



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 Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung		N.N.
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung		N.N.
160030	e1	Einführungskurs für Erstsemester Gemeinschaftsveranstaltung der Fachbereiche 16 und 12 Beginn: 25.09.00, Ende: 06.10.00 V/Ü 2: Mo- 9 - 12 nach Plan 12.30 - 15.30	LR-10.001	Grauel/ Grundmann/ Müller/ u.a. aus FB 16 und 12

Grundstudium

161001	e1	Mathematik		
		V 6: Di 8 - 10	1204	Grauel
		Mi 9 - 11	1309	
		Do 8 - 10	1204	
		Ü 4: Di 14 - 16	5/6 1303	
		Di 16 - 18	3/4 1301	
		Mi 11 - 13	1/2 1309	
		Mi 14 - 16	3/4 1301	
		Mi 16 - 18	1/2 1309	
		Do 14 - 16	5/6 1311	
161002	e1	Physik		
		V 2: Fr 9 - 11	1204	Müller
		Ü 1: Fr 8 - 9	1/2	
		Fr 11 - 12	3/4	
		Fr 12 - 13	5/6	

161003	e1	Informatik					
		V 3:	Mo	8 - 9		1309	Giese
			Do	11 - 13		1204	
		Ü 1:	Mo	12 - 13	3/4	1301	
			Do	16 - 17	1/2	1204	
			Do	17 - 18	5/6	1311	
161004	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 5:	Mo	10 - 12		1309	Sachs
			Di	10 - 11		1204	
			Do	10 - 12			
		Ü 3:	Mo	12 - 13	1/2	1309	
			Mo	14 - 16	5/6	1303	
			Mo	16 - 17	3/4	1301	
			Di	14 - 16	3/4		
			Do	14 - 16	1/2	1204	
			Do	16 - 17	5/6	1311	
161005	e1	Messtechnik					
		V 1:	Do	12 - 13		1204	Schwarz
161006	e2	Elektronik					
		V 1:	Mo	9 - 10		1309	Giese
161007	e2	Technische Fremdsprache					
		S 2:	Mo	14 - 16	3/4	1301	Schleiermacher
			Mo	16 - 18	5/6	1303	
			Mi	14 - 16	1/2	1309	
161008	e3	Physik					
		V 1:	Mo	9 - 10		1204	Müller
		Ü 1:	Mo	10 - 11	4/5/6	1204	
			Mo	11 - 12	1/2/3	1204	
		P 1:	Mo	14 - 18	0,6,5,0	LR-G2	
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	3,4,2,1		
				4-wöchentlich			
161009	e3	Technische Mechanik und Konstruktion					
		V 4:	Di	9 - 11		1309	Petueli
			Fr	10 - 12			
		Ü 2:	Di	11 - 13	4/5/6		
			Fr	12 - 14	1/2/3		

161010	e3	Angewandte Mathematik				1204	Krybus
		V 3:	Mi	8 - 9			
			Do	8 - 10			
		Ü 2:	Mo	11 - 13	5/6		
			Di	11 - 13	1/2		
		Do	14 - 16	3/4			
161011	e3	Elektronik				1310	Giese
		V 1:	Do	10 - 11			
		P 1:	Mo	14 - 18	6,0,0,5		
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	1,2,3,4		
		4-wöchentlich					
161012	e3	Messtechnik				1309	Schwarz
		V 1:	Di	8 - 9			
		Ü 1:	Mo	10 - 11	1/2		
			Do	14 - 15	5/6		
			Do	16 - 17	3/4		
		P 2:	Mo	14 - 18	1,2,1,2		
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	4,3,4,3		
		4-wöchentlich					
		Mi	14 - 18	6,5,6,5			
		4-wöchentlich					
161013	e3	Managementtechniken				1204	Meppelink
		V 2:	Mi	9 - 11			
		S 2:	Mi	11 - 13			
161014	e3	Technik und Gesellschaft				1310	Becker
		V 2:	Do	11 - 13			
161015	e3	Werkstoffe				1204	N.N.
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00			
		Ü 1:	Mo	12 - 13	1/2/3		
			Fr	13 - 14	4/5/6		

Hauptstudium

Kernfach

162001	e5	Regelungstechnik I und II					
		V 2:	Di	11 - 13		1310	Becker
		Ü 1:	Di	10 - 11	1/2	1405	
			Mi	9 - 10	4/5	1301	
			Mi	11 - 12	3/6	1409	
		S 1:	Di	9 - 10	1/2	1405	
			Mi	10 - 11	4/5	1301	
			Mi	12 - 13	3/6	1409	
		P 1:	Mo	14 - 18	4,0,1,2	1206	
				4-wöchentlich			
			Di	14 - 18	3,6,5,0		
				4-wöchentlich			

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee5	Energieversorgung II					
		V 2:	Fr	11 - 13		LR-10.003	Ortjohann
		Ü 1:	Mi	10 - 11	6	1303	
			Mi	12 - 13	4/5	1301	
		P 1:	Do	14 - 18	6,4,0,5	LR-G6	
				4-wöchentlich			
163002	ee5	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Do	11 - 13		LR-10.003	Meppelink
		P 2:	Mo	8 - 12	5,4,5,4	Windm.Weg	
				4-wöchentlich			
			Mo	14 - 18	0,6,0,6		
				4-wöchentlich			
163003	ee5	Elektrische Maschinen II					
		V 2:	Do	9 - 11		LR-10.003	Thiemann
		Ü 1:	Mo	11 - 12	6	1310	
			Di	9 - 10	4/5		
		S 1:	Mo	12 - 13	6		
			Di	10 - 11	4/5		
		P 1:	Do	14 - 18	6,5,4,0	LE-G6	
				4-wöchentlich			

163004	ee5	Leistungselektronik II				
		V 2:	Fr	9 - 11		LR-10.003 Clewing
		Ü 1:	Mi	9 - 10	6	1303
			Mi	11 - 12	4/5	1301
		P 1:	Mo	14 - 18	6,5,4,0	LR-G6
				4-wöchentlich		

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	Automatisierungstechnik II				
		V 2:	Do	9 - 11		1309 Bitzer
		P 2:	Mo	14 - 18	2,1,2,1	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	0,3,0,3	
				4-wöchentlich		

Tutorium zur Automatisierungstechnik nach Ankündigung

164002	ea5	Messwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Mo	8 - 10		1310 Krybus
		Ü 1:	Di	10 - 11	3	1301
			Mi	9 - 10	1/2	1311
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,3,0	1410
				4-wöchentlich		

164003	ea5	Digitaltechnik				
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00		1311 Weimar
		Ü 1:	Mi	9 - 10	3	1409
			Mi	11 - 12	1/2	1311
		S 1:	Mi	10 - 11	3	1409
			Mi	12 - 13	1/2	1311
		P 1:	Fr	9 - 13	3,1,2,0	2205
				4-wöchentlich		

164004	ea5	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mo	10 - 11		1310 Krybus
			Do	11 - 13		1309
		Ü 1:	Di	9 - 10	3	1301
			Mi	10 - 11		1311

**Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen
Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik**

165001	e6	Prozessdatenverarbeitung V 2: Do 9 - 11 P 2: Di 14 - 18 4-wöchentlich	1309 1232	Bitzer
165002	e6	Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierungsverfahren mit Anwendungen V 2: Do 14 - 16	1404	Grauel
165003	e6	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik: Elektromagnetische Verträglichkeit V 3: Mi 14 - 17 S 1: Mi 17 - 18	LR-10.003	Meppelink
165004	e6	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik: Elektrowärme V 3: Do 14 - 17 S 1: Do 17 - 18	1407	Weimar
165005	e6	Anwendung der Antriebstechnik V 2 Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17 S 1: Di 17 - 18	LR-10.003	Thiemann
165006	e6	Regenerative Energien – Potentiale und Wandlerysteme V 3: Mi 14 - 17 S 1: Mi 17 - 18	1404	Ortjohann
165007	e6	Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik S 2: nach Ankündigung		Bitzer
165008	e6	Numerische Steuerungen V 2: Mo 9 - 11 S 2: 11 - 13	1401	Petueli

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

166001	Mathematik S: nach Vereinbarung	Grauel
166002	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
166003	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
166004	Elektrische Messtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
166005	Elektronik – Informatik S: nach Vereinbarung	Giese
166006	Datentechnik – Informatik S: nach Vereinbarung	Krybus
166007	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	N.N.
166008	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
166009	Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Ortjohann
166010	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
166011	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Thiemann
166012	Leistungselektronik S: nach Vereinbarung	N.N.
166013	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
166014	Messwerterfassung und -umformung S: nach Vereinbarung	Krybus

166015	Mikroprozessortechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
166016	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 - 15.00 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1401	Kayser
167002	Business English and Conversation S 2: Mi 13.00 - 14.30	1405	van Straten
167003	Theologie S 2: Do 14 - 17 14-täglich	1401	Woesthoff
167004	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 - 16	1407	Horstmann
167005	Kaizen (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 14 - 16	1405	Meppelink
167006	Ein Jahrhundert öffentliche Stromversorgung in Soest S 2: Mo 11 - 13	1407	Bedranowsky
167007	Technikgeschichte S 2: nach Vereinbarung		Becker
121436	Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Mi 14 - 16	LR-2.113	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L2	Mathematik V/S 4: nach Vereinbarung		Grauel
12	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 - 9.00 Ü 1: Di 8 - 11	1304 1404	Weimar
12	m2	Physik V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: Di 8 - 11	1204 1304	Müller

**Weiterbildungsstudium Master of Science in
"Electronic Systems & Engineering Management"**

168001		Intelligente Systeme V 3: nach besonderem Plan S 3:		Bitzer
168002		Masterprojects nach besonderem Plan		Bitzer/ Krybus/ Ortjohann/ Petuelli/ Schmidt

