



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/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.
160021	Exkursion „Round the World“ E: 2 Wochen, März 1995	Meppelink

Grundlagenfächer

161001	e2	Technische Mechanik			
		V 3:	Di 8 – 9	1204	Prehn
			Mi 9 – 11		
	ea2	Ü 2:	Di 9 – 11	1/2 1310	
			Di 11 – 13	3 1303	
	ee2	Ü 2:	Mo 14 – 16	5/6 1301	
			Di 11 – 13	4 1303	
161002	e2	Mathematik			
		V 4:	Do 7.30 – 9.00	1204	N. N.
			Fr 7.30 – 9.00		
	ea2	Ü 4:	Di 11 – 13	1/2 1310	
			Di 14 – 16	3 1303	
			Mi 14 – 16	3 1301	
			Fr 11 – 13	1/2 1310	
	ee2	Ü 4:	Di 9 – 11	5/6 1301	
			Di 14 – 16	4 1303	
			Mi 14 – 16	4 1301	
			Do 12 – 14	5/6 1310	

161003	e2	Physik					
		V 2:	Fr	9 – 11		1204	Müller
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	3	1303	
			Fr	14 – 16	1/2	1310	
	ee2	Ü 2:	Di	9 – 11	4	1303	
			Di	11 – 13	5/6	1301	
	ea2	P 1:	Mo	14 – 18	1,3,2,0	1232	
				4wöchentlich			
	ee2	P 1:	Mo	14 – 18	0,0,0,4		
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	5,0,6,0		
				4wöchentlich			
161004	e4	Werkstoffe					
		V 2:	Mo	10 – 12		1309	Schmitte
161005	e6	Betriebswissenschaft					
		V 3:	Do	14 – 17		1309	Elias
161006	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
	ea2	S 2:	Mi	14 – 16	1/2	1303	Schleiermacher
			Fr	11 – 13	3		
	ee2	S 2:	Mi	16 – 18	5/6		
			Fr	11 – 13	4		
161007	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11 – 13		1204	Sachs
			Do	9 – 11			
	ea2	Ü 2:	Di	14 – 16	1/2	1310	
			Di	16 – 18	3	1303	
	ee2	Ü 2:	Di	16 – 18	4		
			Mi	14 – 16	5/6	1310	
161008	ee2	Datenverarbeitung					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1:	Do	11 – 12	5/6	1310	
			Do	12 – 13	4	1401	
161009	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen					
		V 1:	Mi	8 – 9		1204	Grauel
		Ü 1:	Mi	16 – 17	1/2	1301	
			Do	11 – 12	3	1401	
161010	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		V 2:	Mo	10 – 12		1204	Giese
161011	ea2	Bauelemente					
		V 2:	Mo	10 – 12		1204	Giese

161012	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik	P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	4,5,7,6	1201	Giese
161013	ea4	Bauelemente	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	0,1,2,3	1201	Giese
161014	ee4	Digitaltechnik	Ü 1: Di 11 – 12 Do 14 – 15	4/5 6/7	1409 1301	Weimar
161015	ea4	Digitaltechnik	V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 11 – 12 S 1: Fr 10 – 11 Fr 12 – 13 P 1: Do 14 – 18 4wöchentlich	 3 1/2 3 1/2 1,3,2,0	 1303 1310 1301 1310 1301 2205	Weimar
161016	e2	Meßtechnik	V 2: Mo 8 – 10		1204	Schwarz
161017	ee4	Meßtechnik	P 2: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich Do 14 – 18 4wöchentlich	0,4,0,4 6,7,6,7 0,5,0,5	1203	Schwarz
161018	ea4	Meßtechnik	P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	1,2,1,2 3,0,3,0	1203	Schwarz

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	Regelungstechnik	V 4: Mo 8 – 10 Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	 6/7 4/5 0,0,4,0 7,6,5,0	1309 1204 1407 1303 1206	Becker
--------	-----	-------------------------	---	--	--------------------------------------	--------

162002	ee4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr	11 – 13	1310	Pfau
		Ü 1:	Mi	9 – 10	4/5 1303	
				Mi 11 – 12	6/7 1310	
		S 1:	Mi	10 – 11	4/5 1303	
				Mi 12 – 13	6/7 1310	
		P 1:	Mi	14 – 18	5,4,7,6 1118	
				4wöchentlich		
162003	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do	11 – 13	1309	Bitzer
		P 1:	Mo	8 – 12	6,7,8,5	Opmünderweg
				4wöchentlich		
			Mo	13.30 – 17.00	0,0,0,4	
				4wöchentlich		
162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Do	9 – 11	1309	Majewski
		Ü 1:	Mo	14 – 15	6/7/8 1310	
				Do 8 – 9	4/5 1301	
		S 2:	Mo	15 – 17	6/7/8 1310	
			Fr	8 – 10	4/5 1401	
		P 1:	Mo	8 – 12	5,6,7,8 1211/	
				4wöchentlich	1301	
			Mi	14 – 18	0,4,0,0 1211/	
				4wöchentlich	1404	
162005	ee4	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do	9 – 11	1310	Meppelink
		P 2:	Di	14 – 18	6,7,6,7	Windmühlenweg
				4wöchentlich		
			Do	14 – 18	5,4,5,4	
				4wöchentlich		
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Do	11 – 13	1204	Grüneberg
		Ü 1:	Di	12 – 13	4/5 1409	
				Di 8 – 9	6/7 1310	
162007	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2:	Fr	8 – 10	6/7 1405	Grüneberg
			Fr	10 – 12	4/5 1401	
			Do	7.30 – 9.00	3/8 1407	
		P 1:	Mo	8 – 12	7,8,5,6 1118	
				4wöchentlich		
			Mo	14 – 18	0,0,4,0	
				4wöchentlich		

162008	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Kleffmann
162009	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte
162010	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12	1401	Majewski
162011	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1404	Meppelink
162012	ee6 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Fr 13 – 16 S 1: Fr 16 – 17	1407	Prehn
162013	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Di 9 – 12 S 1: Di 12 – 13	1311	Sachs
162014	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162015	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162016	eeP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea4	Regelungstechnik V 4: Mo 8 – 10 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1204 1301 1303 1206	Becker
--------	-----	---	--------------------------------------	--------

163002	ea4	Grundgebiete der Energietechnik				
		V 4: Di 11 – 13		1204	Pfau	
		Fr 7.30 – 9.00		1303		
		Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	3	1301		
		Fr 9 – 11	1/2			
163003	ea4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2: Do 11 – 13		1204	Grüneberg	
		Ü 1: Di 8 – 9	2	1310		
		Mo 12 – 13	1/3	1301		
163004	ea6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2: Do 7.30 – 9.00	3	1310	Grüneberg	
		Do 9 – 11	1/2	1301		
		P 1: Mo 14 – 18	2,3,0,1	1118		
		4wöchentlich				
163005	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung				
		V 2: Do 11 – 13		1309	Bitzer	
		P 1: Mo 13.30 – 17.00	1,2,3,0	Opmünderweg		
		4wöchentlich				
163006	ea4	Prozeßlenkung				
		V 2: Do 9 – 11		1303	Bitzer	
		P 2: Di 13.30 – 17.00	1,2,1,2	Opmünderweg		
		4wöchentlich				
		Do 13.30 – 17.00	3,0,3,0			
		4wöchentlich				
163007	ea6	Meßwerterfassung und -umformung				
		V 2: Fr 9 – 11		1311	Schmitte	
		Ü 1: Fr 8 – 9	1/2			
		Fr 11 – 12	3			
		P 1: Mo 14 – 18	3,0,1,2	Opmünderweg		
		4wöchentlich				
163008	ea6 (WP)	Simulationsverfahren				
		V 3: Mi 9 – 12		1405	Grauel	
		S 1: Mi 12 – 13				
163009	ea6 (WP)	Automatentheorie				
		V 3: Mi 14 – 17		1204	Prehn	
		S 1: Mi 17 – 18				
163010	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3: Di 14 – 17		1401	Schmitte	
		S 1: Di 17 – 18				

163011	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
163012	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164001		Physik S: nach Vereinbarung		Müller
164002		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
164003		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
164004		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
164005		Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
164006		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
164007		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		N. N.
164008		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
164009		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
164010		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Pfau
164011		Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg

164012	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Majewski
164013	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung		Meppelink
164014	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
164015	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung		Grauel

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
165002	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1405	Horstmann
165003	Theologie S 2: Mi 15 – 18 14täglich	1407	Woesthoff
165004	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1404	Kayser
165005	Projektmanagement (VI. in englischer Sprache) S 2: Do 11 – 13	1404	Meppelink
165006	Amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
121438	Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mo 14 – 16	1204	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304 1309	Weimar
--------	----	---	--------------	---------------