

#### 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	Grupe	llagon	der Mathematik			
101001	62	V 2:	Mi			1004	D 1
				11 – 13		1204	Prehn
		Ü 1:	Mi	14 – 15	1	1303	
			Mi	15 – 16	3	1311	
			Mi	17 – 18	2	1310	
161002	e2		matik				
		V 2:	Fr	11 – 13		1204	Heinatz
		Ü 2:	Di	9-11	3	1303	
			Di	11 - 13	1		
			Di	14-16	2	1303	
161003	e4	Angev	wandte	Mathematik			
		V 2:	Fr	9 – 11		1309	Heinatz
		Ü 1:	Mi	9 – 10	1/2	1303	Homatz
			Mi	10 – 11	3/4	1000	
			Mi	11 – 12	5/6		
161004	e4	Volkey	wirtech	naftslehre			
101004	04	V 2:	Mi	7.30 - 9.00		1304	von Werden
161005	e2			trochemie			
101005	62	V 2:				4004	D.1
			Di	7.30 - 9.00		1204	Dehnert
		Ü 1:	Mi	16 – 17	2	1310	
			Mi	17 – 18	1/3	1311	
161006	e2			Grundlagen			
		V 2:	Mi	9-11		1204	Havenstein
		Ü 1:	Mi	14 – 16	2	1310	
			Mi	15-16	1	1303	
			Mi	16 – 17	3	1311	
161007	e2	Physik	(				
		V 3:	Do	10 - 13		1204	Schmitte
		Ü 2:	Di	9-11	1		
			Di	11 – 13	2		
			Do	14-16	3		
		P 1:	Мо	14 – 18		4 1232	
			1410	4-wöchentlich	1,2,0	7 1202	
			Di	14 – 18	0.5.0	6	
			Di	4-wöchentlich	0,5,0	,0	
				4-wochentiich			
161008	e4	Werks					
		V 2:	Мо	10 – 12		1309	Schmitte
161010	e2	Techni	ische F	remdsprache			
			isches	Englisch)			
		S 2:	Mo	8-10	2	1303	Schleiermacher
			Mo	14-16	3		
			Fr	14-16	1		

# Allgemeine Elektrotechnik

V 4: Mi	162001	e2	Grund	gebiete	der Elektrotechr	nik		
0 2:			V 4:	Mi	8-9		1204	Rosenwald
Di				Fr	8-11			
Di			Ü 2:	Di	9-11	2	1310	
Di			-					
162002   e4								
162003   e2   Datenverarbeitung						5		
Mi	162002	e4					1010	Beconwold
Mi			U 1:				1310	noseliwalu
162003   e2   Datenverarbeitung								
V 1: Mo				Mi	11 – 12	1/2		
0 1: Mi 14-15	162003	e2	Daten	verarbe	eitung			
Mi			V 1:	Mo	12 – 13			Giese
Mi   16-17   1   1303     162004   e2     Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik   V 2:   Mo   10-12   1204   Giese     162005   e4     Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik   P 1:   Mo   14-18   5,6,3,4 1201   Giese   4-wöchentlich   Di   14-18   1,0,0,2   4-wöchentlich   Di   14-18   1,0,0,2   4-wöchentlich   Di   14-18   1,0,0,2   4-wöchentlich   Di   14-18   1,0,0,2   4-wöchentlich   Di   11-12   3/4     Mi   10-11   1/2   Mi   11-12   3/4     Mi   11-12   3/4     Meßtechnik   V 2:   Do   8-10   1204   Jüsten   Jüsten   162008   e4     Meßtechnik   P 2:   Mo   14-18   1,2,1,2 1203   Jüsten   4-wöchentlich   Di   14-18   3,4,3,4   4-wöchentlich   Mi   14-18   5,6,5,6   4-wöchentlich   Mi   14-18   5,6,5,6   4-wöchentlich   Di   8-10   1309   Di   8-10   1309   Di   8-10   1309   Di   10-11   3/4   Do   8-9   5/6   1311     Do   8-9   5/6   1311     Do   8-9   5/6   1311     Do   8-9   5/6   1311   Do   1309   Do			Ü 1:	Mi	14 – 15	3	1311	
162004   e2   Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik   V2:   Mo   10 - 12   1204   Giese				Mi	15 – 16	2	1310	
Schaltungen der Energietechnik   V 2: Mo   10 - 12   1204   Giese				Mi	16-17	1	1303	
Schaltungen der Energietechnik   V 2: Mo   10 - 12   1204   Giese			Flalde		- Davidamento III	ad		
V 2: Mo	162004	e2	The state of the s					
162005   e4     Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik   P 1:   Mo   14 - 18   5,6,3,4 1201   Giese   4-wöchentlich   Di   14 - 18   1,0,0,2   4-wöchentlich   14 - 18   1,0,0,2   4-wöchentlich   15   15   15   15   15   15   15   1					the state of the s	IIK	1004	Cioco
Schaltungen der Energietechnik   P 1:   Mo			V 2:	Mo	10 – 12		1204	Glese
P 1: Mo 14-18 5,6,3,4 1201 Giese  4-wöchentlich Di 14-18 1,0,0,2  162006 e4  Digitaltechnik V 1: Mi 12-13 1304 Weimar Ü 1: Mi 9-10 5/6 1301 Mi 10-11 1/2 Mi 11-12 3/4  162007 e2  Meßtechnik V 2: Do 8-10 1204 Jüsten  162008 e4  Meßtechnik P 2: Mo 14-18 1,2,1,2 1203 Jüsten  4-wöchentlich Di 14-18 3,4,3,4 4-wöchentlich Mi 14-18 5,6,5,6 4-wöchentlich  Mi 14-18 5,6,5,6  162009 e4  Regelungstechnik V 4: Mo 8-10 1204 Becker Di 8-10 1309 Ü 1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311	162005	e4	Elektro	onische	e Bauelemente ui	nd		
4-wöchentlich   1,0,0,2   1,0,			Schalt	ungen	der Energietechr	nik		
Di			P 1:	Mo	14-18	5,6,3	,4 1201	Giese
162006   e4   Digitaltechnik   V 1: Mi   12 - 13   1304   Weimar   Ü 1: Mi   9 - 10   5/6   1301   Mi   10 - 11   1/2   Mi   11 - 12   3/4					4-wöchentlich			
162006   e4   Digitaltechnik   V 1: Mi   12 - 13   1304   Weimar   Ü 1: Mi   9 - 10   5/6   1301   Mi   10 - 11   1/2   Mi   11 - 12   3/4				Di	14-18	1,0,0	,2	
V 1: Mi					4-wöchentlich			
V 1: Mi	162006	e4	Digita	ltechni	k	7		
Ü 1: Mi 9 − 10 5/6 1301  Mi 10 − 11 1/2  Mi 11 − 12 3/4  162007 e2 Meßtechnik  V 2: Do 8 − 10 1204 Jüsten  162008 e4 Meßtechnik  P 2: Mo 14 − 18 1,2,1,2 1203 Jüsten  4-wöchentlich  Di 14 − 18 3,4,3,4  4-wöchentlich  Mi 14 − 18 5,6,5,6  4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik  V 4: Mo 8 − 10 1204 Becker  Di 8 − 10 1309  Ü 1: Di 10 − 11 3/4  Do 8 − 9 5/6 1311	102000	0,					1304	Weimar
Mi 10-11 1/2 Mi 11-12 3/4  162007 e2						5/6		
Mi 11-12 3/4  162007 e2 Meßtechnik V 2: Do 8-10 1204 Jüsten  162008 e4 Meßtechnik P 2: Mo 14-18 1,2,1,2 1203 Jüsten  4-wöchentlich Di 14-18 3,4,3,4  4-wöchentlich Mi 14-18 5,6,5,6  4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik V 4: Mo 8-10 1204 Becker Di 8-10 1309 Ü 1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311			0 1.					
Meßtechnik         V 2:       Do       8 – 10       1204       Jüsten         Meßtechnik         P 2:       Mo       14 – 18       1,2,1,2 1203       Jüsten         4-wöchentlich       Di       14 – 18       3,4,3,4         4-wöchentlich       Mi       14 – 18       5,6,5,6         4-wöchentlich       4-wöchentlich       5,6,5,6         V 4:       Mo       8 – 10       1204       Becker         Di       8 – 10       1309<								
V 2: Do 8-10 1204 Jüsten  162008 e4 Meßtechnik P 2: Mo 14-18 1,2,1,2 1203 Jüsten  4-wöchentlich Di 14-18 3,4,3,4  4-wöchentlich Mi 14-18 5,6,5,6  4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik V 4: Mo 8-10 1204 Becker Di 8-10 1309 Ü 1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311				1411	11-12	0/1		
162008 e4	162007	e2	Meßte					
P 2: Mo 14 – 18 1,2,1,2 1203 Jüsten  4-wöchentlich  Di 14 – 18 3,4,3,4  4-wöchentlich  Mi 14 – 18 5,6,5,6  4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik  V 4: Mo 8 – 10 1204 Becker  Di 8 – 10 1309  Ü 1: Di 10 – 11 3/4  Do 8 – 9 5/6 1311			V 2:	Do	8 – 10		1204	Jüsten
P 2: Mo 14 – 18 1,2,1,2 1203 Jüsten  4-wöchentlich  Di 14 – 18 3,4,3,4  4-wöchentlich  Mi 14 – 18 5,6,5,6  4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik  V 4: Mo 8 – 10 1204 Becker  Di 8 – 10 1309  Ü 1: Di 10 – 11 3/4  Do 8 – 9 5/6 1311	162008	e4	Meßte	chnik				
4-wöchentlich Di 14-18 3,4,3,4 4-wöchentlich Mi 14-18 5,6,5,6 4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik V 4: Mo 8-10 1204 Becker Di 8-10 1309 Ü 1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311		AS-3-2-2	P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1	,2 1203	Jüsten
Di 14-18 3,4,3,4 4-wöchentlich Mi 14-18 5,6,5,6 4-wöchentlich  162009 e4  Regelungstechnik V 4: Mo 8-10 1204 Becker Di 8-10 1309 Ü 1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311								
4-wöchentlich Mi 14-18 5,6,5,6 4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik V 4: Mo 8-10 1204 Becker Di 8-10 1309 Ü 1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311				Di		3.4.3	3.4	
Mi 14-18 5,6,5,6 4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik  V 4: Mo 8-10 1204 Becker  Di 8-10 1309  Ü 1: Di 10-11 3/4  Do 8-9 5/6 1311						-, -,	, .	
4-wöchentlich  162009 e4 Regelungstechnik  V 4: Mo 8-10 1204 Becker  Di 8-10 1309  Ü 1: Di 10-11 3/4  Do 8-9 5/6 1311				Mi		565	6	
162009 e4 Regelungstechnik  V 4: Mo 8-10 1204 Becker  Di 8-10 1309  Ü 1: Di 10-11 3/4  Do 8-9 5/6 1311				1411		0,0,0	,,0	
V 4: Mo 8-10 1204 <b>Becker</b> Di 8-10 1309 Ü 1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311			VIII					
Di 8-10 1309 Ü1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311	162009	e4		Value of the second			4004	Destro
Ü 1: Di 10-11 3/4 Do 8-9 5/6 1311			V 4:					Becker
Do 8-9 5/6 1311			- 1			Control of	1309	
			Ü 1:	Di				
Do 10-11 1/2 1301				Do	8-9	5/6		
				Do	10 – 11	1/2	1301	

#### Lehrveranstaltungen Soest FB 16

		S 1:	Do	9-10	5/6 131	1
			Do	11 – 12	1/2 130	1
			Do	12-13	3/4 1303	
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,4,0 1206	
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	5,1,6,2	
				4-wöchentlich	0,1,0,2	
162010	e6			e der Automatisi	erungs-	
		techn				
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00	1309	
		P 2:	Мо	8 – 12 4-wöchentlich	5,6,4,51209	/1118
			Do	8 – 12	0604	
			Do		2,6,3,4	
		1	<b>-</b> -	4-wöchentlich	0000	
			Fr	14-18	2,3,0,0	
				4-wöchentlich	87	
162011	e6	Kraftv	verksa	nlagen		
	(WP)	V 1:	Do	8- 9	1404	Kleffmann
		S 1:	Do	9 – 10	En Paris	
162012	e6	Proze	Bdaten	verarbeitung		
	(WP)	V 3:	Di	14 – 17	1309	Prehn
	(*** )	S 1:	Di	17-18	1000	1 101111
162013	e6	Anwei	nduna	der Antriebstech	nik	
102010	(WP)			h elektrischer Tra		
	(*** )	V 3:	Di	14 – 16	1407	Grüneberg
		٧ ٥.	Do	16 – 17	1301	Gruneberg
		S 1:	Do	17-18	1001	
162014	e6	Drüfu	naan III	nd Prüfungsverfa	hren	
102014	(WP)			Maschinen und G		
	(441)	V 3:	Di	14 – 17	1404	Pfau
		S 1:	Di	17-18	1404	Flau
					5, V 8	
162015	e6			Btechnik II		
	(WP)	V 1:	Do	10 – 11	1404	Jüsten
		S 1:	Do	11 – 12		
162016	e6	Energ	ietechr	nische Elemente	der	
		Auton	natisier	ungstechnik		
	(WP)	V 3:	Mi	14-17	1405	Bitzer
		S 1:	Mi	17 – 18		
162017	e6	Geräte		ınlagen der Leisti	ungs-	
	(WP)	V 3:	The state of the s	14 – 17	1404	Clewing
	()	S 1:	Mi	17 – 18	1404	Clothing
162018	e4-6	Einfüh	runa ii	n die Benutzung u	unter	
	(W)			ssystem UNIX	2	
		V 1:	Mi	9 – 10	1309	Prehn
		Ü 1:	Mi	10 – 11	.000	
		10 mm		the state of the s		

# Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162020	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162021	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162023	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162027	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162029	Einwöchige Exkursion E: 11. – 15. 4. 1988	Giese
162030	Eintägige Exkursionen im Nah- bereich E: nach Ankündigung	N. N.

### **Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e4	Elektr	ische N	/laschinen				
		V 2:	Fr	11 - 13			1309	Pfau
		Ü 1:	Do	7.30 -	8.15	1/2	1301	
			Do	9-10		3/4	1303	
			Do	11-12		5/6	1311	
		S 1:	Do	8.15 -	9.00	1/2	1301	
			Do	10 - 11		3/4	1303	
			Do	12-13		5/6	1311	
		P 1:	Mi	14-18	**	1,2,3,4	1118	
				4-wöche	entlich			
			Fr	14-18		0,5,0,6		
				4-wöche	ntlich			e,
162014	e6	Prüfu	ngen u	nd Prüfun	gsverfa	ahren		
	(WP)	elektr	ischer	Maschine	und G	eräte		
	100	V 3:	Di	14-17			1404	Pfau
		S 1:	Di	17-18				

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003

**Elektrische Maschinen und Antriebe** 

S: nach Vereinbarung

Pfau

163004

**Elektrische Antriebe** 

S: nach Vereinbarung

Grüneberg

## **Elektrische Energieverteilung**

104004	- 0						
164001	e6			Energieerzeugun	g		
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00		1309	Majewski
		Ü 1:	Di	8- 9	2	1401	
			Di	10 – 11	3/4	1301	
			Fr	14 – 15	5/6		
200		S 1:	Di	9-10	2	1401	
			Di	11 – 12	3/4	1301	
			Fr	15 – 16	5/6		
		P 1:	Mo	8-12	2,0,3,	4 1310 /	
				4-wöchentlich		1211	
			Mo	14-18	0,5,0,	6	
				4-wöchentlich			
164002	e6	Hochs	spannu	ngstechnik			
		V 2:	Mi	11 – 13		1309	Basche
		P 2:	Mo	8-12	6.2.6.	2 2205	
				4-wöchentlich	-,-,-,		
			Mo	14-18	3,4,3,4	4	
				4-wöchentlich			
			Di	8-12	5,0,5,0	)	
				4-wöchentlich	-1-1-1		
162011	e6	Kraftv	verksar	nlagen			
	(WP)	V 1:	Do	8-9		1404	Kleffmann
		S 1:	Do	9 – 10			Talomiami
162012	e6	Proze	Bdaten	verarbeitung			
	(WP)	V 3:	Di	14-17		1309	Prehn
		S 1:	Di	17-18		1000	1 101111
164003		Anleit	una zu	wissenschaftlich	en		
				dem Gebiet			
				nergieverteilung			
		S:		Vereinbarung			Basche/
		1200					Majewski
							INCIP WORL

## Leistungselektronik

165001	e4		_	ktronik und Antriebe			
		V 2:	Di	11 – 13		1309	Grüneberg
		Ü 1:	Do	9-10	1/2	1301	
			Do	10 – 11	5/6	1311	
			Do	11-12	3/4	1303	

165002	e6	Leistu Antrie		ktronik und Elek	trische		
		S 1:	Mo Di	12-13 9-10	5/6 3/4	1301	Grüneberg
			Di	10 – 11	2	1401	
		P 1:	Мо	14 – 18 4-wöchentlich	5,6,0,2	1118	
			Fr	14 – 18 4-wöchentlich	3,0,4,0		
162013	e6	Anwe	ndung	der Antriebstech	nik ein-		
	(WP)			lektrischer Trakt	ion	4 407	Crimobora
		V 3:	Di	14 – 16		1407	Grüneberg
			Do			1301	
		S 1:	Do	17 – 18			
162016	e6			nische Elemente	der		
	(WP)			rungstechnik			
		V 3:	Mi	14 – 17		1405	Bitzer
		S 1:	Mi	17 – 18			
162017	e6 (WP)	Gerät		Anlagen der Leis	tungs-		
	(***)	V 3:		14-17		1404	Clewing
		S 1:	Mi	17 – 18			
165003		Arbei	ten auf ungsele	wissenschaftlic dem Gebiet ektronik	hen		
		S:	nach	n Vereinbarung			Grüneberg

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Energietechnisches Seminar S 3: Fr 9 – 12 1301 2-wöchentlich	Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar
168002	e6P	Betriebswissenschaft V 2: Mi 9-11 1401	von Werden
168003	e6P	Regelungstechnik         S 2:       Mo       10 – 12       1301         P 1:       Mo       14 – 18       0,0,0,1       1206         4-wöchentlich	Becker
168004	e6P	Grundgebiete der Automatisierungs- technik V 2: Fr 7.30 – 9.00 1309 P 1: Di 7.30 – 11.15 1,0,0,0 1209/ 4-wöchentlich 1118	Bitzer

168005	e6P	Elekt	rische I	Maschinen		
		S 1:	Do	16-17	1310	Pfau
		P 2:	Mo	14-18	0,0,0,11118	
				4-wöchentlich	-,-,-,-	
-			Di	7.30 - 11.15	0,0,1,0	
				4-wöchentlich		
168006	e6P	Elekti	rische E	Energieerzeugun	g und	
		-verte			5007.1	
1		V 2:	Mi	7.30 - 9.00	1309	Majewski
		Ü 1:	Fr	14 - 15	1301	
		S 1:	Fr	15 – 16		
		P 1:	Mo	14-18	1,0,0,0 1310 /	
				4-wöchentlich	1211	
168007	e6P	Hochs	spannu	ngstechnik		
		V 2:	Mi	11 – 13	1309	Basche
		P 2:	Di	7.30 - 11.15	0,1,0,1 2205	
				4-wöchentlich		
168008	e6P	Leistu	ingsele	ktronik und elekt	rische	
		Antrie				
		V 2:	Di	11 – 13	1309	Grüneberg
		Ü 1:	Do -	11 - 12	1310	
		S 1:	Mo	9-11	1301	
				2-wöchentlich		
		P 1:	Mo	14 – 18	0,0,1,0 1118	
				4-wöchentlich		

# Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Aktuelle Fragen der Energietechnik							
	S 2 Do 14-16 1404	Pfau						
169002	Soziologie							
	S 2: Mo 7.30 – 9.00 1404	Mergell-Meinel						
169003	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung							
	S 2: Do 16 – 18 1404	Müller						
169005	Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit							
	S 2: Mi 15 – 16 1404	Schmidt						
169006	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –							
	S 4: nach Vereinbarung	Grundmann						
169007	Theorie und Praxis der Videoauf- nahmen							
	S 2: Mo 17.00 – 18.30 1204	Kania						

Rechtsfragen für angehende 129001 Ingenieure im Bereich des Privatrechts 14-16 1309 Molkow S 2: Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des 129002 Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts 1311 Molkow Do 14-16 S 2: