



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				M M	Prehn
		V 3:	Mo	12 – 13			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Di	7.30 – 9.00	2		
			Di	9 – 11	1		
			Di	11 – 13	4		
161002	e2	Mathematik				1405 1301 1303 1405	
		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	16 – 18	4		
161003	e2	Chemie/Elektrochemie				1204 1311 1204 1309 1310 1303 1310 1310 1404 1301 1310	Grauel Grauel Heinatz Grauel Heinatz Grauel Heinatz
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Di	16 – 17	1/2		
			Di	17 – 18	3/4		
161004	e2	Physik				M 1309	Dehnert
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1/2		
			Fr	9 – 11	3/4		
		Ü 2:	Di	9 – 11	4		
			Di	11 – 13	3		
			Di	14 – 16	2		
161005	e4	Werkstoffe				1204	Schmitte
		V 2:	Mo	10 – 12			
161006	e4	Physik				1,2,3,4 5,6,7,8	Neuenfeld Grauel
		P 1:	Mo	14 – 18			
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18			
				4wöchentlich			
161005	e4	Werkstoffe				1232 1232	Neuenfeld Grauel
		V 2:	Mo	10 – 12			
161006	e4	Konstruktive Grundlagen				1309 1309 1301 1404 1301	Havenstein
		V 1:	Do	14 – 15			
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6		
			Mi	10 – 11	7/8		
			Do	12 – 13	1/2		
			Do	15 – 16	3/4		

161007	e6	Betriebswissenschaft V 3: Do 15 – 18		1309	Nitsch
161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mo 14 – 16 4 Mi 14 – 15 2 Mi 15 – 17 1 Fr 12 – 13 2 Fr 14 – 16 3		1303	Schleiermacher

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mo 10 – 12 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 3 Di 9 – 11 2 Di 11 – 13 1 Do 14 – 16 4	M		Sachs
				1310	
				1301	
				1303	
162002	ee2	Datenverarbeitung V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 4 Mi 16 – 17 3	M		Giese
				1301	
				1404	
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Mi 15 – 16 2 Mi 17 – 18 1	M		Giese
				1311	
				1303	
162004	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 10 – 12	M		Giese
162005	ea2	Bauelemente V 2: Do 10 – 12	M		Giese
162006	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik P 1: Di 14 – 18 7,8,5,6 4wöchentlich Mo 14 – 18 0,0,4,0 4wöchentlich		1201	Giese
162007	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14 – 18 2,3,0,1 4wöchentlich		1201	Giese

162008	ee4	Digitaltechnik				
		Ü 1:	Mi 9 – 10	7/8	1301	Weimar
			Mi 10 – 11	5/6	1404	
			Do 12 – 13	4	1310	
162009	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1310	Weimar
		Ü 1:	Do 10 – 11	1/2		
			Do 12 – 13	3		
		S 1:	Do 11 – 12			
		P 1:	Fr 11 – 15	1,2,3,0	1201/	
			4wöchentlich		1232	
162010	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		M	Jüsten
162011	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203/	Jüsten
			4wöchentlich		1301	
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/	
			4wöchentlich		1201	
			Do 7.30 – 11.00	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	Jüsten
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	3,0,3,0		
			4wöchentlich			
162013	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11			
	ee4	Ü 2:	Di 7.30 – 9.00	7/8	1301	
			Do 9.00 – 11.00	4	1301	
			Do 11 – 13	5/6	1303	
	ea4	Ü 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	
			Do 9 – 11	3	1301	
	ee4	P 1:	Mo 14 – 18	4,0,0,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,6,7,8		
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,3		
			4wöchentlich			
162014	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V2:	Mi 11 – 13		1204	Blitzer
		P2:	Mo 8 – 11	2,1,4,3	1209/	
			4wöchentlich		1106	
			Mo 11 – 15	4,3,5,6		
			4wöchentlich			
			Mo 15 – 18	6,5,2,1		
			4wöchentlich			

162015	ea4	Grundgebiete der Energietechnik V 4: Mi 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1310 1405	Pfau
162016	ea4	Prozeßlenkung V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 14 – 18 4 wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	0,3,0,3 1217 1,2,1,2	Blitzer
162017	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1401	Kleffmann
162018	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	Prehn
162019	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1407	Apelt
162020	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12	1404	Schmitte
162021	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1404	Grüneberg
162022	e6 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 7.30 – 9.00 S 1: Di 10 – 11	1311	Heinatz
162023	e6 (WP)	Kybernetische Systeme V 3: Di 11 – 13 Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12	1401	Grauel
162024	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1309	Clewing

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162024	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
162025	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162026	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162027	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162028	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162029	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162030	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
162031	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162032	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162033	Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162034	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162035	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	4	1301
			Do	9 – 10	5/6	1303
			Do	11 – 12	7/8	1407
		S 1:	Do	8 – 9	4	1301
			Do	10 – 11	5/6	1303
			Do	12 – 13	7/8	1407
		P 1:	Mi	14 – 18	4,5,6,7	1118
				4wöchentlich		
			Fr	14 – 18	0,0,0,8	
				4wöchentlich		
162021	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion			1404	Grüneberg
		V 3:	Mo	14 – 17		
		S 1:	Mo	17 – 18		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002		Elektrische Maschinen und Antriebe				Pfau
		S:		nach Vereinbarung		
163003		Elektrische Antriebe				Grüneberg
		S:		nach Vereinbarung		

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi	9 – 11	1204	Majewski
		Ü 1:	Mo	15 – 16	3/4	1405
			Mi	7.30 – 8.15	1/2	1301
			Mi	8.15 – 9.00	5/6	1310
		S 2:	Mo	16 – 18	3/4	1405
			Di	14 – 16	1/2	1409
			Di	16 – 18	5/6	1404
		P 1:	Mo	8 – 12	0,0,1,2	1211/
				4wöchentlich		1401
			Fr	9 – 13	3,4,5,6	
				4wöchentlich		

164002	e4	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 11 – 13		1309	Basche	
		P 2: Mo 14 – 18	0,4,0,4	2205		
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	6,5,6,5			
		4wöchentlich				
		Mi 14 – 18	7,8,7,8			
		4wöchentlich				
162017	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II				
		V 1: Do 8 – 9		1401	Kleffmann	
		S 1: Do 9 – 10				
162018	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Prehn	
		S 1: Mi 17 – 18				
162019	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen				
		V 3: Fr 14 – 17		1407	Apelt	
		S 1: Fr 17 – 18				
162020	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			Basche Majewski	

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2: Di 11 – 13		1309	Grüneberg	
	ee4	Ü 1: Do 8 – 9	5/6	1303		
		Do 15 – 16	7/8	1401		
		Do 16 – 17	4	1301		
	ea4	Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1310		
		Do 16 – 17	3	1301		
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2: Di 14 – 16	5/6	1404	Grüneberg	
		Do 10 – 11	1/2	1407		
		Do 11 – 12	1/2	1301		
		Do 12 – 13	3/4	1301		
		Do 14 – 15	3/4			
		P 1: Mo 8 – 12	1,2,3,4	1118		
		4wöchentlich				
		Fr 8 – 12	5,0,6,0			
		4wöchentlich				

165003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung	Grüneberg
--------	--	-----------

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Fachspezifisches Kolloquium S 3: Fr 9 – 12 1. und 3. Woche	1301	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	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
169004	Deutschsprachige Literatur S 2: Do 16 – 18	1405	Schmidt
169005	Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1311	Schulz-Ehlert
169006	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169007	Theologie S 2: Do 16 – 18	1311	Woesthoff
169008	Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal – S 4: nach Vereinbarung	1219	Grundmann
169009	Medizinische Elektronik S 2: Fr 14 – 16	1404	Grüneberg

169010	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 16 – 18	1311	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1310	Molkow

