

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Soest

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Lehrveranstaltungen Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik



Abteilung Soest

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn

Abteilung Soest Hoher Weg 7 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:

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 -Fr 9.00 - 12.30 Uhr

nach Vereinbarung

Raum: 10

Prodekan:

Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL

Dekanat:

Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin

Raum: 14 Tel.: App. 3

Sprechstunden

des Dekanats:

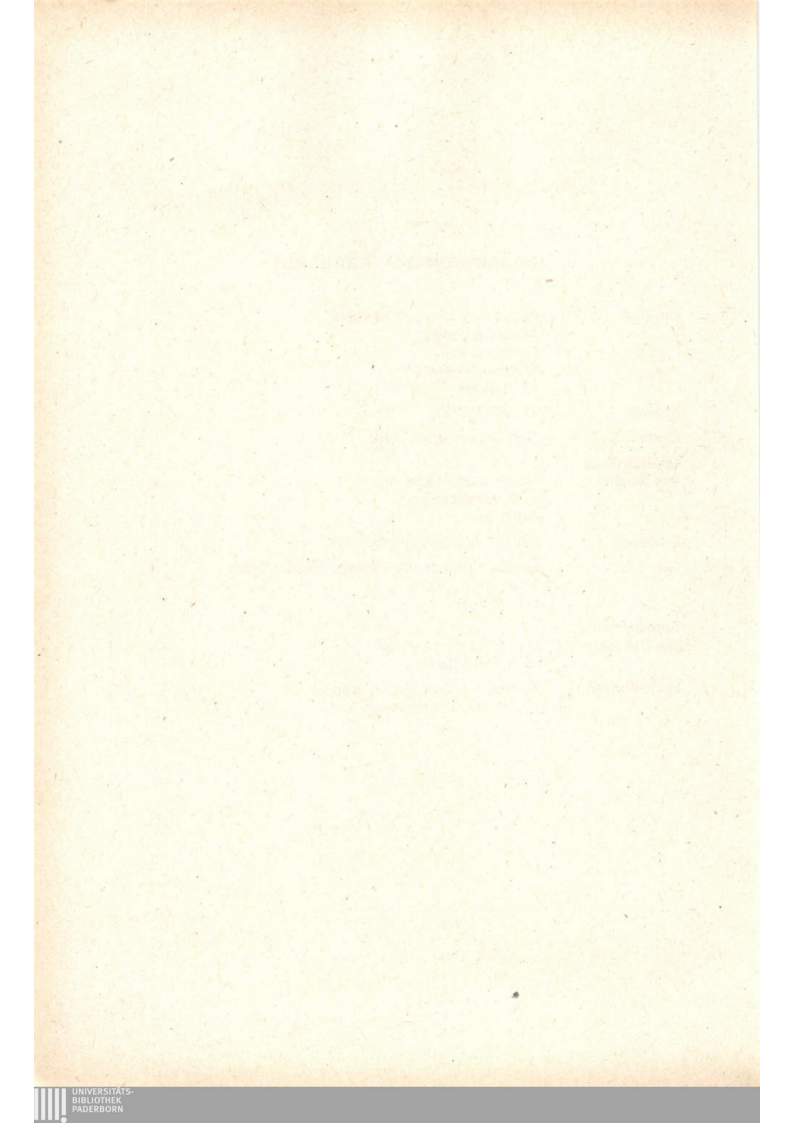
Mo - Fr 9.00 - 12.00 Uhr

nach Vereinbarung

Einrichtungen:

Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25

4-6 Troysesweg 3



090101		Mathen	natik				
000101	2	V 2:	Fr	8.15 - 10.00		1 (Grüne	Nowack
	(F)	S 2:	Di	8.00 - 9.35	а	4 Hecke)	THE THE STATE OF T
100	()	N. V	Di	11.30 – 13.00	b	5	
			Mi	11.30 – 13.00	C	5	
090102		Physika		e Grundlagen			
000102		der Lar					
	2	V 2	Fr	10.15 - 12.00		1 (Grüne	Nowack
	(F)	S 2:	Mi	14.00 - 15.30	a	4 Hecke)	HOWGON
	. ,		Mi	15.30 – 17.00	b	T TIOOKO)	
	1, 1, 1, 1, 1		Мо	15.45 – 17.15	C		
090103		Chemie		Landwirte			
000100	2 a	V/S 4:	Di	9.50 - 11.25		4	Oehmichen
	(F)	1,0 4.	Do	10.40 - 12.15			Centifichen
	2 b	V/S 4:	Di	8.00 - 9.35		5	
		., .	Do	8.00 - 9.35		0	
		P 2	Di	14.30 – 16.00	а	6	Schlagbauer
	2 × 3		Di	16.00 - 17.30	b		Comagnation
			Mi	11.30 - 13.00	C		
			Do	14.00 - 15.30	d		Oehmichen
			Do	15.30 - 17.00	е		Commence
090104		Botanik	3000	10.00			
090104	2 a	V/S 3:	Mi	8.50 - 9.35		4	Poramonn
	(F)	V/0 0.	Do	8.00 - 9.35	Sulfa had	4	Borgmann
	2 b	V/S 3:	Mi	10.40 - 11.25		5	
		V/ 0 0.	Do	9.50 - 11.25		,	
090105		Mikrool	I would				
090105	2	Ü 2:	Mo	che Übungen 15.45 – 17.15		7	Da
	2 (WP)	0 2.	Mi	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
	(VVF)		Mi	15.30 – 17.00	b		
000400				15.30 - 17.00	C		
090106		Zoologi		11.00 10.00			
	2 a	V/S 3:		11.30 – 13.00		4	Schlagbauer
	(F)	V/0 0		9.50 – 10.35		-	
	2 b	V/S 3:	Di	9.50 - 11.25		5	
			Do	11.30 – 12.15			
090107			The state of the s	sphysiologie der	Tiere		
	2	V/S 2:	Мо	8.00 - 9.35		4	Schlagbauer
	(WP)						
090108				d Physiologie der			
		Haustie					
	2 a	V/S 3:		9.50 - 11.25		4	Wilmes
	(F)		Mi	8.00 - 8.45			
	2 b	V/S 3:	Мо	11.30 – 13.00		5	
TO AND THE			Mi	9.50 – 10.35			
090201		Tiererna					
	4 a	V/S 4:	Di	8.00 - 9.35		1	Wilmes
	(F)		Do	10.40 – 12.15			
	4 b	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00		6	
		W. Carlot	Do	8.00 - 9.35			

090202		Biometrie			
Total of	4 a	V/S 2: Mi	8.00 - 9.35	1	Breloh
	(F)				
	4 b	V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	6	
	4 a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1	
090203		Tierzüchtun			
	6 a	V/S 2: Fr	9.50 - 11.25	3	Breloh
	(F)				
	6 b	V/S 2: Do	10.40 – 12.15	2	
090204		Tierhaltung			
	6 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3	Schulte-Sienbeck
	(F)	Do	9.50 – 11.25		
	6 b	V/S 4: Mo	10.40 - 11.25	2	
		Mi	8.00 - 9.35		
		Fr	8.00 - 8.45	2	The state of the state of
090205		Tierhygiene			
	6 a/b	V/S 3: Mo	9.50 - 10.35	3	Schulte-Sienbeck
	(WP)	Do	8.00 - 9.35		
090206		Landwirtsch	aftliches Bauwesen		
000200	6 A/b	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	.3	Schulte-Sienbeck
	(WP)				
090207	12	Oekologie			
090201	6 a/b		14.30 - 17.00	1 (Grüne	Schlagbauer
	(WP)	V/O 2. DO	14.00 - 17.00	Hecke)	Comagaaaci
	(****)			Hockey	
090301		Futterbauwi			Wasks
	4 a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1	Wecke
	(F)	Fr V/C 2: Mi	9.50 – 10.35	6	
	4 b	V/S 3: Mi Fr	8.00 - 9.35 8.00 - 8.45	0	
			8.00 - 8.45		
090302		Pflanzliche			
	6 a	V/S 6: Di	11.30 – 13.00	3	Krücken
	(F)	Mi	8.00 - 9.35		
		Fr	8.00 - 9.35		
	6 b	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	2	
		Mi	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 11.25		
090303		Pflanzenern	ährung und Düngung		
	4 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1	Oehmichen
1	(F)	Fr	8.00 - 9.35		
	4 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	6	
Market .		Fr	9.50 – 11.25		
090304		Landtechnil			
000004	4 a	V/S 4: Mo		1	Röper
	(F)	Mi	9.50 - 11.25	,	
	4 b	V/S 4: Di	9.50 - 11.25	6	
		Do	9.50 - 11.25		

090305		Forstwi	rtsch	aft			1,000
	4 a/b (WP)	V/S 2:	Мо	15.30 – 17.00		1	Schockemöhle
090306		Pflanze	nzücl	htung			
	6 a/b (WP)	V/S 2:	Mi	11.30 – 13.00		3	Wecke
090307		Landwi sen	rtsch	aftliches Versuchs	swe-		
	4 a/b WP)	S/Ü 4:	Di	14.00 – 17.00		4	Wecke
090308		Phytop	athol	ogie			
13-0-17	6 a/b	Ü 2:		15.30 - 17.00	a	7	Krücken
	(WP)		Mi	17.00 – 18.30	b		
090309		Kulturt	echni	k			
	4 a/b (WP)	V/S 2:	Мо	17.15 – 18.45		1	Nowack
090401		Allgeme		landwirtschaftliche e	Э		
	4 a	V/S 4:	Di	9.50 - 11.25		1	Schäferkordt
	(F)		Do	9.50 - 10.35			
			Fr	10.40 – 11.25			
	4 b	V/S 4:		8.00 - 9.35		6	
			Do				
			Fr	8.50 - 9.35			
090402		Oekono	omik	des landwirtschaf	tli-		The second second
		chen B					
	6 a	V/S 5:		10.40 – 11.25		3	Schüttert
	(F)		Di	8.00 - 9.35			
			Mi	9.50 - 11.25			
	6 b	V/S 5:	Mo			2	
			Di Fr	11.30 – 13.00			
			FI	8.50 - 9.35			

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur - Studienbücher

090403	Volksw	virtschaft		
2 (F	a V/S 4:	Mo 11.30 – 13.00 Mi 9.50 – 11.25	4	Römer
2			5	
090404	Agrarp	olitik		
6 (F	a V/S 3:		3	Römer
6	b V/S 3:	Di 8.00 – 9.35 Do 9.50 – 10.35	2	
090405	Landw	irtschaftliche Buchführun	a	
4	4.0	Do 8.00 - 9.35	1	Schäferkordt
4	b S/Ü 2:	Mi 9.50 – 11.25	6	
090406	Lineare	e Programmierung		
	a/b S/Ü 2: VP)	Mo 15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
090407	Steuer	n und Recht		
2/ (V	4 V/S 2: VP)	Do 17.00 – 18.30	1 (Grüne Hecke)	Schäferkordt
090408	Betrieb	splanung		
6		Mo 14.00 – 15.30	a 3	Schüttert
(V	VP)	Di 14.00 – 15.30	b	
090409	Taxatio	onslehre		
	a/b V/S 2: VP)	Fr 11.30 – 13.00	3	Schüttert
090410	Berufs	- und Arbeitspädagogik	SECTION AND ADDRESS.	30 30
2/		Mo 14.00 – 15.30	1 (Grüne	Borgmann
(V	VP)	Do 12.15 – 13.00	Hecke)	
090411	Einführ	rung in die EDV		
	a/b S/Ü 4: VP)	Mi 14.00 – 17.00	1	Breloh
090412	Exkurs	ionen		
2,4 (F	4,6 E:	nach Terminplan		

Fachbereich 12 (Maschinentechnik)

Anschrift: 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: Di 9.00 - 11.00 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 Uhr

14.00 - 14.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen

Dekanat Pavillon, Hoher Weg 7

Hörsäle 211, 212, 216, 218, 219

Hörsäle 131, 133, 144, 146

Physiklabor Pavillon, Hoher Weg 7

Elektrotechnisches Labor Grüne Hecke 29

Labor für Werkstoffprüfung und Metallographie

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 Fertigungs-

verfahren Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL Physiklabor

A Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

406

Grundstudium

121001	2	Mathen	natik					
		V 4:	Do	7.3	0-9		211	Giffhorn
1			Fr	11	-13			
		Ü 3:	Mi	10	-11	1/2	144	
			Mi	11	-12	5/6		
			Mi	12	-13	3/4		
			Do	9	-11	3/4		
			Do	11	-13	5/6		
			Fr	9	-11	1/2		
121002	2	Technis	sche	Mech	anik		HEFT	
		V 4:	Мо	7.3	0-9		211	Adams
			Mi	7.3	0-9			
		Ü 3:	Mi	9	-10	1/2	133	
				11	-12	3/4		
				12	-13	5/6		
			Do	9		1/2	No Service	
				11		3/4		
			Fr	9	-11	5/6		
121003	2	Physik			1			
		V 2:	Mi	9	-11	3-6	212	Heuckeroth
				11	-13	1/2		
		Ü 1:	Fr	7.3	80 - 8.15	1/2	213	
		A STAR		8	- 9	3-6		THE RELEASE
		P 1:	Mi	14	-17	1,2,3		
			Fr	14	-17	4,5,6		
121004	2	Konstr	uktio	nsleh	re			
		V 2:	Мо	11	-13		211	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9	-11	5/6		
			Do	11	-13	1/2		
			Fr	9	-11	3/4		
121005	4	Konstr	uktio	nsleh	re			
		V 3:						Pokorny
		Ü 2:				3/4	219	
					-16	1/2		
			Di	14	-16	5/6		
121006	2	Werks	toffku	ınde				
		V 3:	Di	7.3	30 - 10		211	Schneider
		P 1:	Di	14	-17	1,2,3	L	
			Mi	14	-17	4,5,6		
121007	2	Chemi	е					
		V 2:	Мо	9	-11		211	Gilljohann
		Ü 1:	Мо		-15	u 1-3		
			Мо	14	-15	g 4-6		
121008	2	Grundl	agen	der	Volks- und			. I wage
					ftslehre			
W. Bar		V 2:	Di	10	-12		211	von Werden
		S 1:	Di	12	-13			

2. Hauptstudium

122001	4	Elektrot	technik			
		V 2:	Do 9 -11		146	Weimar
		Ü 1:	Di 8 - 9	5/6	133	
			Di 9 -10	1/2	100	
			Di 10 -11	3/4		
		P 1:	Di 14 -16	1/2	Α	
		L L	Di 16 -18	3/4	A	
400000				5/6		
122003	4	Strömu	ngslehre / Strömu nen	ings-		
		V 2:	Fr 8 -10		212	Kleffmann
		Ü 1:	Di 9 -10	3/4	144	
			Di 10 -11	1/2		
		P 1:	Mo 10 -12	1/2	L	
			Mo 12 -14	3/4	_	
	I and the second			3/4		
122005	4	Wärmel				
		V 1:	Di 7.30 – 8.1		212	König
		Ü 1:	Di 8 -9	1/2	100	
			Mi 8 -9	3/4		
122006	4	Höhere	techn. Mechanik			
		V 2:	Mi 9 -11		211	Scholz
		Ü 2:	Mi 11 -13	1/2		
			Mi 14 -16	3/4		
122007	6	Fertigur	ngsverfahren			
122001		V 2:	Do 9 -11		212	Hartkamp
100011	A STATE OF					Transmit
122011	4	Arbeitss			1.10	11-41
		V 2:	Di 11 -13		146	Hartkamp
122012			gon der Detenver	rarbeitung		
	4					
	4	Grundla V 2:	Do 7.30 - 9	3.	146	Lingemann
122014		V 2: Konstru			146	Lingemann
122014		V 2:	Do 7.30 - 9		146	Lingemann Scholz
122014		V 2: Konstru	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien	1		
122014		V 2: Konstru V 1:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12	1 2	212	
122014		V 2: Konstru V 1: Ü 2:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16	2	212	
	6	V 2: Konstru V 1: Ü 2:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16 Di 16 – 18	2	212 216	Scholz
	6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16 Di 16 – 18 und Betriebslehr Mo 10 – 13	2 re	212 216	
	6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16 Di 16 – 18 und Betriebslehr Mo 10 – 13	2 re	212 216	Scholz
122015	6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3: S 1:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16 Di 16 – 18 und Betriebslehr Mo 10 – 13 Di 7.30 – 8.1 Di 9 – 10	2 re 5 1	212 216 146 131	Scholz
	6 4/6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3: S 1: Fertigur	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16 Di 16 – 18 und Betriebslehr Mo 10 – 13 Di 7.30 – 8.1 Di 9 – 10 ngsplan usteuer	2 re 5 1	212 216 146 131 219	Scholz von Werden
122015	6 4/6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3: S 1:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16 Di 16 – 18 und Betriebslehr Mo 10 – 13 Di 7.30 – 8.1 Di 9 – 10	2 re 5 1	212 216 146 131	Scholz
122015 122016	6 4/6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3: S 1: Fertigur V 2: Ü 1:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16 Di 16 – 18 und Betriebslehr Mo 10 – 13 Di 7.30 – 8.1 Di 9 – 10 ngsplan usteuer Di 10 – 12 Di 12 – 13	2 5 1 2 ung	212 216 146 131 219	Scholz von Werden
122015	6 4/6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3: S 1: Fertigur V 2: Ü 1: Steuer-	Do 7.30 - 9 ktionsprinzipien Di 11 - 12 Di 14 - 16 Di 16 - 18 und Betriebslehr Mo 10 - 13 Di 7.30 - 8.1 Di 9 - 10 ngsplan usteuer Di 10 - 12 Di 12 - 13 und Regelungste	2 5 1 2 ung	212 216 146 131 219	Scholz von Werden Uhrmeister
122015 122016	6 4/6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3: S 1: Fertigur V 2: Ü 1: Steuer- V 1:	Do 7.30 – 9 ktionsprinzipien Di 11 – 12 Di 14 – 16 Di 16 – 18 und Betriebslehr Mo 10 – 13 Di 7.30 – 8.1 Di 9 – 10 ngsplan usteuer Di 10 – 12 Di 12 – 13 und Regelungster Mi 9 – 10	2 5 1 2 ung	212 216 146 131 219	Scholz von Werden
122015 122016	6 4/6	V 2: Konstru V 1: Ü 2: Arbeits- V 3: S 1: Fertigur V 2: Ü 1: Steuer-	Do 7.30 - 9 ktionsprinzipien Di 11 - 12 Di 14 - 16 Di 16 - 18 und Betriebslehr Mo 10 - 13 Di 7.30 - 8.1 Di 9 - 10 ngsplan usteuer Di 10 - 12 Di 12 - 13 und Regelungste	2 5 1 2 ung	212 216 146 131 219	Scholz von Werden Uhrmeister

122018 6		eugmaschi htungen	nen u.	had		
	V 1:	Mi 10	-11		219	Biermeyer
	V 2:	Di 8	-10		131	Hartkamp
	Ü 2:	Mi 11	-13	1	219	Biermeyer
		nach Ver	einbarung	2		
	P 2:	Di 14	-16	1	L	Hartkamp
		Mi 14	-16	2		

3. Wahlpflichtfächer Konstruktionstechnik

123001	6	Werkze	eugm	aschi	nen	hair sa		· 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
		P 2:	Di	14	-16	1	L	
			Mi	14	-16	2		
123002	6	Kolber	maso	chiner	1			
		V 1:	Mo	11	-12		216	König
		Ü 1:	Mo	12	-13			
		P 1:	Mo	14	-15	1	L	
			Мо	15	-16	2		
123003	6	Hydrau	ılik uı	nd Pn	eumatik		AFX .	
		V 1:	Do	7.3	80 - 8.15		212	Witkop
		Ü 1:	Do	8	- 9			
		p 1:	Do	11	-12	1	L	
			Do	12	-13	2		
123004	6	Getrie	beleh	re	Plan			
		V 2:	Di	9	-11		216	Witkop
		Ü 1:	Fr	9	-10			
123005	6	Werkz	euge	und \	orrichtunge	en	H	
		V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
		Ü 2:	Mi	11	-13	1		
			nac	h Ver	einbarung	2		
123006	6	Konsti	ruktio	nssys	tematik			
		V 2:	Do		-16		219	Havenstein
		Ü 1:	Do	16	-17			

4. Wahlpflichtfächer Fertigungstechnik

124006 6	Sondergebiete der Werkstoffku	inde	
	V 1: Mi 7.30 - 8.15	131	Schneider
	S 1: Mi 8 - 9		
	P 1: Mi 9 -10	1	
	nach Vereinbarung	2	
124003 6	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren		
	V 2: Mo 14 -16	L	Hartkamp
	S 2: Mo 16 -18		

124004 6	Fabrikanlagen uorganisation	
	V 2: Mo 7.30 - 9	von Werden
TENTO LAB	S 1: Mo 9 -10	
124005 6	Automatische Datenverarbeitung	
	V 2: nach Vereinbarung	Lingemann
	Ü 1/S 1:nach Vereinbarung	

5. Wahlpflichtfächer – Wahlfächer Konstruktions- und Fertigungstechnik

Konstruktio	ins- und rerugungstechnik		
125002 6	Dampf- und Gasturbinen		
	V 4: Mi 7.30 - 9	216	Lingemann
	Fr 7.30 - 9		
	Ü 1: Mi 9 – 10		
	P 1: Mi 14 –15	L	
125004 6	Kraftfahrzeuge II		
	V 2: Mi 10 -12	216	König
	Ü 1: Mi 12 –13		
with the same	P 2: Mi 14 -16	L	
125005 6	Konstruktion von Verbrennungsmo-		
a deliberation	toren		
	V 2: Mo 10 -11	131	Havenstein
THE STATE	Fr 10 -11	219	
	Ü 2: Fr 11 –13		
125008 6	Fahrzeugaufbauten		
	V 2: Mi 8 - 9	218	Witkop
	Fr 7.30 - 8.15	219	
	Ü 2; Mi 9 – 10	218	Keep Co.
	Fr 8 - 9	219	
125009 6	Zahnradplanetengetriebe		
	V 2: Di 7.30 – 9	216	Pokorny
125011 6	Angewandte Energietechnik		
	V 3: Di 12 -13	216	Kleffmann
101.30	Fr 10 -12		
	P 1: nach Vereinbarung		
125015 6	Statistische Qualitätskontrolle		
	V 2: Fr 8 -10	131	Uhrmeister
	Ü 1: Fr 10 –11	M. Landania	
	S 1: Fr 11 -12	ALIE TO	
125018 6	Anlagenplanung		
	V 1: Mi 16 –17	219	Giffhorn
	Ü 1: Mi 17 –18		
123003 6	Hydraulik und Pneumatik	to de	
	V 1: Do 7.30 – 8.15	212	Witkop
	Ü1: Do 8 – 9		
	P 1: Do 11 -12 1	L	
	Do 12 -13 2		

125022	6	Einführung in die Wertanalyse		
		V 1: Mo 14 -15	131	Havenstein
		S 1: Mo 15 -16		
125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden		
		V 1: Do 14 -15	131	Schneider
		S/P 1: Do 15 -16		

6. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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 Kraftfahr- zeuge 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	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Scholz
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

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

7. 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: Do 13.45 - 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik - Von Aristoteles bis Newton - V 2: Do 13.45 - 15.15	Witkop
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
169010	Gewerblicher Rechtschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

Anschrift:

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:

Raum A	Labor für Antriebtechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und	
	Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik	al all a fine	
101001	02	V 3: Mo 10-11	H 1	Prehn
		Mi 10-12	H 7	
		Ü 2: Di 8-10	1 H3	by training
		Di 10-12	2	
- Almin	Yard .	(1) 15 L. 17 L. 170 & L. 1841	-	
161002	e4	Mathematik		
		V 2: Mi 8-10	H 2	Heinatz
1 1			,2 H3	The Control of the Co
		Fr 11-13 3,	,4	
161003	e4	Angewandte Mathematik		
		V 2: Do 9-11	H 2	Heinatz
		Ü 1: Mi 10-11 1,	,2 H3	
		Mi 11-12 3,	,4	
161004	e2	Mechanik		
		V 2: Mo 8-10	H 1	Prehn
		Ü 1: Mi 8-9	2 H7	
		Mi 9-10	1	
			Tovovisti.	
161005	e2	Werkstoffe		
		V 1: Di 12-13	H 2	Pfützenreuter
161006	e2	Chemie/Elektrochemie		
		V 2: Do 11 - 13	H 7	Gilljohann
		Ü 1: Mo 11 – 12	1 H3	
		Mo 12-13	2	
161007	00	Konstruktive Grundlagen		
101007	62	V 2: Fr 8-10	H 7	Havenstein
				navenstein
*		Ü 1: Mo 11 – 12	2	
		Mo 12-13	ol Held	
161008	e4	Physik		
		V 3: Di 9-12	212	Pfützenreuter
		Ü 2: Fr 9-11 3	,4	
		Fr 11-13 1	,2	The second
		P 1: Di 14 – 18 1. Wo.	1 213	
		Di 14-18 2. Wo.		
		Di 14-18 3. Wo.		Andrew Control
			4	
101000		The state of the s		
161009	e4	Volkswirtschaftslehre	nulove 2	
	east.	V 1: Fr 7.30 – 8.15	H 2	Schäferkordt
161010	e4	Betriebswissenschaft		
		V 1: Fr 8.15 – 9.00	H2	Schäferkordt
161011	02	Sicherheitstechnik		
161011	62	V 1: Do 8-9	Н 4	liioton
	1	V 1. DO 8-9	H1	Jüsten
161012	e4	Sicherheitstechnik		
		V 1: Do 8-9	H 1	Jüsten

161013	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch) S 2: Mo 14.30 – 16.00 1 H 7 nach Vereinbarung 2	Braysher
161014	e4	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch) S 2: Fr 14.30 – 16.00 1 H 7 nach Vereinbarung 2	Braysher
Allger	neine l	Elektrotechnik	
162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 12−13 H 7 Fr 10−13 U 2: Di 8−10 2 Di 10−12 1	Rosenwald
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik	
		V 1: Di 12-13 212 Ü 1: Mi 10-11 3,4 H 2 Mi 11-12 1,2	
162003	e2	Datenverarbeitung V 2: Do 9-11 H 7 Ü 1: Mi 8-9 1 H 3 Mi 9-10 2	
162004	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 11-13 H 2 P 1: Mi 14-18 1. Wo. 4 N Mi 14-18 2. Wo. 2 Mi 14-18 3. Wo. 1 Mi 14-18 4. Wo. 3	Giese
162005	e4	Digitaltechnik V 1: Mi 12-13 H 2 Ü 1: Mo 8-10 u 1,2 Mo 8-10 g 3,4	Weimar
162006	e4	Meßtechnik V 2: Mo 11-13 H 2 P 2: Mo 14-18 u 4 M Mo 14-18 g 3 Mi 14-18 u 2 Mi 14-18 g 1	Jüsten
162007	e6	Regelungstechnik V 2: Mo 8- 9 1-4 H 2 Fr 8- 9 1-4 Ü 1: Mo 14-15 1-4 S 1: Mo 15-16 1-4 P 1: Fr 9-13 1. Wo. 2 S Mo 9-13 2. Wo. 3 Fr 9-13 3. Wo. 4 Mo 9-13 4. Wo. 1	Becker

162008	e6	Grundgebiete der	
		Automatisierungstechnik	
		V 2: Mi 10-12 H 1	Becker
		P1: Di 9-13 2. Wo. 4 E	Becker
		Di 9-13 4. Wo. 3	Grüneberg
		Fr 9-13 1. Wo. 1	Jüsten
			Justen
		oder nach Vereinbarung	
162009	e6	Ausgleichsvorgänge bei	
		elektrischen Maschinen	
	(WP)	V 3: Fr 14-17 H 6	Rosenwald
		S 1: Fr 17-18	
162010	e6	Hoch- und Niederspannungs-	
102010	00	schaltgeräte	
	(WP)	V 3: Do 14-17 H 6	Majewski
	(VVF)		Wajewski
		S 1: Do 17 – 18	
162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren	
		elektrischer Maschinen und Geräte	
	(WP)	V 3: Fr 14-17 H 3	Pfau
	1	S 1: Fr 17-18	
162012	e6	Antriebsregelungen	
102012	(WP)	V 3: Fr 14-17 H 2	Becker
	(**1)	S 1: Fr 17-18	Decker
		31. 11 17-18	
162013	e6	Kraftwerksanlagen	m tubili hatil
	(WP)	V 3: Do 14 - 17 H 2	Kleffmann
		S 1: Do 17 – 18	
162014	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik	
	(WP)	V 3: Do 14-17 212	Pfützenreuter
		S 1: Do 17-18	
162015	e6	Prozeßdatenverarbeitung	
102013	(WP)	V 3: Mi 14-17 H 2	Prehn
	(VVF)		Freilii
		S 1: Mi 17 – 18	
162016		Anleitung zu wissenschaftlichen	The state of the s
		Arbeiten auf dem Gebiet	
		Elektrische Meßtechnik	
		S: nach Vereinbarung	Jüsten
		We work first even out in the part and the	4
162017		Anleitung zu wissenschaftlichen	
		Arbeiten auf dem Gebiet	
		Regelungstechnik	
		S: nach Vereinbarung	Becker
162018		Anleitung zu wissenschaftlichen	
		Arbeiten auf dem Gebiet	
		Digitaltechnik	
		S: nach Vereinbarung	Weimar
		o. mach verembarting	Wellilai

162019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162022	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162023	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technisch-Wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen		
		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 9-13 2. Wo. 1	Α	W 19 . 17 .
		Di 9-13 3. Wo. 3		
		Fr 9-13 1. Wo. 4		
		Fr 9-13 3. Wo. 2		
162009	e6	Ausgleichsvorgänge bei		
		elektrischen Maschinen		
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 6	Rosenwald
		S 1: Fr 17-18		
162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren		
		elektrischer Maschinen und Geräte		
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 3	Pfau
		S 1: Fr 17-18		
163002		Anleitung zu wissenschaftlichen		
		Arbeiten auf dem Gebiet		
		Elektrische Maschinen und		
		Antriebe		A A
		S: nach Vereinbarung		Pfau

418

163003

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Antriebe

S:

nach Vereinbarung

Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektri -vertei	sche Energieerzeugung und lung	
		V 2:	Di 8-9 1-4 H 1	Majewski
			Do 8-9 H7	A STATE OF THE STATE OF
		Ü 1:	Di 16-17 1-4 H 2	
		S 1:	Di 17 – 18 1-4	
S. Service		P 1:	Mo 9-13 2. Wo. 4 K	
			Mo 9-13 4. Wo. 2	
			Fr 9-13 2. Wo. 3	DUTE MAN
		1	Fr 9-13 4. Wo. 1	de prosè
164002	e6	Hochs	pannungstechnik	
		V 2:	Mi 8-10 H 1	Basche
		P 2:	Mo 9-13 1. Wo. 1 H	
			Mo 9-13 3. Wo. 1	
			Di 9-13 1. Wo. 2	
			Di 9-13 3. Wo. 2	
	bin.		Fr 9-13 1. Wo. 3	
			Fr 9-13 2. Wo. 4	
		BH 8	Fr 9-13 3. Wo. 3	
			Fr 9-13 4. Wo. 4	
162010	e6		und Niederspannungs-	
		schalte		
	(WP)	V 3:	Do 14-17 H 6	Majewski
		S 1:	Do 17-18	
162013	e6	Kraftw	erksanlagen	
	(WP)	V 3:	Do 14-17 H 2	Kleffmann
	alla	S 1:	Do 17 – 18	
162015	e6	Prozeß	datenverarbeitung	
	(WP)	V 3:	Mi 14-17 H 2	Prehn
		S 1:	Mi 17-18	renave
164003		Arbeite	ng zu wissenschaftlichen en auf dem Gebiet	
			sche Energieverteilung	Marie Transport
NAME.		S:	nach Vereinbarung	Basche/ Majewski

Leitungselektronik

Leitur	igselek	tronii			STATE OF STATE OF		alles.	
165001	e6				und elektri	ni fie Septe		
The state of		sche A					11.4	0 " 1
		V 2:		9-11			H 1	Grüneberg
		Ü 1:		16-17		1-4	H 2	
		S 1:	260000	17 – 18		1-4		
		P 1:		9-13		2	A	
			Мо		3. Wo.	4		
				9-13		1		
			Fr	9-13	4. Wo.	3		
162012	e6	Antrieb	srea	elungen				
	(WP)			14-17			H 2	Becker
	1	S 1:		17-18				
165002	SPR .	Arbeite	n au gsel	u wissens f dem Ge ektronik h Vereinl		n		Grüneberg
Studie	engang	mit F	ra	xissen	nester			
168010	e6	Energie	tech	nisches	Seminar			- Maria
		S 2:	Fr	9-13	1.+.3.Wo.	5	H 2	Giese
					Y			Grüneberg
	-							Majewski
			Fr	9-13	2.+.4. Wo.	6	H 2	Becker Pfau
168011	e6	Regelu	nast	echnik				
100011		V 2:		8- 9		5,6	H 2	Becker
			Mi	12-13		5,6	-	
		Ü 1:		16-17		5,6	НЗ	
		S 1:		17-18		5,6		
		P 1:		9-13	1 Wo	6	S	14.
				9-13		5	and the	
168012	96	Grunda			utomatisie-			
100012	00	rungste			atomatisic			
		V 2:		10-12			H 1	Becker
		P 1:		9-13	1 Wo	6	E	Becker
			Di		3. Wo.	5	Die V	Grüneberg
			-		ereinbarung			Jüsten
	1							
162009	e6	-		orgänge				
	(IAID)			n Maschi	nen		H 6	Decemuald
	(WP)	V 3:		14 - 17			НО	Rosenwald
		S 1:	Fr	17 – 18	A Delicies Co.			
162010	e6	Hoch-	und I	Niedersp	annungsscl	halt-		
		geräte		87,14-7,12				
	(WP)	V 2:	Do	14-17			H 6	Majewski
	Tall To	S 1:	Do	17 – 18				

162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren		
		elektrischer Maschinen und Geräte		
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H3	Pfau
	,,	S 1: Fr 17-18		
		O I. II II - I I I I I I I I I I I I I I		
162012	e6	Antriebsregelungen		
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 2	Becker
		S 1: Fr 17-18		
162013	e6	Kraftwerksanlagen		
102010	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H2	Kleffmann
	(VVF)		п2	Kienmann
		S 1: Do 17 – 18		
162014	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik		
	(WP)	V 3: Do 14-17	212	Pfützenreuter
		S 1: Do 17 - 18		
100015		skutozatrkom tradiciale	real)	
162015	e6	Prozeßdatenverarbeitung	THE PERSON	
		V 3: Mi 14 – 17	H 2	Prehn
		S 1: Mi 17 – 18		PERC
168013	e6	Elektrische Maschinen		
100010	00	V 2 Do 11 – 13	H1	Pfau
				Plau
		Ü 1: Di 16-17 5,6	H3	1
		S 1: Di 17 – 18 5,6		
		P 1: Di 9-13 1. Wo. 5	Α	
		Di 9-13 4. Wo. 6		
168014	- 66	Elektrische Energieerzeugung		
100014	00	und -verteilung		
		V 2: Mo 8- 9 5,6	H 7	Majewski
			НЗ	majorraki
		Ü 1: Di 14-15 5,6		
			по	
		S 1: Di 15-16 5,6		
			K	
		Mo 9-13 3. Wo. 6		
168015	e6	Hochspannungstechnik		
		V 2: Mi 8-10	H 1	Basche
		P 2: Mo 9-13 2. Wo. 5		Buoomo
		Mo 9-13 4. Wo. 6		
		Di 9-13 2. Wo. 6		
		Di 9-13 4. Wo. 5		
168016	e6	Leistungselektronik und	1	
		elektrische Antriebe		
		V 2: Do 9-11	H1	Grüneberg
		Ü 1: Mo 14–15 5,6		didiloboly
		어느 그 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아니는 그 아이들이 아니는 것이 없다면 하다고 있다.		
		S 1: Mo 15 – 16 5,6		
		P 1: Mo 9-13 2. Wo. 6	A	
		Mo 9-13 4. Wo. 5		

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	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 14.30 – 16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop

NOTIZEN

NOTIZEN

