



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
		Ü 1:	Mi	14 – 15	3/4	1310
			Mi	15 – 16	5/6	1311
			Mi	17 – 18	1/2	1303
						Prehn
161002	e2	Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13		1304
		Ü 2:	Di	9 – 11	5/6	1303
			Di	11 – 13	1/2	1310
			Do	14 – 16	3/4	
						Heinatz
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	9 – 11		1309
		Ü 1:	Mi	9 – 10	1/2	1301
			Mi	10 – 11	3/4	1303
			Mi	11 – 12	5/6	1311
						Heinatz
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
		Ü 1:	Mi	15 – 16	1/2	1303
			Mi	16 – 17	3/4	1310
			Mi	17 – 18	5/6	1311
						Dehnert
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Mi	9 – 11		1204
		Ü 1:	Mi	14 – 15	1/2	1303
			Mi	15 – 16	3/4	1310
			Mi	16 – 17	5/6	1311
						Havenstein
161007	e2	Physik				
		V 3:	Do	10 – 13		1204
		Ü 2:	Di	9 – 11	1/2	
			Di	11 – 13	3/4	
			Do	14 – 16	5/6	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	0,5,0 6	
				4-wöchentlich		
						N. N.
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2:	Mo	10 – 12		1309
						N. N.
161009	e2	Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)				
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1401
			Di	14 – 16	3/4	
			Fr	14 – 16	1/2	
						Schleiermacher

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	8 – 9		1204	Rosenwald
			Fr	8 – 11		1304	
		Ü 2:	Di	9 – 11	3/4	1310	
			Di	11 – 13	5/6	1303	
			Do	14 – 16	1/2	1311	
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1303	Rosenwald
			Mi	10 – 11	5/6	1311	
			Mi	11 – 12	1/2	1301	
162003	e2	Datenverarbeitung					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1:	Mi	14 – 15	5/6	1311	
			Mi	16 – 17	1/2	1303	
			Mi	17 – 18	3/4	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	1,0,2,0		
				4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik					
		V 1:	Mi	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1311	
			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		
			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 3:	Do 7.30 – 9.00	1405	Kleffmann
		S 1:	Do 10.00 – 11.00		
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3:	Di 14 – 17	1304	Prehn
		S 1:	Di 17 – 18		
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion			
		V 3:	Do 14 – 17	1303	Grüneberg
		S 1:	Do 17 – 18		
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:					
162014		Allgemeine Elektrotechnik			Rosenwald
		S:	nach Vereinbarung		
162015		Elektrische Meßtechnik			Jüsten
		S:	nach Vereinbarung		
162016		Regelungstechnik			Becker
		S:	nach Vereinbarung		
162017		Digitaltechnik			Weimar
		S:	nach Vereinbarung		
162018		Werkstoffe			N. N.
		S:	nach Vereinbarung		
162019		Prozeßdatenverarbeitung			Prehn
		S:	nach Vereinbarung		
162020		Elektronische Bauelemente			Giese
		S:	nach Vereinbarung		
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen			Heinatz
		S:	nach Vereinbarung		
162022		Elektrotechnisches Kolloquium			
		K:	je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung		
162023		Einwöchige Exkursion			Leiter: N. N.
		E:	nach Ankündigung		

162024

Eintägige Exkursionen im Nahbereich

E: nach Ankündigung

Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001 e4

Elektrische Maschinen

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-wöchentlich			
	Fr	14 – 18	5,0,6,0		
		4-wöchentlich			

162013 e6
(WP)**Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion**

V 3:	Do	14 – 17		1303	Grüneberg
S 1:	Do	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 und -verteilung

V 2:	Mi	9 – 11		1309	Majewski
Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1301	
	Di	10 – 11	3/4		
	Di	14 – 15	5/6		
S 1:	Di	9 – 10	1/2		
	Di	11 – 12	3/4		
	Di	15 – 16	5/6		
P 1:	Mo	8 – 12	2,1,3,4	1211 und	
		4-wöchentlich		1310	
	Mo	14 – 18	5,0,6,0		
		4-wöchentlich			

164002	e6	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	Basche
		P 2: Mo 8 – 12		1,2,1,2,2,2,05	
		4-wöchentlich			
		Mo 14 – 18		3,4,3,4	
		4-wöchentlich			
		Di 8 – 12		5,0,5,0	
		4-wöchentlich			
		Do 8 – 12		0,6,0,6	
		4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 3: Do 7.30 – 9.00		1405	Kleffmann
		S 1: Do 10.00 – 11.00			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Di 14 – 17		1304	Prehn
		S 1: Di 17 – 18			
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
		S 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Do 10 – 11	5/6	1311	
		Do 11 – 12	3/4	1303	
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik ein- schließlich elektrischer Traktion			
		V 3: Do 14 – 17		1303	Grüneberg
		S 1: Do 17 – 18			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energietechnisches Seminar			
		S 3: Fr 9 – 12		1303	Becker Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
		2-wöchentlich			
168002	e6	Betriebswissenschaft			
		V 2: Mi 9 – 11		1401	von Werden

168003	e6	Elektrische Maschinen S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 7,0,0,01118	Pfau
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1401 1310 0,7,0,01211 und 1310	Majewski
168005	e6	Regelungstechnik S 1: Mo 11 – 13 2-wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	0,7,0,71301 0,0,0,71217	Becker
168006	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 1: Mo 9 – 11 P 1: Mo 9 – 13 4-wöchentlich	0,7,0,71301 7,0,0,01118	Grüneberg
168007	e6	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1309 0,7,0,72205	Basche
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: nach Vereinbarung	1309	Clewing

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Di 14 – 16	1310	Pfau
169003		Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169004		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller

169004	Technologietransfer am Beispiel ausgewählter Entwicklungsländer S 2: nach Vereinbarung		Grüneberg
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mo 14 – 16	1311	Molkow

Main body of handwritten text, appearing as a list or series of entries.

Text on the right side of the page, possibly a column of data or a separate list.