



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.

Grundlagenfächer

161001	e2	Technische Mechanik V 3: Di 8 – 9 Fr 7.30 – 9.00	1204		N. N.
	ea2	Ü 2: Di 9 – 11	1/2	1310	
		Di 11 – 13	3	1303	
	ee2	Ü 2: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	5/6 4	1303	
161002	e2	Mathematik V 4: Mi 9 – 11 Do 7.30 – 9.00	1204		Grauel
	ea2	Ü 4: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18	1/2 3 1/2	1310 1303 1310	
		Mi 14 – 16	3	1301	
	ee2	Ü 4: Di 9 – 11 Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Do 12 – 14	5/6 4 4 5/6	1301 1303 1301 1407	
161003	e2	Physik V 2: Fr 9 – 11	1204		Müller
	ea2	Ü 2: Di 9 – 11 Fr 11 – 13	3 1/2	1303 1301	
	ee2	Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	4 5/6	1303 1301	
	ea2	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1,2,3,0	1232	
	ee2	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	0,0,0,4 5,0,6,0		

161004	e4	Werkstoffe V 2: Mo 8 – 10	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 Fr 11 – 13 3	1303	Schleiermacher
	ee2	S 2: Mi 16 – 18 5/6 Fr 11 – 13 4		
161007	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11	1204	Sachs
	ea2	Ü 2: Di 14 – 16 1/2 Di 16 – 18 3	1310 1303	
	ee2	Ü 2: Di 16 – 18 4 Mi 14 – 16 5/6	1310	
161008	ee2	Datenverarbeitung V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Do 11 – 12 5/6 Do 12 – 13 4	1204 1407 1401	Giese
161009	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 16 – 17 1/2 Do 11 – 12 3	1204 1301 1401	Grauel
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 4,0,6,5 4wöchentlich	1201	Giese
161013	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14 – 18 0,1,2,3 4wöchentlich	1201	Giese
161014	ee4	Digitaltechnik Ü 1: Fr 9 – 10 4 Fr 10 – 11 5/6	1301 1401	Weimar

161015	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1303	Weimar
		Ü 1:	Mi 9 – 10	3	1301	
			Mi 11 – 12	1/2	1303	
		S 1:	Mi 10 – 11	3	1301	
			Mi 12 – 13	1/2	1303	
		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	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
161018	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203	Sachs
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		Schwarz
			4wöchentlich			

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 10 – 12		1309	Becker
			Di 9 – 11		1204	
		Ü 2:	Di 11 – 13	5/6	1407	
			Mi 11 – 13	4	1301	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,5,6,4	1206	
			4wöchentlich			
162002	ee4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1204	N. N.
		Ü 1:	Mi 9 – 10	4	1310	
			Mi 11 – 12	5/6		
		S 1:	Mi 10 – 11	4		
			Mi 12 – 13	5/6		
		P 1:	Mi 14 – 18	0,4,6,5	1118	
			4wöchentlich			
162003	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,7,8	Opmünderweg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,4,0,0		
			4wöchentlich			

162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung					
		V 2:	Do	9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Mo	14 – 15	6/7/8	1310	
			Mi	14 – 18	4/5,0,0,0	1404	
				4wöchentlich			
		S 2:	Mo	15 – 17	6/7/8	1310	
			Mi	14 – 18	0,4/5,4/5,0	1404	
				2wöchentlich			
		P 1:	Mo	8 – 12	7,8,5,6	1211/	
				4wöchentlich		1301	
			Mi	14 – 18	0,0,0,4	1211/	
				4wöchentlich		1404	
162005	ee4	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Do	9 – 11		1310	Meppelink
		P 2:	Di	14 – 18	5,6,5,6	Windmühlenweg	
			Do	14 – 18	0,4,0,4		
				4wöchentlich			
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		V 2:	Do	11 – 13		1204	Grüneberg
		Ü 1:	Mo	12 – 13	5/6	1301	
			Fr	10 – 11	4	1301	
162007	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		S 2:	Do	7.30 – 9.00	3/4/5	1407	Grüneberg
			Fr	8 – 10	6/7/8	1404	
		P 1:	Mo	8 – 12	6,7,8,5	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 – 18	0,0,4,0		
				4wöchentlich			
162008	ee6 (WP)	Kernkraftwerksanlagen Heimische Kraftwerksanlagen					
		V 1:	Fr	11 – 12		1404	Kleffmann
		S 1:	Fr	12 – 13			
162009	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik					
		V 3:	Mo	10 – 12		1310	Schmitte
			Fr	11 – 12		1401	
		S 1:	Fr	12 – 13			
162010	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 3:	Mi	8 – 11		1404	Majewski
		S 1:	Mi	11 – 12			

162011	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1404	Meppelink
162012	ee6 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1310	Majewski
162013	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik Halbleiter-Werkstoffe und Halbleitertechnologie V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1401	Schmitte
162014	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12	1309	Schwarz
162015	ee6 (WP)	Kernkraftwerksanlagen Elektrotechnik im Kraftwerk 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 10 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	1309 1204 1303 1301 1206	Becker
163002	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 1303 1301 1303	N. N.
163003	ea4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11 Fr 11 – 12	1204 1301 1311	Grüneberg

163004	ea6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3/ 1/2 2,3,0,1	1407 1301 1118	Grüneberg
163005	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Fr 9 – 11 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich		1311 1,0,2,3 Opmünder- weg	Bitzer
163006	ea4	Prozeßlenkung	V 2: Do 9 – 11 P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich Do 13.30 – 17.00 4wöchentlich		1303 1,0,1,0 Opmünder- weg 3,2,3,2	Bitzer
163007	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich		1303 1/2 1301 3/ 1407 3,0,1,2 Opmünder- weg	Schmitte
163008	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik – Blitzschutz	V 3: Di 8 – 11 Di 11 – 12		1404	Meppelink
163009	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mo 10 – 12 Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1310 1401	Schmitte
163010	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik	V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12		1309	Schwarz
163011	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 3: nach Vereinbarung			N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164001	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
164002	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
164003	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
164004	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
164005	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164006	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
164007	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
164008	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
164009	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
164010	Meßwerterfassung und -umformung S: nach Vereinbarung	Schmitte
164011	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
164012	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
164013	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	N. N.
164014	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	N. N.
164015	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	N. N.

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1405	Horstmann
165002	Theologie S 2: Do 14 – 16 14täglich	1404	Woesthoff
165003	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1401	Kayser
165004	Projektmanagement (englischsprachiges Seminar) S 2: Mi 14 – 16	1405	Meppelink
165005	The Assesment center (englischsprachiges Seminar) S 2: nach Vereinbarung		Meppelink
165006	Dokumente amerikanischer Literatur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
155007	Elektrische Isolierstoffe S 2: nach Vereinbarung		Bach
155008	Seminar Technikgeschichte S 2: nach Vereinbarung		Göttmann/ Becker
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	1310	Weimar
--------	----	---	------	---------------

Weiterbildungsstudium

166001	Transnationale Qualifikation zum technischen Innovationsmanager		Bitzer/ Grauel/ Meppelink/ Müller/ Sachs/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar
--------	--	--	--