



**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	Grundlagen der Mathematik				
		V 2: Mi	11 – 13		1204	Prehn
		Ü 1: Mi	14 – 15	2	1310	
			Mi 15 – 16	3	1310	
			Mi 17 – 18	1	1303	
161002	e2	Mathematik				
		V 2: Fr	11 – 13		1304	Heinatz
		Ü 2: Di	9 – 11	3	1303	
			Di 11 – 13	1	1310	
			Di 14 – 16	2	1404	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr	9 – 11		1309	Heinatz
		Ü 1: Mi	9 – 10	1/2	1301	
			Mi 10 – 11	2/3	1303	
			Mi 11 – 12	5/6	1310	
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00		1304	von Werden
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Di	7.30 – 9.00		1204	Dehnert
		Ü 1: Mi	15 – 16	1	1303	
			Mi 16 – 17	2	1310	
			Mi 17 – 18	2,3	1311	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Mi	9 – 11		1204	Havenstein
		Ü 1: Mi	14 – 15	1	1303	
			Mi 15 – 16	2	1310	
			Mi 16 – 17	3	1311	
161007	e2	Physik				
		V 3: Do	10 – 13		1204	N. N.
		Ü 2: Di	9 – 11	1	1204	
			Di 11 – 13	2		
			Do 14 – 16	3		
		P 1: Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232	Timmerberg
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2: Mo	10 – 12		1309	N. N.
161010	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo	14 – 16	3	1303	Schleiermacher
			Do 14 – 16	2		
			Fr 14 – 16	1		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	8 – 9		1204	Rosenwald
			Fr	8 – 11		1304	
		Ü 2:	Di	9 – 11	2	1310	
			Di	11 – 13	3	1303	
			Di	14 – 16	1	1407	
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1303	Rosenwald
			Mi	10 – 11	5/6	1310	
			Mi	11 – 12	1/2	1301	
162003	e2	Datenverarbeitung					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14 – 15	3	1311	
			Mi	16 – 17	1	1303	
			Mi	17 – 18	2	1310	
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	0,1,0,2		
				4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik					
		V 1:	Mi	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1310	
			Mi	10 – 11	1/2	1301	
			Mi	11 – 12	3/4	1303	
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 9-11	1309	
		Ü 1:	Di 8-9	3/4 1310	
			Do 8-9	5/6 1311	
			Do 10-11	1/2 1301	
		S 1:	Do 9-10	5/6 1311	
			Do 11-12	1/2 1301	
			Do 12-13	3/4 1303	
		P 1:	Mo 14-18	3,0,4,0 1217	
			4-wöchentlich		
			Di 14-18	5,1,6,2	
			4-wöchentlich		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2:	Fr 7.30-9.00	1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung		
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 1:	Do 9-10	1404	Kleffmann
		S 1:	Do 10-11		
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3:	Di 14-17	1309	Prehn
		S 1:	Di 17-18		
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion			
		V 3:	Di 14-16	1303	Grüneberg
			Do 16-17		
		S 1:	Do 17-18		
162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3:	Di 14-17	1310	Pfau
		S 1:	Di 17-18		
162015	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik II			
		V 1:	Do 11-12	1404	Jüsten
		S 1:	Do 12-13		
162016	e6 (W)	Elektrotechnik in Kraftwerken			
		V 2:	Mi 14-16	1301	Apelt
		S 1:	Mi 16-17		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162017		Allgemeine Elektrotechnik			
		S:	nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik			
		S:	nach Vereinbarung		Jüsten

162019	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162020	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162021	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	N. N.
162022	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162023	Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162024	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162025	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162026	Einwöchige Exkursion E: nach Berlin	Giese/Weimar
162027	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen			
		V 2:	Fr 11 – 13		1309
		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 – 9	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-wöchentlich		
			Fr 14 – 18	0,5,0,6	
			4-wöchentlich		
162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3:	Di 14 – 17		1310
		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

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung					
		V 2:	Mi	9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1401	
			Di	10 – 11	3/4	1301	
			Mi	14 – 15	5/6	1301	
		S 1:	Di	9 – 10	1/2	1401	
			Di	11 – 12	3/4	1301	
			Mi	15 – 16	5/6	1301	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,1,3,4	1211 /	
				4-wöchentlich		1310	
			Mo	14 – 18	0,5,0,6	1211 /	
				4-wöchentlich		1310	
164002	e6	Hochspannungstechnik					
		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-wöchentlich			
			Di	8 – 12	5,0,5,0		
				4-wöchentlich			
			Do	8 – 12	0,1,0,1		
				4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 1:	Do	9 – 10		1404	Kleffmann
		S 1:	Do	10 – 11			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Di	14 – 17		1309	Prehn
		S 1:	Di	17 – 18			
162016	e6 (W)	Elektrotechnik in Kraftwerken					
		V 2:	Mi	14 – 16		1301	Apelt
		S 1:	Mi	16 – 17			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung					
		S:		nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische 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	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		S 1:	Di 9 – 10	3/4 1301	Grüneberg
			Di 10 – 11	1/2 1401	
			Mo 12 – 13	5/6 1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,1,0 1118	
			4-wöchentlich		
			Mo 14 – 18	5,6,0,2	
			4-wöchentlich		
			Fr 14 – 18	3,0,4,0	
			4-wöchentlich		
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion			
		V 3:	Di 14 – 16	1303	Grüneberg
			Do 16 – 17	1401	
		S 1:	Do 17 – 18		
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S:	nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Energietechnisches Seminar			
		S 3:	Fr 9 – 12	1301	Becker Giese Grüneberg Pfau Weimar
			2-wöchentlich		
168002	e6P	Betriebswissenschaft			
		V 2:	Mi 9 – 11	1401	von Werden
168003	e6P	Regelungstechnik			
		S 2:	Mo 11 – 13	1301	Becker
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,0,7 1217	
			4-wöchentlich		
168004	e6P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung		
168005	e6P	Elektrische Maschinen			
		S 1:	Di 12 – 13	1301	Pfau
		P 1:	Di 8 – 12	0,0,7,0 1118	
			4-wöchentlich		

168006	e6P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Mi 8 – 9		1401	Majewski
		Do 9 – 10		1310	
		Ü 1: Do 10 – 11			
		S 1: Do 11 – 12			
		P 1: Mo 14 – 18	7,0,0,0	1211 /	
		4-wöchentlich		1310	
168007	e6P	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	Basche
		P 2: Di 8 – 12	0,7,0,7	2205	
		4-wöchentlich			
168008	e6P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2: Do 12 – 13		1310	Grüneberg
		Do 14 – 15		1401	
		Ü 1: Do 15 – 16			
		S 1: Mo 9 – 11	0,7,0,7	1301	
		2-wöchentlich			
		P 1: Mo 14 – 18	0,0,7,0	1217	
		4-wöchentlich			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar			
		S 2 Mi 15.30 – 17.00		1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik			
		S 2: Do 14 – 16		1404	Pfau
169003		Soziologie			
		S 2: Mi 16 – 18		1405	Mergell-Meinel
169004		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung			
		S 2: Do 16 – 18		1404	Müller
169005		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur			
		S 2: Fr 9 – 11		1303	Schleiermacher
169006		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit			
		S 2: Fr 16 – 18		1301	Schmidt
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2: Mi 14 – 16		1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts			
		S 2: Do 14 – 16		1311	Molkow

