



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 E: EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung E: Hochspannungslabor (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung E: Kaizen (für Teilnehmer des Kaizen-Seminars) nach Ankündigung	N. N. Meppelink Meppelink Meppelink

Grundstudium

161001	e1	Mathematik V 6: Di 7.30 – 9.00 Mi 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00 Ü 4: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1204 5/6 1303 3/4 1311 1/2 1204 3/4 1407 1/2 1309 5/6 1311	Grauel
161002	e1	Physik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 7.30 – 8.15 Fr 11 – 12 Fr 14 – 15	1204 3/4 1/2 5/6	Müller
161003	ee1	Informatik V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Mo 8 – 9 Mi 11 – 12	1409 1303 6 1409 4/5 1301	Giese

161004	ea1	Informatik				
		V 3:	Mo 9-10		1303	Krybus
			Di 11-13		1204	
		Ü 1:	Mo 8-9	3	1303	
			Mo 14-15	1/2	1405	
161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo 11-13		1204	Sachs
			Di 10-11			
			Do 9-11		1309	
		Ü 3:	Mo 14-16	5/6	1303	
			Di 14-15	1/2	1311	
			Di 15-16	3/4		
			Di 16-17	5/6	1303	
			Do 11-13	3/4		
			Do 14-16	1/2		
161006	e1	Messtechnik				
		V 1:	Di 9-10		1204	Schwarz
161007	e1	Elektronik				
		V 1:	Mo 10-11		1204	Giese
161008	e1	Werkstoffe				
		V 2:	Mi 9-11		1204	N. N.
		Ü 1:	Fr 8-9	1/2		
			Fr 12-13	3/4		
			Fr 15-16	5/6		
161009	e3	Physik				
		V 1:	Mo 8-9		1204	Müller
		Ü 1:	Mo 9-10	1/2		
			Mo 10-11	5/6	1310	
			Mo 12-13	3/4	1407	
		P 1:	Mo 14-18	3,0,	LR-G2	
			4-wöchentlich	4,0		
			Di 14-18	2,1,	LR-G2	
			4-wöchentlich	5,6		
161010	e3	Technische Mechanik und Konstruktion				
		V 4:	Di 9-11		1309	Spörer
			Mi 7.30 - 9.00		1303	
		Ü 2:	Di 11-13	1/2/3	1309	
			Do 15-17	4/5/6	1401	
161011	e3	Angewandte Mathematik				
		V 3:	Mi 9-10		1303	Krybus
			Do 8-9		1204	
			Do 14-15			
		Ü 2:	Mo 11-13	5/6	1310	
			Mi 14-16	3/4	1303	
			Do 15-17	1/2	1204	

161012	e3	Elektronik				
		V 1:	Mi 10 – 11		1303	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	4,3,	1211	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	6,0,	1211	
			4-wöchentlich	0,5		
161013	e3	Messtechnik				
		V 1:	Di 8 – 9		1309	Schwarz
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1/2	1303	
			Mo 11 – 12	3/4	1407	
			Di 11 – 12	5/6	1301	
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,	1203 /	
			4-wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	4,3,		
			4-wöchentlich	4,3		
			Mi 14 – 18	6,5,	1203 /	
			4-wöchentlich	6,5	1401	
161014	e3	Managementtechniken				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	Meppelink
		S 2:	Do 11 – 13			
161015	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2:	Mi 11 – 13		1303	Becker
161016	e3	Technische Fremdsprache				
		S 2:	Mo 9 – 11	3/4	1407	Schleiermacher
			Mo 11 – 13	1/2	1303	
			Mo 14 – 16	5/6	1310	

Hauptstudium

Kernfach

162001	e5	Regelungstechnik I und II				
		V 2:	Di 11 – 13		1310	Becker
		Ü 1:	Mo 12 – 13	1/2	1405	
			Do 9 – 10	4/5	1310	
			Do 11 – 12	3/6	1404	
		S 1:	Mo 11 – 12	1/2	1405	
			Do 10 – 11	4/5	1310	
			Do 12 – 13	3/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 18	4,3,	1206	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	5,0,		
			4-wöchentlich	6,0		

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee5	Energieversorgung II				
		V 2:	Fr 10 – 12		1310	N. N.
		Ü 1:	Do 10 – 11	6	1407	
			Do 11 – 12	4/5	1310	
		P 1:	Di 14 – 18	6,4,	LR-G6	
			4-wöchentlich	0,5		
163002	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	Meppelink
		P 2:	Mo 8 – 12	0,6,	Windm.W.	
			4-wöchentlich	0,6		
			Di 14 – 18	5,4,		
			4-wöchentlich	5,4		
163003	ee5	Elektrische Maschinen II				
		V 2:	Di 9 – 11		1310	Thiemann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	4/5	1311	
			Di 7.30 – 8.15	6	1310	
		S 1:	Mo 12 – 13	4/5	1311	
			Di 8.15 – 9.00	6	1310	
		P 1:	Do 14 – 18	6,5,	LR-G6	
			4-wöchentlich	4,0		
163004	ee5	Leistungselektronik II				
		V 2:	Fr 8 – 10		1310	N. N.
		Ü 1:	Do 9 – 10	6	1407	
			Do 12 – 13	4/5	1310	
		P 1:	Mo 14 – 18	6,5,	LR-G6	
			4-wöchentlich	4,0		

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	Automatisierungstechnik II				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 2:	Mo 14 – 18	2,1,	1232	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	0,3,		
			4-wöchentlich	0,3		
164002	ea5	Messwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Mo 8 – 10		1405	N. N.
		Ü 1:	Do 9 – 10	3	1404	
			Do 11 – 12	1/2	1301	
		P 1:	Di 14 – 18	1,2,	1410	
			4-wöchentlich	3,0		

164003	ea5	Digitaltechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1301	Weimar
		Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Fr 8 – 9	3	1404	
		S 1: Do 10 – 11	1/2	1301	
		Fr 9 – 10	3	1404	
		P 1: Fr 10 – 14	3,1,	2205	
		4-wöchentlich	2,0		
164004	ea5	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Mo 10 – 11		1405	Krybus
		Mi 11 – 13		1309	
		Ü 1: Do 10 – 11	3	1404	
		Do 12 – 13	1/2	1301	

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001	e6	Prozessdatenverarbeitung			
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 2: Di 14 – 18		1232	
		14-täglich			
165002	e6	Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierung			
		V 3: Do 14 – 17		1407	Grauel
		S 1: Do 17 – 18			
165003	e6	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Elektro- magnetische Verträglichkeit			
		V 3: Mi 14 – 17		1301	Meppelink
		S 1: Mi 17 – 18			
165004	e6	Elektrowärme			
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Weimar
		S 1: Mi 17 – 18			
165005	e6	Anwendung der Antriebstechnik			
		V 3: Mi 14 – 17		1309	Thiemann
		S 1: Mi 17 – 18			
165006	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik			
		V 3: Do 14 – 17		1407	Schwarz
		S 1: Do 17 – 18			
165007	eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester			
		S 3: nach Vereinbarung			Meppelink/ Sachs/ Weimar/ u.a.

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	N. N.
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	N. N.
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 – 14.30 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1309	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	1310	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		Seminar zur Automatisierungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Bitzer
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 16	1309 oder Lüb.Ring	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 mit Bolton

168001

Intelligente Systeme

V 3: nach besonderem Plan

P 1: nach besonderem Plan

Bitzer

168002

Sales Management

V 2: nach besonderem Plan

Meppelink