

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Technis	sche	Mechanik			
		V 3:	Mi	9-11		1204	Prehn
			Do	12 - 13			
	ea2	Ü 2:	Di	9-11	1/2	1310	
	Out	·	Di	11 - 13	3	1303	
	ee2	Ü 2:	Di	11 - 13	4	1303	
	COZ	O Z.	Mi	14 – 16	5/6	1301	
161000	e2	Mathen	aatik				
161002	62	V 4:	Do	8-10		1204	Heinatz
		V 4.	Fr	9-11		1204	Homata
	0	CLA.		11 – 13	1/2	1310	
	ea2	Ü 4:	Di			1405	
			Di	14 – 16	3	1310	
			Do	16 – 18	3		
			Fr	11 – 13	1/2	1310	
	ee2	Ü 4:	Di	9-11	5/6	1301	
			Di	14 – 16	4	1405	
			Do	14 – 16	5/6	1301	
			Do	16 – 18	4	1310	
161003	e2	Physik				10	100000000000000000000000000000000000000
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00		1204	Müller
	ea2	Ü 2:	Di	7.30 - 9.00	1/2	1310	
			Di	9-11	3	1303	
	ee2	Ü 2:	Di	9-11	4	1303	
	CCZ	U 2.	Di	11 - 13	5/6	1301	
	ea2	P1:	Mo	14 – 18	1,2,3,0	1232	Müller
	Gaz	1 1.	1410	4wöchentlich	1,2,0,0	1202	
	ee2	P 1:	Мо	14 – 18	0,0,0,4	1232	
	662	F 1.	IVIO	4wöchentlich	0,0,0,4	1202	
			Di	14 – 18	5,0,6,0	1232	
			Di	4wöchentlich	5,0,0,0	1202	
161004	e4	Werkst	offe				
. 14		V 2:	Мо	10 – 12		1309	Schmitte
161005	e4	Konstr	uktiv	e Grundlagen			
101000	•	V 1:	Мо	12-13		1309	Havenstein
	ea4	Ü 1:	Do	11 - 12	1/2	1303	
	Car	0 1.	Do	15 – 16	3		
	ee4	Ü 1:	Mo	14 – 15	6/7/8	1303	
	664	0 1.	Do	15 – 16	4/5	1000	
161006	-6	Detriel	nowio	senschaft			
161006	e6			12 – 13	1	1309	Elias
		V 3:	Do		The same	1009	Liidə
			Do	14 – 16			

161007	e2			Fremdsprach es Englisch)	ne		
	ea2	S 2:	Mi	14 - 16	1/2	1303	Schleiermacher
			Fr	11 - 13	3		
	ee2	S 2:	Mi	16 - 18	5/6		
			Fr	11 - 13	4		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grund	gebie	te der Elektroted	chnik		
		V 4:	Mi	11 – 13		1204	Sachs
The Paris			Do	10 - 12			
	ea2	Ü 2:	Di	14 - 16	1/2	1310	
			Di	16 - 18	3	1405	
	ee2	Ü 2:	Mo	14 - 16	5/6	1301	
			Di	16 – 18	4	1405	
162002	ee2	Daten	erarb	eitung			
		V 1:	Mo	12 - 13		1303	Giese
		Ü 1:	Do	15 – 16	4	1401	
			Do	16 – 17	5/6	1301	
162003	ea2			der ADV/			
				ersprachen			
		V 1:	Mi	8 - 9		1204	Grauel
		Ü 1:	Di	16 – 17	1/2	1310	
			Do	15 – 16	3		
162004	ee2			ne Bauelemente			
			unger	n der Energietec	hnik		
		V 2:	Мо	10 – 12		1204	Giese
162005	ea2	Bauele					
		V 2:	Мо	10 – 12		1204	Giese
162006	ee4			ne Bauelemente			
				n der Energietec			
		P 1:	Mo	14 – 18	0,0,4,0	1201	Giese
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	5,6,7,8		
				4wöchentlich			
162007	ea4	Bauele	The second second	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
		P1:	Mo	14 – 18	2,3,0,1	1201	Giese
				4wöchentlich			
162008	ee4	Digital			A. HE		
		Ü 1:	Di	8 - 9	6/7/8	1405	Weimar
			Do	8 - 9	4/5	1301	
	7.6						

162009	ea4	Digitalt	echn	ik			
102000	Car	V 2:	Mi	7.30 - 9.00		1310	Weimar
		Ü 1:			1/0		Wellia
		0 1:	Do	10 - 11	1/2	1301	
		0.4	Do	11 - 12	3		
		S 1:	Do	12 – 13	3	1010	
			Fr	9-10	1/2	1310	
		P1:	Fr	10 – 14	0,1,2,0	2205	
				4wöchentlich			
			Fr	11 – 15	0,0,0,3		
				4wöchentlich			
162010	e2	Meßtec	hnik				
		V 2:	Мо	8 – 10		1204	Schwarz
		0.57		17 9			
100011		M-01	L!!.				
162011	ee4	Meßtec		44 40	0101	1000	0.1
		P 2:	Di	14 – 18	0,4,0,4	1203	Schwarz
				4wöchentlich	5050	10001	
			Mi	14 – 18	5,6,5,6	1203/	
				4wöchentlich	2.02	1201	
			Do	14 – 18	7,8,7,8		The state of the s
				4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtec	hnik				
		P 2:	Mo	14 - 18	1,2,1,2	1203/	Schwarz
				4wöchentlich		1401	
			Di	14 - 18	3,0,3,0	1203	
				4wöchentlich			
162013	e4	Regelu	naste	chnik			
102010	04	V 4:	Mo	8 – 10		1309	Becker
		V 4.	Di	9-11		1204	Decker
	ee4	Ü 2:	Do	9-11	4/5	1303	
	664	0 2.		11 – 13	6/7/8	1310	
		üo.	Do				
	ea4	Ü 2:	Do	7.30 - 9.00	1/2	1303	
			Do	9-11	3	1000	
	ee4	P1:	Mo	14 –18	4,0,0,0	1206	
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	7,8,5,6		
				4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo	14 – 18	0,1,2,3		
				4wöchentlich			
162014	ee6	Grund	gebie	te der			
				rungstechnik			
		V 2:	Mi	11 – 13		1309	Bitzer
		P 2:	Мо	15.00 - 18.00	5,6,7,8	Opmünde	
		-		4wöchentlich	-1-1-1-		
			Di	14 – 18	90100	weg	
			DI		9,0,10,0		
				4wöchentlich			

162015	ea6	Ausge	wählt	e Kapitel	der			
		Anlage	enaute	omatisier	ung			
		V 2:	Mi	11-13	THE REAL PROPERTY.		1309	Bitzer
		P 2:	Mo	7.30 -	11.00	1,2,1,2	Opmünde	
			1110			1,2,1,2		•
				4wöche		0.4.0.4	weg	
			Mo	11.00 -	14.00	3,4,3,4		
				4wöche	ntlich			
162016	ea4	Grund	nehie	te der				
102010	OG 1	Energi						
		V 4:	Mi	11 – 13			1010	Diam
		٧ 4.	Fr		0.00		1310	Pfau
1 11				7.30 -	9.00			
		Ü 2:	Di	14 - 16		1/2	1301	
			Fr	9 - 11		3	1401	
162017	ee6	Kraftw	erksa	nlagen II		DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		
102011	(WP)	V 1:	Do	8 - 9			1401	Kleffmann
	(001)	S 1:	Do	9-10			1401	Kleimann
		51.	Do	9-10				
V-2-2-12								
162018	ee6			verarbei	tung			
	(WP)	V 3:	Mi	16 - 18			1301	Prehn
			Fr	9-10			1407	
	4	S 1:	Fr	10 - 11				
162019	ee6	Elektri	cohol	Kraftwerk	conlog	00		
102019					samag	en	1.107	
	(WP)	V 3:	Fr	14 - 17			1407	Apelt
		S 1:	Fr	17 – 18				
162020	ee6	Werks	toffe o	ler Elektr	otechni	ik		
	(WP)	V 3:	Do	8-11			1407	Schmitte
		S 1:	Do	11-12				
162021	ee6	Mikron	10700	sortechn	ik			
102021	(WP)	V 3:	Di		II		1011	Calamina
	(VVF)			8 – 11			1311	Schmitte
		S 1:	Di	11 – 12				
162022	ee6	Spezie	lle Me	ßtechnik				
	(WP)	V 3:	Di	9 - 11			1407	Schwarz
			Di	11-12			1409	
		S 1:	Di	12-13				
				The state of	in the same			
162023	ee6	Drüfun	aon II	nd Drift u	nanuari	ahvan		
102020	(WP)	elektric	genu	nd Prüfui	igsveri	anren		
	(VVP)			Maschine	en una	Gerate		
		V 3:	Di	11 – 13			1401	Pfau
			Do	7.30 -	8.15			
		S 1:	Do	8.15 -	9.00			
			CENTRE!	56775.47				
	100	the state of the s						
162024	ee6			bleme de				
	(WP)	Hochs	pannu	ingstechi	nik			
		V 3:	Mi	14 - 17			1404	Meppelink
		S 1:	Mi	17 - 18			and the same of th	Pharmin
		55 00	2000					

160005	206	Corëte und Anlagen der		
162025	ee6	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik		
	(WP)		311 Clewin	a
		S1: Fr 17-18	OII OIOWIII	9
		A STATE OF THE STA		
162021	ea6	Mikroprozessortechnik		
	(WP)		311 Schmit	te
		S1: Di 11-12		
162022	ea6	Spezielle Gebiete der		
102022	(WP)	Meßtechnik		
	(***)		407 Schwa	rz
			1409	
		S1: Di 12-13		
160006	206	Spezielle Geräte der		
162026	ea6 (WP)	Automatisierungstechnik		
	(441)		1404 Grauel	
		S 1: Di 10 – 11	arado.	
162027	ea6	Kybernetische Systeme		
	(WP)		1404 Grauel	
		Mi 9-10	1303	
		S1: Mi 10-11		
162028	ea6	Simulationsverfahren		
102020	(WP)		1404 Graue	1
	(/		1303	
		S1: Do 17-18		
162029	ea6	Automatentheorie		
102023	(WP)		1401 Prehn	
	(***)	S1: Di 17-18		
162030	ea6	Spezielle Gebiete der		
102030	(WP)	Elektronik		
	(AAL)	V 3: nach Vereinbarung	Wisz	
		S 1: nach Vereinbarung		
162031	e4-6	Einführung in die Benutzung von		
102031	(W)	32 bit-Workstations unter dem		
	(00)	Betriebssystem "UNIX"		
			1303 Prehn	
		Ü 1: Mi 12 – 13		
		O 1. IVII 12 - 10		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

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

Elektrische Maschinen und Antriebe auf dem Gebiet

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

162021	ee6	Mikroprozes	ssortechnik		
	(WP)	V 3: Di	8-11	1311	Schmitte
		S 1: Di	11 – 12		
162023	ee6		und Prüfungsverfahren		
	(WP)	elektrische	Maschinen und Geräte		
		V 3: Di	11 – 13	1401	Pfau
		Do	7.30 - 8.15		
		S 1: Do	8.15 - 9.00		
162025	ee6	Geräte und	Anlagen der		
	(WP)	Leistungsel			
		V 3: Fr	14 – 17	1311	Clewing
		S 1: Fr	17 – 18	933	THE RESERVE

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

Elektrische Energieverteilung

164001	ee6	Elektri und -v		Energieerzeugur Ing	ng		
		V 2:	Mi	9-11		1309	Majewski
		Ü 1:	Mo	14 - 15	9/10	1310	
			Mi	8 - 9	7/8	1303	
			Mi	14 - 15	5/6	1310	
		S 2:	Mo	15 – 17	9/10	1310	
			Di	16 - 18	7/8	1409	termina.
			Mi	15 - 17	5/6	1310	
		P1:	Mo	8-12	7,8,9,10	1211/	
				4wöchentlich		1301	
			Fr	8-12	6,0,5,0		
				4wöchentlich			
164002	ee4	Hochs	panni	ungstechnik			
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00		1309	Meppelink
		P 2:	Di	14 - 18	6,5,6,5	Windmüh-	
				4wöchentlich	THE NAME OF	lenweg	
			Mi	9-13	4,0,4,0		
				4wöchentlich			
			Do	14 – 18	8,7,8,7		
				4wöchentlich	-1-1-1-		

162017	ee6	Kraftwerksanlagen II						
	(WP)	V 1:	Do	8 - 9	1401	Kleffmann		
		S 1:	Do	9 – 10	= 5			
162018	ee6	Prozeßdatenverarbeitung						
	(WP)	V 3:	Mi	16 - 18	1301	Prehn		
			Fr	9 – 10	1407			
		S 1:	Fr	10 – 11				
162019	ee6	Elektr	ische	Kraftwerksanlagen				
	(WP)	V 3:	Fr	14 – 17	1407	Apelt		
		S 1:	Fr	17 – 18				
162020	ee6	Werks	toffe	der Elektrotechnik		1		
	(WP)	V 3:	Do	8-11	1407	Schmitte		
		S 1:	Do	11 – 12				
162021	ee6	Mikroprozessortechnik						
	(WP)	V 3:	Di	8-11	1311	Schmitte		
		S 1:	Di	11 – 12				
162024	ee6	Spezie	elle Pr	obleme der				
	(WP)	Hochs						
		V 3:	Mi	14 – 17	1404	Meppelink		
		S 1:	Mi	17 – 18		••		
164003		Arbeit	en auf	u wissenschaftlichen f dem Gebiet Energieverteilung				
		S:		h Vereinbarung		Majeski/ Meppelink		

Leistungselektronik

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

		P 1:	Мо	8 – 12	0,0,10,9	1118		
				4wöchentlich				
			Mo	14 – 18	0,0,8,7			
				4wöchentlich				
			Fr	8 – 12	5,0,6,0			
				4wöchentlich				
	ea6	S 2:	Di	16 – 18	4	1404		
			Do	10 - 12	1/2/3			
		P1:	Mo	8 – 12	4,3,0,0	1118		
				4wöchentlich				
			Mo	14 – 18	2,1,0,0			
				4wöchentlich				
162021	ee6	Mikro	prozes	sortechnik				
	(WP)	V 3:	Di	8 – 11		1311	Schmitte	
		S 1:	Di	11 – 12				
162025	ee6	Gerät	e und	Anlagen der				
	(WP)	Leistu						
	MAZNOSO .	V 3:	Fr	14 – 17		1311	Clewing	
		S 1:	Fr	17 – 18				
165003		Anleit	ung zı	u wissenschaftli	chen			
		Arbeit						
		Leistu						
		S:	and the second s	h Vereinbarung			Grüneberg	,

Studiengang mit Praxissemester

168001 e6P

Fachspezifisches Kolloquium

nach Vereinbarung

Grüneberg/ Pfau/ Sachs/ Weimar

Automatisierungstechnik

166001 ea4 Prozeßlenkung

Mi 9-11 V 2: 14-18 P 2: Di

1310 Bitzer 0,3,0,3 Opmünderweg

4wöchentlich

Mi 14-18 4wöchentlich 1,2,1,2

166002	ea6	Meßwerterfassung und -umformung					
		V 2:	Fr	8-10		1303	Schmitte
		Ü 1:	Fr	7.30 - 8.15	1/2		
			Fr	10-11	3/4		
		P 1:	Мо	14 – 18	1,2,4,3	Opmünd	er-
		17.1	1410	4wöchentlich	1,2,4,0	weg	OI .
162021	ea6	Mikroprozessortechnik					
	(WP)	V 3:	Mi	8-11		1311	Schmitte
	,	S 1:	Di	11 - 12			
162022	ea6	Spezie	elle Ge	ebiete der			
TOLOLL	(WP)	Meßte					
	()	V 3:	Di	9-11		1407	Schwarz
		1.5. (5.7)	Di	11 - 12		1409	
		S 1:	Di	12 – 13			
162026	ea6	Spezie	alla Ge	räte der			
102020	(WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik					
	(441.)	V 3:	Di	7.30 – 10.00		1404	Grauel
		S 1:		10 – 11			Grado.
162027	ea6	Vuhar	nation	he Custome			
102027	(WP)	V 3:	Di	he Systeme 14 – 16		1404	Grauel
	(VVP)	V 3:	Mi	9-10		1303	Grauei
		S 1:	Mi	10 – 11		1000	
		- IOTANAMEK		The state of the s			
162028	ea6	Simulationsverfahren					
	(WP)	V 3:	Do	8-10		1404	Grauel
			Do	16 - 17		1303	
		S 1:	Do	17 – 18			
162029	ea6	Auton	natent	heorie			A Comment
	(WP)	V 3:	Di	14 – 17		1401	Prehn
		S 1:	Di	17 – 18			
162030	ea6	Spezie	elle Ge				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(WP)	Elektronik					
		V 3:	nac	h Vereinbarung			Wisz
		S 1:		h Vereinbarung			
				The second secon			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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

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

UNIVERSITÄT BIBLIOTHEK PADERBORN