



**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 je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 15. - 21.10.1995 Rzeszow, Polen	Sachs
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Grundlagenfächer

161001	e1	Grundlagen der Mathematik			
		V 6:	Di 8 - 9	1311	Prehn
			Mi 10 - 11	1304	Grauel
			Do 11 - 13	1204	Prehn
			Fr 11 - 13		Grauel
		Ü 4:	Mo 14 - 16	1/2 1405	Prehn
			Mo 16 - 18	3/4	
			Di 11 - 13	5/6 1310	
			Di 11 - 13	1/2 1301	Grauel
			Di 14 - 16	5/6 1310	
			Do 14 - 16	3/4 1301	
161002	e3	Angewandte Mathematik			
		V 4:	Di 7.30 - 9.00	1204	Grauel
			Do 7.30 - 9.00		
		Ü 2:	Di 11 - 13	1/2 1405	N. N.
			Mi 14 - 16	3/4 1309	
			Do 14 - 16	5/6 1303	
161003	e1	Chemie/Elektrochemie			
		V 3:	Mo 8 - 10	1309	Schmitte
			Fr 8 - 9	1204	
		Ü 1:	Mo 10 - 11	1/2 1303	
			Mo 11 - 12	3/4 1204	
			Mo 12 - 13	5/6 1404	

161004	e1	Physik					
		V 3:	Di	10 – 11		1204	Müller
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15	1/2	1310	
			Di	9 – 10	5/6	1301	
			Fr	7.30 – 8.15	3/4		
161005	e3	Physik					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3/4	1303	
			Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	5/6	1310	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,0	1232	
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	4,5,6,0		
				4wöchentlich			
161006	e3	Konstruktive Grundlagen					
		V 3:	Di	9 – 11		1309	N. N.
			Fr	10 – 11			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	4/5/6	1310	
			Fr	11 – 13	1/2/3	1405	
161007	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Meppelink
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1303	Schleiermacher
			Mo	16 – 18	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
161009	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Do	9 – 11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo	14 – 16	3/4	1404	
			Mo	16 – 18	5/6		
			Do	14 – 16	1/2	1310	
161010	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	9 – 11		1204	Sachs
			Do	11 – 13		1309	
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3/4	1303	
			Di	11 – 13	5/6	1404	
			Di	14 – 16	1/2	1303	
161011	ee1	Datenverarbeitung					
		V 3:	Mo	10 – 11		1310	Giese
			Mi	8 – 10		1304	
		Ü 1:	Mo	11 – 12	5/6	1404	
			Mo	12 – 13	4	1401	

161012	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen				1204	Grauel
		V 3:	Di	9 – 10			
			Mi	8 – 10			
		Ü 1:	Mi	11 – 12	1/2		
		Do	16 – 17	3	1301		
161013	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				1309	Giese
		V 2:	Mi	11 – 13			
		P 1:	Di	14 – 18	6,0,4,5		
					4wöchentlich		
161014	ea3	Bauelemente				1309	Giese
		V 2:	Mi	11 – 13			
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,1,2		
					4wöchentlich		
161015	ee3	Digitaltechnik				1309	Weimar
		V 2:	Fr	8 – 10			
		Ü 1:	Mo	11 – 12	5/6		
			Fr	7.30 – 8.15	4		
161016	ea3	Digitaltechnik				1309	Weimar
		V 2:	Fr	8 – 10			
		Ü 1:	Mo	12 – 13	1/2		
			Fr	7.30 – 8.15	3		
161017	ea5	Digitaltechnik				1404	Weimar
		S 1:	Do	9 – 10	1/3		
			Do	10 – 11	2		
		P 1:	Fr	10 – 14	0,1,2,3		
			4wöchentlich	2205			
161018	ee3	Meßtechnik				1311	Schwarz
		V 2:	Do	9 – 11			
		P 2:	Di	14 – 18	0,4,0,4		
				4wöchentlich			
		Mi	14 – 18	5,6,5,6	1203/ 1401		
			4wöchentlich				
161019	ea3	Meßtechnik				1311	Schwarz
		V 2:	Do	9 – 11			
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2		
				4wöchentlich			
		Di	14 – 18	3,0,3,0	1203/ 1301		
			4wöchentlich				

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 8 – 9	4/5/6	1310 1301	N. N.
162002	ee5	Elektrische Maschinen V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 1: Fr 14 – 18 4wöchentlich	4/5 6/7 4/5 6/7 4,5,6,7	1309 1310 1405 1118	N. N.
162003	ee5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	4/5 6/7 4,5,6,7	1310 1405 1206	Becker
162004	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Di 9 – 11 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich	7,4,5,6	1303 Opmünderweg	Bitzer
162005	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	6/7 4/5 6,7,4,5	1311 1405 1310 1211/ 1401	Majewski
162006	ee5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	4,5,6,7 6,7,4,5	1311 Windmühlenweg	Meppelink
162007	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	4,5 6/7 5,6,7,4	1309 1310 1405 1118	Grüneberg
162008	ee5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	Giese

162009	ee5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13	1303	Kleffmann
162010	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1301	Majewski
162011	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1404	Meppelink
162012	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Prehn
162013	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1204	Weimar
162014	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	Riechert
162015	ee5	Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 2 1310 Do 11 – 13 1/3 1303 P 1: Mo 8 – 12 1,2,3,0 1206 4wöchentlich		Becker
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 1309 Ü 1: Do 9 – 10 2 1310 Do 10 – 11 1/3 1404 P 1: Mo 14 – 18 3,0,1,2 1118 4wöchentlich		Grüneberg
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Di 9 – 11 1301 P 1: Mo 8 – 12 2,3,0,1 Opmünder- weg 4wöchentlich		Bitzer

163004	ea5	Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich Mi 13.30 – 17.00 4wöchentlich	2,1,2,1 0,3,0,3	1310 Opmünder- weg	Bitzer
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 Do 8 – 9 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	2 1,3 1,2,3,0	1310 1310 1404 Opmünder- weg	Schmitte
163006	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1301	Grauel
163007	ea5 (WP)	Automatentheorie V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1401	Prehn
163008	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1404	Meppelink
163009	ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	Giese
163010	ea5	Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung			N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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	N. N.
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	Grael

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11-13	1407	Hagen
165002	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher

165003		Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten und Kurztexte S 2: Mi 14 – 16	1404	Schmidt
165004		Theologie S 2: Mi 15 – 18 14täglich	1303	Woesthoff
165005		Die Industrialisierung im europäischen Vergleich S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
165006		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1405	Kayser
165007		Management (in englischer Sprache) S 2: Mi 16 – 18	1404	Meppelink
165008		Technikgeschichtliche Sammlungen; Konzepte, Darstellungen S 2: nach Vereinbarung		Becker/ Göttmann
165009		Statistische Versuchsplanung S 2: nach Vereinbarung		Berkenhoff
128001		Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mi 13 – 15	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	11	Mathematik V/S 4: Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1204 Windmühlenweg	Prehn
165002	11	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	1204	Müller
165003	m3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 3: Di 8.15 – 11.00 P 1: Di 14 – 18	1309 1405 1118	Weimar