



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

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	Technische Mechanik				1309	Prehn
		V 3:	Mi	9 - 11			
			Do	12 - 13			
		Ü 2:	Di	9 - 11	1		
			Di	11 - 13	3		
	Di	14 - 16	2				
	Fr	11 - 13	4				
				1309	M		
161002	e2	Mathematik				1311	Grauel
		V 4:	Di	7.30 - 9.00	3/4		
			Do	8 - 10	3/4		
			Do	8 - 10	1/2		
			Fr	9 - 11	1/2		
		Ü 4:	Mo	14 - 16	3		
			Mo	16 - 18	4		
			Di	9 - 10	4		
			Di	11 - 13	2		
			Di	14 - 16	1		
			Mi	14 - 16	3		
			Fr	11 - 13	1		
			Fr	14 - 16	2		
				1204	Heinatz		
				1204	Heinatz		
				1309	Grauel		
				1310	Grauel		
				1303	Grauel		
				1303	Grauel		
				1310	Heinatz		
				1404	Grauel		
				1204	Heinatz		
				1204	Heinatz		
161003	e2	Chemie/Elektrochemie				1309	Dehnert
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00			
		Ü 1:	Di	16 - 17	1/2		
	Di	17 - 18	3/4				
				1204			
				1311			
161004	e2	Physik				1204	Müller
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00	1/2		
			Fr	9 - 11	3/4		
		Ü 2:	Di	7.30 - 9.00	2		
			Di	9 - 11	3		
			Di	11 - 13	4		
			Do	14 - 16	1		
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,4		
		4wöchentlich	1232		Müller		
161005	e4	Werkstoffe				1309	Schmitte
		V 2:	Mo	10 - 12			
161006	e4	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein
		V 1:	Mo	12 - 13			
	ee4	Ü 1:	Mo	14 - 15	9/10		
			Mo	15 - 16	7/8		
	ea4		Do	15 - 16	5/6		
			Do	12 - 13	1-3		
		Do	15 - 16	4			

161007	e6	Betriebswissenschaft V 3: Do 14-17		1309	Elias
161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Fr 12-14	1 3.2-4 2-3.1	1303	Schleiermacher

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 11-13 Do 10-12 Ü 2: Mo 14-16 Di 9-11 Di 11-13 Do 15-17		1309 M 1303 1310 1301 1303	Sachs
162002	ee2	Datenverarbeitung V 1: Mo 12-13 Ü 1: Mi 15-16 Do 14-15		1204 1301 1303	Giese
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 1: Mo 12-13 Ü 1: Mi 14-15 Mi 16-17		1204 1301	Giese
162004	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mo 10-12		1204	Giese
162005	ea2	Bauelemente V 2: Mo 10-12		1204	Giese
162006	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik P 1: Di 14-18 Mi 9-13	7,8,9,10 4wöchentlich 0,5,6,0 4wöchentlich	1201	Giese
162007	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14-18	2,3,4,1 4wöchentlich	1201	Giese
162008	ee4	Digitaltechnik Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Do 12-13		9/10 7/8 5/6 1301 1310	Weimar

162009	ea4	Digitaltechnik					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1310	Weimar
		Ü 1:	Do	10 – 11	1-3	1310	
			Do	12 – 13	4	1310	
		S 1:	Do	11 – 12	3/4	1310	
			Fr	9 – 10	1/2	1401	
		P 1:	Fr	10 – 14	1,2,0,0	2205	
				4wöchentlich			
			Fr	11 – 15	0,0,3,4		
				4wöchentlich			
162010	e2	Meßtechnik					
		V 2:	Mo	8 – 10		1204	Schwarz
162011	ee4	Meßtechnik					
		P 2:	Mi	14 – 18	5,6,5,6	1203/	Schwarz
				4wöchentlich		1201	
			Do	7.30 – 11	9,10,9,10		
				4wöchentlich			
			Do	14 – 18	7,8,7,8		
				4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtechnik					
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203/	Schwarz
				4wöchentlich		1301	
			Di	14 – 18	3,4,3,4	1203/	
				4wöchentlich		1401	
162013	e4	Regelungstechnik					
		V 4:	Mo	8 – 10		1309	Becker
			Di	9 – 11		1309	
	ee4	Ü 2:	Di	7.30 – 9.00	9/10	1301	
			Do	9 – 11	5/6	1303	
			Do	11 – 13	7/8	1301	
	ea4	Ü 2:	Do	7.30 – 9.00	1-3	1310	
			Do	9 – 11	4	1303	
	ee4	P 1:	Di	14 – 18	9,10,7,8	1206	
				4wöchentlich			
			Mi	9 – 13	6,0,0,5		
				4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo	14 – 18	4,1,2,3	1206	
				4wöchentlich			
162014	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Mi	11 – 13		1204	Bitzer
		P 2:	Mo	8 – 11.00	0,0,0,4	1211/	
				4wöchentlich		1106	
			Mo	11 – 15	5,6,7,8		
				4wöchentlich			
			Mo	15 – 18	0,4,0,0		
				4wöchentlich			
			Di	9 – 13	7,8,5,6		
				4wöchentlich			

162015	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 9 – 10 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303 1–3 0,1,2,3	1303 Osten- hellweg	Schmitte
162016	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 11.00 4wöchentlich Mo 15 – 18.00 4wöchentlich	1204 1,2,3,0 3,0,1,2	1204 1106/ 1211	Bitzer
162017	ea4	Grundgebiete der Energietechnik	V 4: Mi 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Di 14 – 16 Fr 9 – 11	1310 1405 1/2 3/4	1310 1405	Pfau
162018	ea4	Prozeßlenkung	V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	1310 4,3,4,3 1,2,1,2	1310 1211/ 1219	Bitzer
162019	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II	V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10		1401	Kleffmann
162020	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1310	Prehn
162021	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen	V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18		1407	Apelt
162022	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12		1404	Schmitte
162023	e6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Fr 10 – 13 S 1: Fr 14 – 15		1401	Schmitte
162024	e6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik	V 3: Mi 7.30 – 10.00 S 1: Mi 10 – 11		1303	Grauel

162025	e6 (WP)	Kybernetische Systeme V 3: Di 11-13 Do 10-11 S 1: Do 11-12	1401	Grauel
162026	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	Clewing
162027	e6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz
162028	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung von 32 bit-Workstations unter dem Betriebssystem „UNIX“ V 1: Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	1217	Prehn

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162029		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162030		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
162031		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162032		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162033		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162034		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162035		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162036		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162037		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer

162038	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
162039	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162040	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162041	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	5/6	1303	
			7/8	1301	
			9/10	1303	
		S 1: Do 8 – 9	5/6	1303	
			7/8	1301	
			9/10	1303	
		P 1: Mi 14 – 18	6,5,8,7	1118	
			4wöchentlich		
			Fr 14 – 18	9,0,10,0	
			4wöchentlich		
162026	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik		1311	Clewing
		V 3: Fr 14 – 17			
		S 1: Fr 17 – 18			

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	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mi 9 – 11		1204	Majewski	
		Ü 1: Mo 15 – 16	5/6	1405		
			Mi 7.30 – 8.15	4		1409
			Mi 8 – 9	7/8		1404
		S 2: Mo 16 – 18	5/6	1405		
			Di 14 – 16	4		1409
			Di 16 – 18	7/8		1404
		P 1: Mo 8 – 12	7,8,5,6	1211/		
			4wöchentlich	1310		
			Fr 8 – 12	0,0,4,0		1211/
			4wöchentlich	1301		
164002	ee4	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1204	Meppelink	
		P 2: Mi 9 – 13	5,6,5,6	HL		
			4wöchentlich			
		Do 7.30 – 11.00	10,9,10,9			
			4wöchentlich			
		Do 14 – 18	8,7,8,7			
			4wöchentlich			
162019	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II				
		V 1: Do 8 – 9		1401	Kleffmann	
		S 1: Do 9 – 10				
162020	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Prehn	
		S 1: Mi 17 – 18				
162021	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen				
		V 3: Fr 14 – 17		1407	Apelt	
		S 1: Fr 17 – 18				
162022	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik				
		V 3: Do 8 – 11		1404	Schmitte	
		S 1: Do 11 – 12				
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S: nach Vereinbarung			Majewski/ Meppelink	

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Grüneberg
	ee4	Ü 1:	Do 8 – 9	7/8	1301	
			Do 14 – 15	5/6	1310	
	ea4	Ü 1:	Do 15 – 16	9/10	1407	
			Do 9 – 10	1-3	1310	
			Do 14 – 15	4	1310	
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
	ee6	S 2:	Di 14 – 16	7/8	1404	Grüneberg
			Di 16 – 18	4	1409	
			Do 10 – 12	5/6	1407	
		P 1:	Fr 8 – 12	6,7,8,5	1118	
			4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Di 8 – 10	1/2	1401	
			Di 16 – 18	3	1409	
		P 1:	Mo 8 – 12	2,3,0,1	1118	
			4wöchentlich			
162026	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik				
		V 3:	Fr 14 – 17		1311	Clewing
		S 1:	Fr 17 – 18			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Fachspezifisches Kolloquium				
		S 3:	nach Vereinbarung			Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2:	Do 14 – 16		1404	Pfau
169002		Soziologie				
		S 2:	Do 13.30 – 15.00		1401	Mergell-Meinel

169003	Medizinische Elektrotechnik S 2: Mo 14 – 16	1407	Grüneberg
169004	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14 – 16	1405	Schmidt
169005	Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
169006	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169007	Theologie S 2: Do 15 – 17	1401	Woesthoff
169008	Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal – S 4: nach Vereinbarung	1219	Grundmann
169009	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
129001	Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 17	1304	Molkow

