



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				1204	Prehn	
		V 3:	Di	8 – 9				
		Mi	9 – 11					
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	1/2a			1310
			Di	11 – 13	2b			1303
ee2	Ü 2:	Mo	14 – 16	5/6	1301			
		Di	11 – 13	3/4	1303			
161002	e2	Mathematik				1204	Heinatz	
		V 4:	Do	7.30 – 9.00				
		Fr	9 – 11					
	ea2	Ü 4:	Di	11 – 13	1/2a			1310
			Di	14 – 16	2b			1301
			Do	16 – 18	2b			1303
	ee2	Ü 4:	Fr	11 – 13	1/2a			
			Di	9 – 11	5/6			1301
			Di	14 – 16	3/4			
			Do	14 – 16	5/6			1310
			Do	16 – 18	3/4			1303
161003	e2	Physik				1204	Müller	
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00				
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	2b			1303
			Do	14 – 16	1/2a			1309
	ee2	Ü 2:	Di	9 – 11	3/4			1303
			Di	11 – 13	5/6			1301
	ea2	P 1:	Mo	14 – 18	1,0,2,0			1232
				4wöchentlich				
	ee2	P 1:	Mo	14 – 18	0,3,0,4			1232
				4wöchentlich				
Di			14 – 18	5,0,6,0	1232			
			4wöchentlich					
161004	e4	Werkstoffe				1309	Schmitte	
		V 2:	Mo	10 – 12				
161005	e4	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein	
		V 1:	Mo	12 – 13				
	ea4	Ü 1:	Mi	10 – 11	1/2a			1310
			Mi	12 – 13	2b/3			1303
	ee4	Ü 1:	Do	9 – 10	4/5			1301
Do			10 – 11	6/7	1310			
161006	e6	Betriebswissenschaft				1204	Elias	
		V 3:	Do	14 – 17				

161007	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
	ea2	S 2:	Mi 14 – 16	1/2a	1301	Schleiermacher
			Fr 11 – 13	2b	1310	
	ee2	S 2:	Mi 16 – 18	5/6		
			Fr 11 – 13	3/4		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11 – 13		1204	Sachs
			Do 9 – 11			
	ea2	Ü 2:	Di 14 – 16	1/2a	1310	
			Di 16 – 18	2b	1301	
	ee2	Ü 2:	Di 16 – 18	3/4		
			Mi 14 – 16	5/6	1310	
162002	ee2	Datenverarbeitung				
		V 1:	Mo 12 – 13		1303	Giese
		Ü 1:	Do 15 – 16	3/4		
			Do 16 – 17	5/6	1310	
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen				
		V 1:	Mi 8 – 9		1204	Grauel
		Ü 1:	Do 15 – 16	2b	1404	
			Do 16 – 17	1/2a	1309	
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	4,5,6,7	1201	Giese
			4wöchentlich			
162007	ea4	Bauelemente				
		P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,3	1201	Giese
			4wöchentlich			
162008	ee4	Digitaltechnik				
		Ü 1:	Do 9 – 10	6/7	1310	Weimar
			Do 10 – 11	4/5	1301	

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162009	ea4	Digitaltechnik	V 2: Do 7.30 – 9.00		1303	Weimar
			Ü 1: Do 14 – 15	1/2a	1301	
			Fr 9 – 10	2b/3		
			S 1: Do 15 – 16	1/2a		
			Fr 10 – 11	2b/3		
			P 1: Fr 10 – 14	0,1,2,3	2205	
			4wöchentlich			
162010	e2	Meßtechnik	V 2: Mo 8 – 10		1204	Schwarz
162011	ee4	Meßtechnik	P 2: Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	Schwarz
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203	
			4wöchentlich			
			Do 14 – 18	0,7,0,7		
			4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtechnik	P 2: Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203	Schwarz
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		
			4wöchentlich			
162013	e4	Regelungstechnik	V 4: Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11		1204	
	ee4		Ü 2: Di 11 – 13	6/7	1407	
			Mi 11 – 13	4/5	1301	
	ea4		Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	1/2a	1310	
			Mi 9 – 11	2b/3	1303	
	ee4		P 1: Di 14 – 18	6,7,4,5	1206	
			4wöchentlich			
	ea4		P 1: Mo 14 – 18	2,3,0,1		
			4wöchentlich			
162014	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Do 11 – 13		1304	Bitzer
			P 1: Mo 10.30 – 13.30	5,6,7,8	Opmünderweg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,0,9,0		
			4wöchentlich			
162015	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Do 11 – 13		1304	Bitzer
			P 1: Mo 7.30 – 10.30	1,2,3,4	Opmünderweg	
			4wöchentlich			

162016	ea4	Grundgebiete der Energietechnik V 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Mi 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	1204 1310 1303	Pfau
162017	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16	1309	Kleffmann
162018	ee6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Prehn
162019	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162020	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Di 9 – 12 S 1: Do 12 – 13	1311	Sachs
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte
162022	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162023	ee6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Pfau
162024	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1405	Meppelink
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1310	Clewing
162026	ee6 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1309	Riechert
162027	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte

162028	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162029	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1401	Grauel
162030	ea6 (WP)	Kybernetische Systeme V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1407	Grauel
162031	ea6 (WP)	Simulationsverfahren V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Grauel
162032	ea6 (WP)	Automatentheorie V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409	Prehn

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162033		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162034		Physik S: nach Vereinbarung		Müller
162035		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
162036		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162037		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162038		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162039		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162040		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162041		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz

162042	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162043	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
162044	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung	
162045	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
162046	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 – 13 1309 Ü 1: Mi 9 – 10 4/5 1301 Mi 11 – 12 6/7 1310 S 1: Mi 10 – 11 4/5 1301 Mi 12 – 13 6/7 1310 P 1: Mi 14 – 18 4,5,6,7 1118 4wöchentlich	Pfau
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 1401 S 1: Di 17 – 18	Schmitte
162023	ee6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 – 17 1404 S 1: Di 17 – 18	Pfau
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14 – 17 1310 S 1: Fr 17 – 18	Clewing

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: Do 9 – 11		1304	Majewski
		Ü 1: Mo 15 – 16	5/6	1310	
		Do 8 – 9	7/8/9	1405	
		S 2: Mo 16 – 18	5/6	1310	
		Mi 14 – 16	7/8/9		
		P 1: Mo 8 – 12	6,7,8,9	1211/	
		4wöchentlich		1310	
164002	ee4	Hochspannungstechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310	Meppelink
		P 2: Di 14 – 18	7,6,7,6	Windmühlenweg	
		4wöchentlich			
		Do 14 – 18	4,5,4,5		
		4wöchentlich			
162017	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II			
		V 1: Fr 14 – 15		1309	Kleffmann
		S 1: Fr 15 – 16			
162018	ee6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 14 – 17		1204	Prehn
		S 1: Mi 17 – 18			
162019	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen			
		V 3: Fr 14 – 17		1204	Apelt
		S 1: Fr 17 – 18			
162020	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik			
		V 3: Di 9 – 12		1311	Sachs
		S 1: Di 12 – 13			
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Di 14 – 17		1401	Schmitte
		S 1: Di 17 – 18			
162024	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz			
		V 3: Di 7.30 – 10.00		1405	Meppelink
		S 1: Di 10 – 11			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164003		Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Majewski
164004		Hochspannungstechnik			
		S: nach Vereinbarung			Meppelink

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		V 2:	Do	11 – 13		1204	Grüneberg
	ee4	Ü 1:	Mi	8 – 9	4/5	1301	
			Mi	10 – 11	6/7	1405	
	ea4	Ü 1:	Mi	9 – 10	1/2a	1310	
			Mi	11 – 12	2b/3	1303	
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
	ee6	S 2:	Mi	14 – 16	5/6	1303	Grüneberg
			Mi	16 – 18	7/8/9	1311	
		P 1:	Mo	14 – 18	0,9,7,8	1118	
			Fr	7.30 – 11.00 4wöchentlich	0,5,0,6		
	ea6	S 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Fr	11 – 13	3/4	1311	
		P 1:	Mo	8 – 12 4wöchentlich	2,3,4,1	1118	
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik					
		V 3:	Di	14 – 17		1401	Schmitte
		S 1:	Di	17 – 18			
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik					
		V 3:	Fr	14 – 17		1310	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				Grüneberg/ Pfauf/ Sachs/ Weimar

Automatisierungstechnik

166001	ea4	Prozeßlenkung			
		V 2: Do 9 – 11		1303	Bitzer
		P 2: Di 13.30 – 17.00	1,2,1,2	Opmünder-	
		4wöchentlich		weg	
		Do 13.30 – 17.00	0,3,0,3		
		4wöchentlich			
166002	ea6	Meßwerterfassung und -umformung			
		V 2: Fr 8 – 10		1311	Schmitte
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	1/2		
		Fr 10 – 11	3/4		
		P 1: Mo 14 – 18	1,2,3,4	Opmünder-	
		4wöchentlich		weg	
162027	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Di 14 – 17		1401	Schmitte
		S 1: Di 17 – 18			
162028	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik			
		V 3: Mi 9 – 12		1309	Schwarz
		S 1: Mi 12 – 13			
162029	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik			
		V 3: Mi 9 – 12		1401	Grauel
		S 1: Mi 12 – 13			
162030	ea6 (WP)	Kybernetische Systeme			
		V 3: Di 7.30 – 10.00		1404	Grauel
		S 1: Di 10 – 11			
162031	ea6 (WP)	Simulationsverfahren			
		V 3: Mi 14 – 17		1407	Grauel
		S 1: Mi 17 – 18			
162032	ea6 (WP)	Automatentheorie			
		V 3: Di 14 – 17		1409	Prehn
		S 1: Di 17 – 18			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Di 9 – 11	1407	Pfau
169002	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
169003	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1405	Horstmann
169004	Theologie S 2: Mi 15 – 18 14 täglich	1401	Woesthoff
169006	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Do 13.00 – 14.30	1409	Kayser
169007	Projektmanagement S 2: Do 9 – 11	1404	Meppelink
121438	Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mo 14 – 17	1204	Molkow