



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)	S 2:	Mi 14 – 16	1/2	1303	Schleiermacher
	ea2		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

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

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

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

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

162002	ee4	Elektrische Maschinen				
		V 2: Fr 11 – 13		1310		
		Ü 1: Mi 9 – 10	4/5	1303		Pfau
			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		
		P 1: Mo 8 – 12	6,7,8,5	Opmünder-		Bitzer
			4wöchentlich	weg		
			Mo 13.30 – 17.00	0,0,0,4		
			4wöchentlich			
162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Do 9 – 11		1309		
		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		
		P 2: Di 14 – 18	6,7,6,7	Windmüh-		Meppelink
			4wöchentlich	lenweg		
			Do 14 – 18	5,4,5,4		
			4wöchentlich			
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2: Do 11 – 13		1204		
		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		
			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			

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

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 1/3 2 2,3,0,1	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	Opmünder-		
		4wöchentlich		weg		
163006	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	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	Opmünder-		
		4wöchentlich		weg		
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	Weimar
			1309	