11.30 – 13.00			
	4b			14täglich		V-DE	
		V/S2:	Мо	11.30 – 13.00		2	
		Ü 1:	Di	11.30 – 13.00		1	
				14täglich			
090203		Futterb	auwi	rtschaft			
	4a	V/S3:	Mo	10.35 - 11.20		1	Lütke-Entrup
	(F)		Mi	9.45 - 11.20			
	4b	V/S3:	Мо	9.45 - 10.30		2	
			Mi	8.00 - 9.35		EVE !	
090204		Dflanze		ährung und Düng	una		
090204	4a	V/S4:	Mi	8.00 - 9.35	Julia	1	Oehmichen
		V/34.	Fr				Oelillichen
	(F)	WO.4.		8.00 - 9.35		0	
	4b	V/S4:	Do	9.45 - 11.20		2	
			Fr	9.45 – 11.20			
090205		Landte	chnik				
	4a	V/S3:	Мо	9.45 - 10.30		1	Röper
	(F)		Di	9.45 - 11.20			
		Ü 2:	Di	14.00 - 15.30	a	L	
			Mi	14.00 - 15.30	b		
	4b	V/S3:	Мо	10.35 - 11.20		2	
			Mi	9.45 - 11.20		5 - 17	
		Ü 2:	Di	15.30 - 17.00	а	L	
		0 2.	Mi	15.30 - 17.00	b	-	
090206		The state of the s		landwirtschaftlic	he		
	4a	Betrieb					
	(F)	V/S4:	Мо	11.30 – 13.00		1	Schäferkordt
	4b		Do	8.00 - 9.35			
		V/S4:	Мо	8.00 - 9.35		2	
			Fr	8.00 - 9.35			
090301		Tierzüc	htun				
000001	6a	V/S2:	Fr	8.50 - 10.30		3	Breloh
	(F)	V/02.	''	0.00 - 10.00			Breion
		V/00.	M	8.50 - 10.30		6	
	6b	V/S2:	Mi	0.50 - 10.50		0	
090302		Tierhal					
	6a	V/S4:	Мо	9.45 - 11.20		3	Schulte-Sienbeck
	(F)		Mi	10.35 - 11.20			
			Do	9.45 - 10.30			
	6b	V/S4:	Мо	8.00 - 8.45		6	
			Do	8.00 - 8.45			
			Fr	8.00 - 9.35			
			A DEVIS				

6a	090303		Pflanzliche Pr	oduktion		
Do 8.00 - 9.35 Fr 8.00 - 8.45 6b V/S6: Mo 8.50 - 9.35 Di 9.45 - 11.20 Do 9.45 - 10.30 Fr 9.45 - 10.30  Oekonomik des landwirt- 6a schaftlichen Betriebes (F) V/S5: Mo 8.50 - 9.35 Di 9.45 - 11.20 6b Mi 8.50 - 10.30 V/S5: Mo 9.45 - 11.20 6		6a /	V/S6: Mo	8.00 - 8.45	3	Lütke-Entrup
6b V/S6: Mo 8.50 - 9.35 6 Di 9.45 - 11.20 Do 9.45 - 10.30 Fr 9.45 - 10.30  Oekonomik des landwirt- 6a schaftlichen Betriebes (F) V/S5: Mo 8.50 - 9.35 3 Schüttert Di 9.45 - 11.20 6b Mi 8.50 - 10.30 V/S5: Mo 9.45 - 11.20 6		(F)	Di	8.00 - 9.35		
6b V/S6: Mo 8.50 - 9.35 6 Di 9.45 - 11.20 Do 9.45 - 10.30 Fr 9.45 - 10.30  Oekonomik des landwirt- 6a schaftlichen Betriebes (F) V/S5: Mo 8.50 - 9.35 3 Schüttert Di 9.45 - 11.20 6b Mi 8.50 - 10.30 V/S5: Mo 9.45 - 11.20 6			Do	8.00 - 9.35		
Di 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 10.30  Oekonomik des landwirt- 6a schaftlichen Betriebes (F) V/S5: Mo 8.50 – 9.35 Di 9.45 – 11.20 6b Mi 8.50 – 10.30 V/S5: Mo 9.45 – 11.20 6			Fr	8.00 - 8.45		
Do 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 10.30  Oekonomik des landwirt- 6a schaftlichen Betriebes (F) V/S5: Mo 8.50 – 9.35 3 Schüttert Di 9.45 – 11.20 6b Mi 8.50 – 10.30 V/S5: Mo 9.45 – 11.20 6		6b	V/S6: Mo	8.50 - 9.35	6	
Fr 9.45 – 10.30  Oekonomik des landwirt- 6a schaftlichen Betriebes (F) V/S5: Mo 8.50 – 9.35 3 Schüttert Di 9.45 – 11.20 6b Mi 8.50 – 10.30 V/S5: Mo 9.45 – 11.20 6			Di	9.45 - 11.20		
090304	4 House		Do	9.45 - 10.30		
6a schaftlichen Betriebes (F) V/S5: Mo 8.50 – 9.35 3 Schüttert Di 9.45 – 11.20 6b Mi 8.50 – 10.30 V/S5: Mo 9.45 – 11.20 6			Fr	9.45 – 10.30		
(F) V/S5: Mo 8.50 - 9.35 3 Schüttert Di 9.45 - 11.20 6b Mi 8.50 - 10.30 V/S5: Mo 9.45 - 11.20 6	090304		Oekonomik d	es landwirt-		
Di 9.45 – 11.20 6b Mi 8.50 – 10.30 V/S5: Mo 9.45 – 11.20 6		6a	schaftlichen E	Betriebes		
Di 9.45 – 11.20 6b Mi 8.50 – 10.30 V/S5: Mo 9.45 – 11.20 6		(F)	V/S5: Mo	8.50 - 9.35	3	Schüttert
V/S5: Mo 9.45 – 11.20 6			Di	9.45 - 11.20		
		6b	Mi	8.50 - 10.30		
Di 1130 1300			V/S5: Mo	9.45 - 11.20	6	
DI 11.50 - 15.00			Di	11.30 - 13.00		
Mi 10.35 – 11.20			Mi	10.35 - 11.20		
090305 Agrarpolitik	090305		Agrarpolitik		No.	
ea V/S3: Di 11.30 - 13.00 3 Römer		ea		11.30 - 13.00	3	Römer
(F) Do 10.35 – 11.20		(F)	Do	10.35 - 11.20		
6b V/S3: Di 8.00 - 9.35 6					6	
Do 8.50 - 9.35			Do	8.50 - 9.35		

### 3. Wahlpflichtfächer

090401		Mikroskopische Ubungen								
	2a/b	Ü 2:	Mi	14.00 - 15.30	a	7	Borgmann			
			Mi	15.30 - 17.00	b					
		1	Mi	17.00 - 18.30	C					

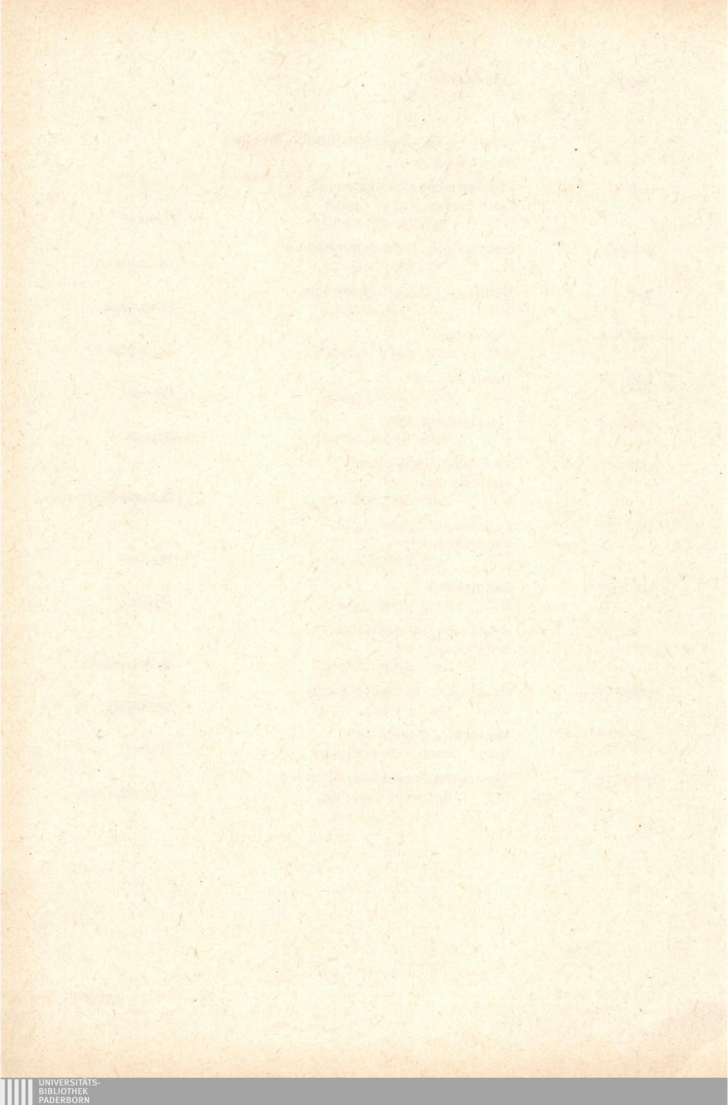
### Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur - Studienbücher

090402		Entwicklungsphysiologie der Tie	re	
Garden Service	2a/b	V/S2: Mi 11.30 – 13.00	4	Schlagbauer
090403	2a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S4: Mo 14.00 – 15.30 Do 11.30 – 13.00	4	Borgmann
090404	2a/b	Steuern und Recht V/S2: Mo 15.30 – 17.00	4	Schäferkordt
090501	4a/b	Oekologie V/S2: Fr 11.30 – 13.00	one 10	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft V/S2: Mo 15.30 - 17.00	3	Schockemöhle
090503		Landwirtschaftliches Versuchs-		
	4a/b	Wesen S/Ü4: Di 14.00 – 17,00 Mi 14.00 – 17.00	L	Wecke
090504		Kulturtechnik		
	4a/b	V/S2: Do 11.30 – 13.00	2	Nowack
090505		Landwirtschaftliche Buchführung	1	
	4a	S/Ü2: Fr 9.45 – 11.20	1	Schäferkrodt
	4b	S/Ü2: Di 8.00 – 9.35	2	
090506		Einführung in die EDV		
	4a/b	S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a		Breloh
		Mo 15.30 – 17.00 b		
		Mi 11.30 – 13.00 o	and market y	The spring of
090601		Pflanzenzüchtung		
	6a/b	S/Ü2: Mi 11.30 – 13.00	3	Wecke
090602		Phytopathologie		
	6a/b	Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a	7	Krücken
		Mo 15.30 – 17.00 b	r and the	
090603		Lineare Programmierung		
	6a/b	Ü 2: Di 15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
090604		Betriebsplanung		
000004	6a/b	Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 a	2	Schüttert
		Di 14.00 – 15.30 b		
		Mi 14.00 – 15.30 c	2	
090605	and the state of	Taxationslehre	The Paris	
	6a/b	V/S 2: Mo 14.00 - 15.30	2 .	Schüttert
090606		Landwirtschaftliches Bauwesen		
	6a/b	V/S 2: Mi 14.00 - 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090607		Tierhygiene		
	6a/b	V/S 3: Mo 11.30 – 13.00	3	Schulte-Sienbeck
		Mi 8.00 – 8.45		
090608		Bilanzanalysen		
The same of	6a/b	V/S 2: Do 11.30 – 13.00	3	Römer

Exkursionen 090609 nach Terminplan 2,4,6 E: Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Physikalische Grundlagen der 090701 Landtechnik, Kulturtechnik Nowack nach Vereinbarung S 2: Bodenkunde, Pflanzenernährung 090702 Oehmichen nach Vereinbarung S 2: Berufs- und Arbeitspädagogik 090703 Borgmann S 2: nach Vereinbarung Oekologie 090704 Schlagbauer nach Vereinbarung S 2: 090705 Tierernährung Wilmes nach Vereinbarung S 2: Tierzüchtung, EDV 090706 Breloh nach Vereinbarung Tierhaltung, Bauwesen, 090707 Tierfütterung Schulte-Sienbeck nach Vereinbarung S 2: Futterbau, Pflanzenzucht, 090708 Versuchswesen Wecke nach Vereinbarung S 2: Landtechnik 090709 Röper S 2: nach Vereinbarung Allgemeine Betriebslehre, 090710 Programmierung Schäferkordt nach Vereinbarung S 2: Oekonomik, Betriebsplanung 090711 Schüttert nach Vereinbarung S 2: Marktlehre, Agrarpolitik 090712 Römer nach Vereinbarung S 2: Pflanzliche Produktion, Grünland 090713 Lütke-Entrup S 2: nach Vereinbarung



# Fachbereich 12 Maschinentechnik III

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Soest Fachbereich 12 Hoher Weg 7 4770 Soest

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Sprechstunde

des Dekans: Fr 10.00 - 12.00 Uhr

Raum 215.1

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin

Raum: 215 Tel.: App. 3

Sprechstunden

des Dekanats: Mo - Fr 10.00 - 12.30

14.00 - 14.30 Uhr

#### Laboratorien und Einrichtungen

Dekanat: Pavillon, Hoher Weg 7 Hörsäle 211, 212, 216, 218

219 Pavillon, Hoher Weg 7 Hörsäle 131, 133, 144, 146 Hoher Weg7

Hörsäle 131, 133, 144, 146

Physiklabor

Pavillon, Hoher Weg 7

Flektrotechnisches Labor

Grüne Hecke 29

Elektrotechnisches Labor
Labor für Werkstoffprüfung
und Metallographie

Grüne Hecke 29

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Labor für Strömungslehre und Aerodynamik Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Labor für Hydraulik und
Pneumatik
Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik
Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen

und Kraftfahrzeuge Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungs-

maschinen Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen

und Fertigungsverfahren Laborgebäude, Ostenhellweg 6

#### Abkürzungen:

PL Physiklabor

A Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

121001	2	Mathem	natik				
121001	-	V 4:	Do	7.30 - 9.00		211	Giffhorn
			Fr	14-16			
		Ü 3:	Mi	14-15	3/4	131	
			Mi	15-16	1/2		
			Mi	16-17	5/6		
			Do	9-11	1/2		
		The state of	Do	11 – 13	3/4		
1		3 3 · 1	Fr	7.30 – 9.00	5/6	144	V V
101000	0	Taskala	aha M	echanik			
121002	2	V 4:	Mo	7.30 - 9.00		211	Adams
		V 4.	Fr	9-11		211	Addillo
		Ü 3:	Mi	14-15	1/2	133	
		0 0.		15-16	5/6		
			Mi	16-17	3/4		
			Do	9-11	3/4		
			Do	11-13	5/6		
			Fr	7.30 - 9.00	1/2		
121003	2	Physik	-	11 10		011	Heuckeroth
		V 2: Ü 1:	Fr Di	11 – 13 14 – 17	1/2	211	neuckerotti
		0 1.	Di	14-17	3/4	212	
			Di	14-17	5/6		
			Di	je 3wöchentlich	0,0		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1,2,3	213	
			Mi	10-13	4,5,6		
1'01001	•						A STREET
121004	2	Konstru V 2:	Mo	11 – 13		211	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9-11	5/6	211	Dieimeyer
		0 2.	Do	11-13	1/2		
			Fr	7.30 - 9.00	3/4		
121005	4	Konstru				010	Dakarau
		V 3:	Mo Mi	10-11 9-11		212	Pokorny
		Ü 2:	Di	11-13	3/4	219	
		0 2.	Mi	7.30 - 9.00	1/2	211	
				Se la contrate delle delle		Steel William	
121006	2	Werkst	Section 1			011	0.1
		V 3:	Di	7.30 – 10.00	150	211	Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4,5,6	L	
			Mi	10-13	1,2,3		
121007	2	Chemie					
		V 2:	Мо	9-11	*	211	Gilljohann
121008	2	Grundla	agen d	er Volks- und			
	200		The second second	chaftslehre			
		V 2:	Di	10-12		211	von Werden
		S 1:	Di	12-13			

122001	4	Elektro	techni	k			
		V 2:	Do	11-13		212	Weimar
		Ü 1:	Di	9-10	3/4	219	
			Di	10-11	1/2	218	
		P 1:	Di	14-15	1	L	
			Di	15-16	2		
			Mi	7.30 - 8.00	3		
			Mi	8-9	4		
122003	4	Strömu	naslet	re / Strömungsr	na-		
		schiner					
		V 2:	Мо	11-13		218	Kleffmann
		Ü 1:	Fr	8- 9	2		
			Fr	11-12	1		
		P 1:	Мо	14-15	1	L	
			Мо	15-16	2		
122005	4	Wärme	lehre				
		V 1:	Di	7.30 - 8.00		218	König
		Ü 1:	Di	8-9	1		
			Di	9-10	2		
100000	,	1126	A-ab-		6. 14		The Management
122006	4			ische Mechanik		011	William
		V 2:	Mi	11 – 12		211	Witkop
		Ü 2:	Fr	9-10		211	Heuckeroth
		0 2.	Mi Fr	10-11		144	Witkop Heuckeroth
			LI	10-11		144	neuckeroui
122007	4		_	rfahren			
		V 2:	Do	9-11		212	Hartkamp
122007	6	Fertigu	ngsvei	rfahren			
		V 2:		11-13		212	Hartkamp
122010	4	Grundl	agen d	ler Getriebelehre			
122010	4	V 1:	Di	11 – 12		144	Witkop
		Ü 1:	Di	12-13		144	WILKOP
122012	4			ler Datenverarbe	itung		*Children in the
		V 2:	Do	7.30 - 9.00		212	Lingemann
122013	6	Antrieb	stechr	nik			
		V 2:	Di	7.30 - 9.00		216	Pokorny
122015	4	Arheite	- und	Betriebslehre			
122010	7	V 3:	Mo	7.30 – 10.00		212	von Werden
		S 1:	Di	8- 9	3/4	219	von werden
		0 1.	Fr	12-13	1/2		
					1/2	2.10	
122015	6			Betriebslehre		215	
		V 3:	Мо			212	von Werden
		S 1:	Fr	9-10		218	
122016	6	Fertigu	ngspla	nung und -steue	rung		
		V 2:	Мо	10-11	Taran Park	213	Uhrmeister
		A PART	Mi	9-10		218	
		Ü 1:	Mi	10-11			

122017	4	V 1:	Mi	Regelungstechnik		218	Uhrmeister		
		P 1:	Mi Mi	7.30 - 8.00 8 - 9	4	L			
122018	4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen							
		V 3:	Fr	10-13		212	Biermeyer		
122018	6	Vorrich	tunge						
		V 5:	Mi Fr	7.30 - 9.00 10 - 13		218	Hartkamp Biermeyer		
		P 2:	Di	9-11	3	L	Hartkamp		
			Di	11-13	4				
122011	4	Arbeits	schutz	Consultation of					
		V 2:	Mi	14-16		211	Hartkamp		
123002	6	Kolben							
		V 1:	Мо	8- 9		216	König		
		Ü 1:	Мо	9-10					
		P 1:	Mo Mo	14 – 15 15 – 16	1 2	L			
100000	6	Under							
123003	6	V 1:	Do Do	7.30 – 8.00		216	Witkop		
		Ü 1:	Do	8- 9		2.10	Withop		
		P 1:	Fr	7.30 - 8.00	3	L			
			Fr	8-9	4				
			Fr	14-15	1				
			Fr	15-16	2				
123004	6	Getriet					1		
		V 3:	Mi	14-17		144	Witkop		
		Ü 2:	Do	11 – 13					
123005	4	Werkze	Fr	nd Vorrichtungen 10 – 13		212	Biermeyer		
						212	Biermeyer		
123006	4	V 2:	Do	ssystematik 14 – 16		211	Havenstein		
		S 1:	Do	16-17		211.	navenstein		
123006	6	Konstr	uktion	ssystematik					
		V 2:	Do	14-16		211	Havenstein		
		S 1:	Мо	10-11		216			
123009	6	Förder							
		V 1:	Мо	9-10		218	Adams		
		Ü 1:	Мо	10-11	2				
124002	4			te der Werkstoffk	unde	211	Cohnoides		
		V 1: S 1:	Di Di	14 – 15 15 – 16		211	Schneider		
		P 1:	Fr	8- 9	3	L			
			Fr	9-10	4				

124002	6	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Di 14-15	211	Schneider
		S 1: Di 15-16 P 1: Fr 14-15 3 Fr 15-16 4	L	
124003	4	Sondergebiete der		
A - COM		Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	212 218	Hartkamp
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation	210	
i jyrah Hadiladi	ine	V 2: Di 9-10 Fr 10-11	131	von Werden
101005		S 1: Fr 11-12		
124005	6	V 2: Di 7.30 – 9.00	131	Lingemann
		Ü 1: Do 11 – 12	213	El Ellone
105000	6	S 1: Do 12-13		
125002	6	V 4: Mi 7.30 – 9.00	216	Lingemann
		Fr 8-10		
		Ü 1: Fr 10-11 P 1: Fr 11-12	L	
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)		
		V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12	216	König
		P 2: Mi 14-16	L	
125005	6	Konstruktion von		
		Verbrennungsmotoren V 2: Do 9-11	219	Havenstein
		Ü 2: Do 11 – 13	2.0	THE VOIL COM
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe	040	
105010	0	V 2: Di 9-11	216 -	Pokorny
125010	6	Flugantriebe V 2: Do 9-11	218	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik		
		V 3: Di 11 – 13 Fr 12 – 13	216	Kleffmann
		P 1: nach Vereinbarung		
125014	6	Wärmepumpen und Kälte-		
		waschinen V 1: Di 14-15	219	König
		Ü 1: Di 15-16		
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle		116
		V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-15	144	Uhrmeister
		S 1: Mi 12-13	218	

125018 6	Anlagenplanung V 1: Mi 11-12 219 Ü 1: Mi 12-13	Giffhorn
125023 6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 9-10 216 P 1: Do 10-11 L Do 11-12	Schneider
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
126001	Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung	Hartkamp
126002	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Havenstein
126003	Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung	Kleffmann
126004	Kolbenmaschinen und Kraft- fahrzeuge S: nach Vereinbarung	König
126005	Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126009	Volks- und Betriebs- wirtschaftslehre S: nach Vereinbarung	von Werden
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

### Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001 Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit
V 2: Do 13.45 – 15.15 Heuckeroth

129002 Kunstgeschichte I
– Vom Impressionismus bis
Dadaismus –
V 2: Mo 14.00 – 15.30 Pokorny

169001	Theologisches Seminar	
	V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz

# Fachbereich 16 Elektrische Energietechnik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Abteilung Soest Fachbereich 16 Grüne Hecke 29 4770 **Soest** 

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Sprechstunde

des Dekans: Do 11.00 - 12.00 Uhr

Raum: 424

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin

Raum: 424 Tel.: App. 4

Sprechstunden

des Dekanats: Mo - Fr 10.00 - 12.30 Uhr

#### Laboratorien und Einrichtungen:

on and Emiliangen.	
Labor für Antriebtechnik	Grüne Hecke
Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Rechenzentrum	Grüne Hecke
Labor für Steuerungs- und	
Regelungstechnik	Grüne Hecke
Maschinenlabor	Ostenhellweg
Physiklabor	Hoher Weg
Hörsaal	Grüne Hecke
Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Hörsaal	Grüne Hecke
Hörsaal	Grüne Hecke
Hörsaal	Grüne Hecke
	Labor für Antriebtechnik Labor für Energiewandler Labor für Kraftwerke und Netze Labor für Meßtechnik Labor für Nachrichtentechnik Rechenzentrum Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik Maschinenlabor Physiklabor Hörsaal Hörsaal Hörsaal Hörsaal Hörsaal/Rechenzentrum Hörsaal Hörsaal

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2			der Mathematik	,		
101001	62	V 3:	Mo	10 – 11		H 1	Duchu
		v 3.	Mi		Light.		Prehn
		Ü 2:		10-12	in all	H 2	
		0 2:	Di	8-10	1	H 2	
			Di	10-12	2		
161002	0.1	Mathania		- 1			
101002	e4	Mather		0 10		110	
		V 2:	Mi	8-10		H 2	Heinatz
		Ü 2:	Fr	9-11	1,2	Н3	
			Fr	11 – 13	3,4		
161003	e4			Mathematik	188		
		V 2:	Do	8-10		H 7	Heinatz
		Ü 1:	Mi	10-11	1,2	Н3	
			Mi	11 – 12	3,4		
161004	e2	Mecha					
		V 2:	Мо	8-10		H 1	Prehn
		Ü 1:	Mi	8-9	2	H 7	
			Mi	9-10	1		
161005	e2	Werkst	offe				
		V 1:	Di	12-13		H 2	Pfützenreuter
161006	e2	Chemie	e / Ele	ktrochemie			
		V 2:	Do	11-13		H 2	Gilljohann
		Ü 1:	Мо	11-12	1	216	
			Мо	12-13	2		
161007	e2	Konstr	uktive	Grundlagen			
		V 2:	Fr	8-10		H 1	Havenstein
		Ü 1:	Мо	11-12	2	219	Havenstein
		•	Мо	12-13	1	210	
161008	-1	Dhualle					
101008	e4	Physik	D:	0 10		040	
		V 3:	Di	9-12		212	Pfützenreuter
		Ü 2:	Fr	9-11	3,4		
		D.4	Fr				
		P 1:	Di -		1-4	213	
				je 4wöchentlich			
161009	e4	Volkew	irtech	aftslehre			
101000	.04	V 1:	Fr	7.30 – 8.15		212	von Werden
				SOME A PROPERTY		212	voli werden
161010	e4			enschaft			
200		V 1:	Fr	8.15 – 9.00		212	von Werden
101011							
161011	e2	Sicherh	The state of the s				
		V 1:	Do	8- 9		H 2	Jüsten
404045		-					
161012	e2			remdsprachen			
				Englisch)			
		S 2:	Мо	14.30 – 16.00		H 7	Braysher

161013	e2-6	Reaktionsmechanismen /	a systematic
	(W)	Namensreaktionen S: nach Vereinbarung	Gilljohann
161014		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
		Chemie / Elektrochemie S: nach Vereinbarung	Gilljohann

### Allgemeine Elektrotechnik

Allgoi							
162001	e2	Grund	gebiete	e der Elektrotechr	nik		
		V 4:	Mi	12-13		H 2	Rosenwald
			Fr	10-13		H 1	
		Ü 2:	Di	8-10	2	H 7	
			Di	10-12	1		
162002	e4	Grund	aehieta	e der Elektrotechr	nik		
102002	01	V 1:	Do	10-11	1,2	H 7	Rosenwald
		Ü 1:	Mi	10-11	3,4		
		0	Mi	11 – 12	1,2		
162003	e2	Daton	verarbe				
102003	62	V 2:	Do	9-11		H 2	Giese
		Ü 1:	Mi	8-9	1	H 3	alese
		0 1.	Mi	9-10	2	110	
						all dis	
162004	e4			e Bauelemente un			
				der Energietechn	ik		0.
		V 2:	Do	11 – 13		H 7	Giese
		P 1:	Mi	14 – 18	3,4,	N	
			4wö	chentlich	1,2		
162005	e4	Digita	Itechni	k			
		V 1:	Mi	12-13		H 7	Weimar
		Ü 1:	Mo	9-11	1,2	H 3	
			Mo	9-11	3,4		1
				14täglich			
162006	e4	Meßte	chnik				
		V 2:	Мо	11-13		H 1	Jüsten
		P 2:	Mo	14-18	4,3	M	
			1	14täglich		udat 1	
			Mi	14-18	2,1		
				14täglich			
162007	e6	Regel	ungste	chnik			
147	Will be a	V 2:	Мо	12-13		H 2	Becker
			Do	8-9		H 1	
		Ü 1:	Mo	14-15	1-4	H 2	
		S 1:	Мо	15-16	1-4		
		P 1:	Мо	8-12 2. Wo	3	S	
			Мо	8-12 4. Wo	1	PLANT.	
			Fr	9-13 1. Wo	2		
		WILL	Fr	9-13 3. Wo	4		
			16 6				

	A V							
162008	e6	Grundgebiete der						
		Automatisierungstechnik						
		V 2: Mi 10-12	H 1	N.N.				
		P 1: Di 8-12 2. Wo	4 E					
		Di 8-12 4. Wo	3					
		Fr 9-13 1. Wo	1					
		Fr 9-13 2. Wo	2					
		9-13 2. 000	2					
162009	e6	Hoch- und Niederspannungs-						
	(WP)	schaltgeräte						
		V 3: Do 14-17	H 3	Majewski				
		S 1: Do 17-18						
		(oder nach Verei	nharung)					
162010	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahr						
	(WP)	elektrischer Maschinen und Ge	räte					
		V 3: Fr 14-17	H 3	Pfau				
		S 1: Fr 17-18						
		(oder nach Verei	nbarung)					
			indurang/					
162011	e6	Antriebsregelungen						
	(WP)	V 3: Mi 14-17	H 3	Becker				
		S 1: Mi 17-18						
		(oder nach Verei	nbarung)					
100010	-0		the street was a					
162012	e6	Kraftwerksanlagen	tach to Dies.					
	(WP)	V 3: Do 14-17	H 2	Kleffmann				
		S 1: Do 17-18						
THE STATE OF		(oder nach Verei	nbarung)					
100010	-0	W. J. J. W. J. El II. J. J. J.						
162013	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik						
	(WP)	V 3: Do 14-16	212	Pfützenreuter				
		Fr 14-15						
		S 1: Fr 15-16						
		(oder nach Verei	nbarung)					
162014	e6	Prozeßdatenverarbeitung						
	(WP)	V 3: Mi 14-17	H 2	Prehn				
		S 1: Mi 17-18						
		(oder nach Verei	nbarung)					
		A-I-II						
		Anleitung zu wissenschaftlicher	1					
		Arbeiten auf dem Gebiet:						
162015		Allgemeine Elektrotechnik						
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald				
		o. Hach verembarding	350	noseliwalu				
162016		Elektrische Meßtechnik						
		S: nach Vereinbarung		Jüsten				
100017		5 1 1 1 1						
162017		Regelungstechnik						
		S: nach Vereinbarung		Becker				
162018		Digitaltechnik						
102010		S: nach Vereinbarung Weimar						
				Weiliai				
162019		Werkstoffe						
1		S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter				
The state of the				120				

162020	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162021	Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162022	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz

### Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektris	sche M	laschinen			STATE OF THE STATE		
		V 2:	Do	11-13		H 1	Pfau		
		Ü 1:	Di	14-15	1-4	H 2			
		S 1:	Di	15-16	1-4				
		P 1:	Di	8-12 2. Wo	1	A			
			Di	8-12 3. Wo	3				
			Fr	9-13 1. Wo	4				
			Fr	9-13 3. Wo	2				
162010	e6	Prüfund	gen un	d Prüfungsverfal	ren				
.020.0	(WP)	elektrischer Maschinen und Geräte							
	,	V 3:	Fr			H3	Pfau		
		S 1:	Fr	17-18					
				(oder nach Ver	einbaru	ing)			
		Anleitu	ng źu	wissenschaftlich	en				
				dem Gebiet:					
163002		Elektris	sche M	laschinen und					
		Antrieb	е						
		S:	nach	Vereinbarung			Pfau		
163003		Elektris	sche A	ntriebe					
		S:	nach	Vereinbarung			Grüneberg		

### **Elektrische Energieverteilung**

164001 e6		ische E erteilu	nergieerzeugung ng			
	V 2:	Di	12-13	1-4	H 7	Majewski
		Fr	8-9		H 2	
	Ü 1:	Di	16-17	1-4		
The reserved to	S 1:	Di	17-18	1-4		
NE THE RESERVE	P 1:	Mo	8-12 2. Wo	4	K	The state of
		Мо	8-12 4. Wo	2		
		Fr	9-13 2. Wo	3		
		Fr	9-13 4. Wo	1		

16/1002	0						
164002	e6 .	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		gstechnik		H 1	Basche
		V 2:	Mi	8-10	4	Н	basche
		P 2:	Мо	8-12 1. Wo	1	П	
			Mo	8 – 12 3. Wo	1		
			Di	8-12 1. Wo	2		
			Di	8-12 3. Wo	2		
1			Fr	9 – 13 1. Wo	3		
			Fr	9 – 13 2. Wo	4		
			Fr	9 – 13 3. Wo	3		
			Fr	9 – 13 4. Wo	4		
162009	e6			ederspannungs-	1.		
	(WP)	schalte					
		V 3:	Do	14 – 17		Н3	Majewski
		S 1:	Do	17 – 18			
				(oder nach Ver	einbaru	ing)	
162012	e6	Kraftw	erksar	lagen			
	(WP)	V 3:	Do	14-17		H 2	Kleffmann
		S 1:	Do .	17-18			
				(oder nach Ver	einbaru	ing)	
162014	e6	Prozef	daten	verarbeitung			
.020	(WP)	V 3:	Mi	14 – 17		H 2	Prehn
	,	S 1:	Mi	17 - 18			
				(oder nach Ver	einbaru	ing)	
164002		Anloite					
164003			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	wissenschaftlich dem Gebiet:	en		
			DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	nergieverteilung			
		S:		Vereinbarung			Basche /
		0.	Hach	vereinbarung			Majewski
The state of							
Latel		a ledu a m	.:				
Leistu	ıngsel	ektror	nik				
Leistu 165001	ingselo			ktronik und			
		Leistu elektri	ngsele	ktronik und			
		Leistu elektri V 2:	ngsele sche A Do	ntriebe 9-11		H 1	Grüneberg
		Leistu elektri V 2: Ü 1:	ngsele sche A Do Mo	ntriebe 9 – 11 16 – 17	1-4	H 1 H 2	
		Leistur elektri V 2: Ü 1: S 1:	ngsele sche A Do Mo Mo	ntriebe 9 – 11 16 – 17 17 – 18	1-4	H 2	
		Leistu elektri V 2: Ü 1:	Do Mo Mo Mo	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo	1-4		
		Leistur elektri V 2: Ü 1: S 1:	ngsele sche A Do Mo Mo Mo Mo	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo	1-4 2 4	H 2	
		Leistur elektri V 2: Ü 1: S 1:	ngsele sche A Do Mo Mo Mo Mo Mo Fr	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo	1-4 2 4 1	H 2	
		Leistur elektri V 2: Ü 1: S 1:	ngsele sche A Do Mo Mo Mo Mo	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo	1-4 2 4	H 2	
		Leisturelektri V 2: Ü 1: S 1: P 1:	Do Mo Mo Mo Mo Mo Fr Fr	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo 9-13 4. Wo	1-4 2 4 1	H 2	
165001	e6	Leisturelektri V 2: Ü 1: S 1: P 1:	Do Mo Mo Mo Mo Mo Fr Fr	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo	1-4 2 4 1	H 2	
165001	e6 e6	Leisturelektri V 2: Ü 1: S 1: P 1:	ngsele sche A Do Mo Mo Mo Mo Fr Fr	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo 9-13 4. Wo	1-4 2 4 1	H 2	Grüneberg
165001	e6 e6	Leisturelektri V 2: Ü 1: S 1: P 1:  Antriel V 3:	Do Mo Mo Mo Mo Fr Fr Dsrege Mi	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo 9-13 4. Wo lungen	1-4 2 4 1 3	H 2 A	Grüneberg
165001	e6 e6	Leisturelektri V 2: Ü 1: S 1: P 1:  Antrie V 3: S 1:	Do Mo Mo Mo Fr Fr Dsrege Mi Mi	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo 9-13 4. Wo lungen 14-17 17-18 (oder nach Ver	1-4 2 4 1 3	H 2 A	Grüneberg
165001	e6 e6	Leisturelektri V 2: Ü 1: S 1: P 1:  Antriel V 3: S 1: Anleite	Do Mo Mo Mo Fr Fr Dsrege Mi Mi	9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo 9-13 4. Wo lungen 14-17 17-18	1-4 2 4 1 3	H 2 A	Grüneberg
165001	e6 e6	Leisturelektri V 2: Ü 1: S 1: P 1:  Antrie V 3: S 1: Anleite Arbeit	Do Mo Mo Mo Fr Fr Srege Mi Mi ung zu en auf	ntriebe 9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo 9-13 4. Wo lungen 14-17 17-18 (oder nach Ver	1-4 2 4 1 3	H 2 A	Grüneberg
165001	e6 e6	Leisturelektri V 2: Ü 1: S 1: P 1:  Antrie V 3: S 1: Anleite Arbeit	Do Mo Mo Mo Mo Fr Fr Disrege Mi Mi ung zu en auf	ntriebe 9-11 16-17 17-18 8-12 1. Wo 8-12 3. Wo 9-13 2. Wo 9-13 4. Wo lungen 14-17 17-18 (oder nach Verwissenschaftlich dem Gebiet	1-4 2 4 1 3	H 2 A	Grüneberg

### Studiengang mit Praxissemester

168001	e6			sches Se				
		S 2:	Fr	9-13	1.+3. Wo	5	H 2	Giese/ Grüneberg/
								Majewski
			Fr	9-13	2.+4. Wo	6	H 2	Becker/Pfau
100007	-6	Pagalur	actool	nik				
168007	e6	Regelur	Di	12-13		5,6	Н3	Becker
		V 2:				3,0	110	Decker
		O.A.	Mi	12 - 13 $16 - 17$		5,6		
		Ü 1:	Mo	17 – 18		5,6		
		S 1:	Мо	8-12	1 1/10	6	S	
		P 1:	Mo Mo	8-12		5		
168008	e6	Grundg						
				ngstech	nik		11.4	N.N.
		V 2:	Mi	10-12	4 10/-	0	H 1	N.N.
		P 1:	Di	8-12		6	E	
			Di	8-12	3. WO	5		
168009	e6			aschiner				
		V 2:	Do	11 – 13			H 1	Pfau
		Ü 1:	Di	16 – 17		5,6	H 3	
		S 1:	Di	17 – 18		5,6		
		P 1:	Di		1. Wo	5	A	
			Di	8-12	4. Wo	6		
168010	e6	Elektris	sche Er	nergieer	zeugung			
		und -ve	erteilun				70/2	
		V 2:	Мо	12-13		5,6	H 6	Majewski
			Do	8- 9		5,6	H 3	
		Ü 1:	Di			5,6		
		S 1:	Di	15 – 16		5,6		
		P 1:	Mo		1. Wo	5	K	
			Мо	8-12	3. Wo	6		
. 168011	e6	The second secon		gstechn				
		V 2:	Mi	8-10			H 1	Basche
		P 2:	Мо		2. Wo	5	Н	
			Мо		4. Wo	6		
			Di		2. Wo	6		
			Di	8-12	4. Wo	5		
168012	e6			ktronik u	ind			
				ntriebe			11.4	Collectors
		V 2:		9-11		F.0	H 1	Grüneberg
		Ü 1:	Мо	14-15		5,6	Н3	
		S 1:	Мо	15-16		5,6		
		P 1:	Мо		2 2. Wo	6		
			Мо	8-12	2 4. Wo	5		

442

### Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 - 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
169007	Geschichte der Physik Demonstrationsversuche V 2: Do 13.45 – 15.15	Pfützenreuter
169008	Kybernetik V 2: Do 13.45 – 15.15 (oder nach Vereinbarung)	Becker
129001	V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte II Abstrakte Kunst V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp