



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

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				1204	Prehn
		V 2:	Mo	8 — 9			
			Mi	12 — 13			
		Ü 1:	Mi	14 — 15	1/2/3		
			Mi	15 — 16	7/8		
		Mi	17 — 18	4/5/6	1310		
161002	e2	Mathematik				1304	Heinatz
		V 2:	Fr	8 — 9			
			Fr	9 — 10			
		Ü 2:	Di	11 — 13	1/2/3		
			Fr	14 — 16	4/5/6		
			Di	9 — 11	7/8		
161003	e4	Angewandte Mathematik				1309	Heinatz
		V 2:	Fr	10 — 12			
		Ü 1:	Do	14 — 15	1		
		Do	15 — 16	2	1311		
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				1309	von Werden
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00			
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				1204	Gilljohann
		V 2:	Mo	11 — 13			
		Ü 1:	Di	14 — 16	1/2/3		
			2-wöchentlich				
			Mi	16 — 17	4/5/6		
			Mi	17 — 18	7/8		
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				1304	Havenstein
		V 2:	Di	7.30 — 9.00			
		Ü 1:	Mi	14 — 15	7/8		
			Mi	15 — 16	4/5/6		
			Mi	16 — 17	1/2/3		
					1310		
					1303		
161007	e2	Physik				1204	Pfützenreuter
		V 3:	Do	9 — 12			
		Ü 2:	Di	9 — 11	1/2/3		
			Di	11 — 13	4/5/6		
			Do	14 — 16	7/8		
		P 1:	Mo	14 — 18	1,2,3,4		
			4-wöchentlich				
			Di	14 — 18	5,6,7,8		
			4-wöchentlich				

161008	e4	Werkstoffe					
		V 2:	Di	8 — 9		1309	Pfützenreuter
			Do	12 — 13		1204	
161009	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Do	14 — 16	1/2	1401	Mergell
			Do	16 — 18	5/6	1404	
			Do	14 — 16	3/4	1204	Wilz
			Do	16 — 18	7/8	1401	
161010	e4-6 (W)	Galvanotechnik					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Do	8 — 9		1204	Rosenwald
			Fr	10 — 13			
		Ü 2:	Di	9 — 11	4/5/6	1310	
			Di	11 — 13	7/8	1303	
			Do	12 — 13	1/2/3	1310	
			Fr	14 — 15	1/2/3		
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		Ü 1:	Do	14 — 15	2	1311	Rosenwald
			Do	15 — 16	1	1303	
162003	e2	Datenverarbeitung					
		V 2:	Mi	8 — 10		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14 — 15	4/5/6	1310	
			Mi	15 — 16	1/2/3	1303	
			Mi	16 — 17	7/8	1311	
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		V 2:	Mi	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	1,0,2,0		
				4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik					
		V 1:	Mi	9 — 10		1309	Weimar
		Ü 1:	Di	12 — 13	2	1311	
			Do	10 — 11	1	1303	

162007	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo	9 — 11	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	10 — 12		1309 Becker
			Di	10 — 12		
		Ü 2:	Mo	12 — 13	1	1303
			Di	9 — 10	1	1309
			Do	9 — 10	2	1311
			Do	11 — 12	2	
		S 1:	Mo	8 — 9	1	1303
			Mo	9 — 10	2	1310
		P 1:	Di	14 — 18	0,1,0,2	1217
				4-wöchentlich		
			Mi	14 — 18	6,5,4,3	
				4-wöchentlich		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	8 — 10		1311 Clewing
		P 1:		nach Vereinbarung		
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do	14 — 16		1405 Kleffmann
			Fr	14 — 15		
		S 1:	Fr	15 — 16		
				(oder nach Vereinbarung)		
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Do	14 — 17		1409 Prehn
		S 1:	Do	17 — 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
162013	e6 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe				
		V 3:	Do	14 — 17		1310 Grüneberg
		S 1:	Do	17 — 18		
				(oder nach Vereinbarung)		
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:				
162014		Allgemeine Elektrotechnik				
		S:		nach Vereinbarung		Rosenwald
162015		Elektrische Meßtechnik				
		S:		nach Vereinbarung		Jüsten

162016		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162017		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162018		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162019		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162020		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162022	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung V 1: Fr 14 — 15 Ü 1 Fr 15 — 16	1311	Prehn
162023	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9, 12, 16) V 1: Mo 14 — 15 Ü 1: Mo 15 — 16	1311	Prehn
162024		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162025	e1-6	Exkursion: Raum Süddeutschland 5 Tage: 16. — 20.5.1983		Giese
162026	e1-6	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Do 8 — 9 Do 9 — 10 S 1: Do 10 — 11 Do 11 — 12 P 1: Mi 14 — 18 Fr 14 — 18	1309 2 1311 1 1303 2 1311 1 1303 1,2,3,4 1118 4-wöchentlich 0,5,0,6 4-wöchentlich	Pfau
--------	----	---	---	-------------

**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	e6 Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 9 — 11 1303 Ü 1: Di 10 — 11 1310 Di 14 — 15 2 S 1: Di 11 — 12 1 Di 15 — 16 2 P 1: Mo 8 — 12 2,1,4,3 1211 u. 4-wöchentlich 1301	Majewski
164002	e6 Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 — 13 1311 P 2: Mo 8 — 12 1,2,1,2 2205 4-wöchentlich Di 8 — 12 3,4,3,4 4-wöchentlich	Basche
162011	e6 (WP) Kraftwerksanlagen V 3: Do 14 — 16 1405 Fr 14 — 15 S 1: Fr 15 — 16 (oder nach Vereinbarung)	Kleffmann
162012	e6 (WP) Prozeßdatenverarbeitung V 3: Do 14 — 17 1409 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	Prehn
164003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und elektrische Antriebe			
		V 2: Fr 8 — 10		1309	Grüneberg
		Ü 1: Mo 12 — 13	2	1310	
		Di 12 — 13	1	1309	
		S 1: Mo 8 — 9	2	1310	
		Mo 9 — 10	1	1303	
		P 1: Mo 14 — 18	3,4,5,6	1118	
		4-wöchentlich Fr 14 — 18	1,0,2,0		
		4-wöchentlich			
162013	e6 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe			
		V 3: Do 14 — 17		1310	Grüneberg
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energetisches Seminar				
		S 2: Fr 10 — 13		1311 u. 1304	Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar	
168002	e6	Betriebswissenschaft				
		V 2: Mi 9 — 11		1301		von Werden
168003	e6	Elektrische Maschinen				
		S 1: Do 12 — 13		1405		Pfau
		P 1: Di 8 — 12	1,0,2,0	1118		
		4-wöchentlich				
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V2: Mi 8 — 9		1301	Majewski	
		Do 9 — 10		1405		
		Ü 1: Do 10 — 11				
		S 1: Do 11 — 12				
		P 1: Mo 14 — 18	0,1,2,0	1211 u. 1301		
		4-wöchentlich				

168005	e6	Regelungstechnik				
		S 1:	Di	12 — 13	1301	Becker
		P 1:	Di	14 — 18	1217	
				1,0,2,0		
				4-wöchentlich		
168006	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		S 1:	Do	8 — 9	1310	Grüneberg
		P 1:	Di	8 — 12	1118	
				0,2,0,1		
				4-wöchentlich		
168007	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	11 — 13	1311	Basche
		P 2:	Mo	14 — 18	2205	
				1,2,1,2		
				4-wöchentlich		
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	8 — 10	1311	Clewing
		P 1:		nach Vereinbarung		

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar				
		S 2:	Mi	15 — 17	1301	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2:	Do	14 — 16	1301	Pfau
169003		Geschichte der Chemie				
		S 2:	Mi	14 — 16	1204	Gilljohann
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts				
		S 2:	Do	14.00 — 15.30		Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts				
		S 2:	Mi	14.00 — 15.30		Molkow

