



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	Internationale Exkursion E: nach Vereinbarung	Meppelink
160030	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung E: OBO-Bettermann, Menden nach Vereinbarung	N. N. Meppelink

Grundstudium

161001	e2	Angewandte Mathematik			
		V 3:	Di 8 – 9		1311
			Do 7.30 – 9.00		1204
		Ü 2:	Di 10 – 12	3/6	1311
			Di 16 – 18	1/2	1310
			Do 11 – 13	4/5	1404
161002	e2	Physik			
		V 2:	Fr 9 – 11		1204
		Ü 1:	Fr 8 – 9	3/6	1301
			Fr 11 – 12	1/2	
			Fr 12 – 13	4/5	
		P 1:	Mo 14 – 18	1,2,5,4	1232
			4wöchentlich		
			Di 14 – 18	0,3,0,6	
			4wöchentlich		
161003	ee2	Informatik			
		V 3:	Mo 12 – 13		1204
			Mi 9 – 11		
		Ü 2:	Di 10 – 12	4/5	1310
			Di 12 – 13	6	1301
			Mi 8 – 9	6	1310

161004	ea2	Informatik					
		V 3:	Mo	12 - 13			1303
			Mi	9 - 11			1405
		Ü 2:	Mo	12 - 13	3		1303
			Mi	8 - 9	3		1301
			Do	11 - 13	1/2		1310
							Krybus
161005	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 5:	Di	9 - 10			1311
			Mi	11 - 13			1204
			Do	9 - 11			
		Ü 2:	Di	10 - 12	1/2		1303
			Di	14 - 16	4/5		1310
			Do	14 - 16	3/6		1303
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,4,5		1201
				4wöchentlich			
			Fr	11 - 15	0,6,0,3		1203/
				4wöchentlich			1401
							Sachs
161006	e2	Meßtechnik					
		V 2:	Mo	8 - 10			1204
		Ü 1:	Di	12 - 13	4/5		1310
			Mi	8 - 9	1/2		1303
			Do	11 - 12	3/6		1401
		P 1:	Do	14 - 18	1,2,5,4		1203/
				4wöchentlich			1301
			Fr	11 - 15	3,0,6,0		1203/
				4wöchentlich			1401
							Schwarz
161007	e2	Elektronik					
		V 2:	Mo	10 - 12			1204
		P 1:	Di	14 - 18	0,6,0,3		1201
				4wöchentlich			
			Do	14 - 18	5,4,1,2		
				4wöchentlich			
							Giese
161008	e2	Technische Fremdsprache					
		S 2:	Mo	14 - 16	3/6		1303
			Di	14 - 16	1/2		
			Di	16 - 18	4/5		
							Schleiermacher

Grundlagenfächer

161009	e4	Werkstoffe					
		V 2:	Mo	8 - 10			1309
							Schmitte
161010	e6	Betriebswissenschaft					
		V 3:	Do	14 - 17			1309
							Elias

161011	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	5,0,0,4	1201	Giese
			Di 14 – 18 4wöchentlich	0,0,6,0		
161012	ea4	Bauelemente				
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	0,1,2,0	1201	Giese
			Di 14 – 18 4wöchentlich	3,0,0,0		
161013	ee4	Digitaltechnik				
		Ü 1:	Fr 9 – 10	6	1401	Weimar
			Fr 10 – 11	4/5		
161014	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1301	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:	Fr 12 – 16 4wöchentlich	1,2,3,0	2205	
161015	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	0,5,0,5	1203/ 1301	Schwarz
			Di 14 – 18 4wöchentlich	0,4,0,4		
			Mi 14 – 18 4wöchentlich	0,6,0,6		
161016	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	1,01,0	1203/ 1301	Sachs
			Di 14 – 18 4wöchentlich	2,0,2,0		Schwarz
			Mi 14 – 18 4wöchentlich	3,0,3,0		

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 10 – 12		1309	Becker
			Di 9 – 11		1204	
		Ü 2:	Di 11 – 13	4/5	1407	
			Mi 11 – 13	6	1301	
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	4,6,5,0	1206	

162002	ee4	Elektrische Maschinen					
		V 2:	Fr 11 – 13			1204	Justus
		Ü 1:	Mi 9 – 10	6		1310	N. N.
			Mi 11 – 12	4/5			
		S 1:	Mi 10 – 11	6			
			Mi 12 – 13	4/5			
		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	6,0,4,5		Opmünderweg	
			4wöchentlich				
162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung					
		V 2:	Do 9 – 11			1309	Majewski
		Ü 1:	Mo 14 – 15	6		1310	
			Mi 14 – 15	4/5		1405	
		S 2:	Mo 15 – 17	6		1310	
			Mi 15 – 17	4/5		1405	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,4,5,6		1211/	
			4wöchentlich			1301	
162005	ee4	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Do 9 – 11			1310	Meppelink
		P 2:	Di 14 – 18	4,5,4,5		Windmühlenweg	
			4wöchentlich				
			Do 14 – 18	0,6,0,6			
			4wöchentlich				
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		V 2:	Do 11 – 13			1204	Grüneberg
		Ü 1:	Mo 12 – 13	4/5		1301	
			Fr 7.30 – 8.15	6		1303	
162007	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	6		1407	Grüneberg
			Fr 8 – 10	4/5		1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,0,4		1118	
			4wöchentlich				
162008	ee6 (WP)	Kernkraftwerksanlagen II Kraftwerksanlagen (thermisch)					
		V 1:	Fr 11 – 12			1404	Kleffmann
		S 1:	Fr 12 – 13				
162009	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik					
		V 3:	Mo 8 – 11			1310	Krybus
		S 1:	Fr 11 – 12				

162010	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Mi 8-11 S 1: Mi 11-12	1401	Majewski
162011	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 8-11 S 1: Di 11-12	1301	Meppelink
162012	ee6 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Di 14-17 S 1: Di 17-18	1405	Majewski
162013	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse) V 3: Mo 10-13 S 1: Di 10-11	1407	Schmitte
162014	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Di 8-10 Di 14-15 S 1: Di 15-16	1401	Krybus
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		Grüneberg/ 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 1/2 1303 3 1301 0,1,2,3 1206	Becker
163002	ea4	Grundgebiete der Energietechnik V 4: Di 11-13 Fr 8-10 Ü 2: Di 8-9 Fr 11-12	1204 1303 1/2/3 1310 1/2/3 1310	N. N.

163003	ea4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	V 2: Do 11 – 13	1204	Grüneberg
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	3	1303	
		Fr 10 – 11	1/2		
163004	ea6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	S 2: Do 7.30 – 9.00	3	Grüneberg
		Do 9 – 11	1/2	1404	
		P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	2,3,0,1	1118	
163005	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Fr 9 – 11	1311	Bitzer
		P 1: Mo 13 – 17 4wöchentlich	1,0,2,3	Opmünder- weg	
163006	ea4	Prozeßlenkung	V 2: Do 9 – 11	1301	Bitzer
		P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich	3,0,3,0	Opmünder- weg	
		Do 13.30 – 17.00 4wöchentlich	1,2,1,2		
163007	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Do 11 – 13	1303	Schmitte
		Ü 1: Do 8 – 9	1/2	1404	
		Do 10 – 11	3	1303	
		P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,0,1,2	Opmünder- weg	
163008	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik – Blitzschutz	V 3: Di 8 – 11	1301	Meppelink
		S 1: Di 11 – 12			
163009	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mo 8 – 11	1310	Krybus
		S 1: Mo 11 – 12			
163010	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik	V 3: Di 8 – 10	1401	Krybus
		Di 14 – 15			
		S 1: Di 15 – 16			

163011	ea6	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik (Statistik) V 3: Mi 7.30 – 9.00 Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1404 1405	Grael
163012	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik (Feldbusse) V 3: Mo 10 – 13 S 1: Di 10 – 11	1407	Schmitte
163013	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik (Visualisierungssysteme) V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	Bitzer
163014	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		Grüneberg/ N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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		Grael
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	Datentechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
164015	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1204	Horstmann
165002	Theologie S 2: Do 14 – 17 14täglich	1404	Woesthoff
165003	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	Kayser
165004	Projektmanagement (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 11 – 13	1407	Meppelink
165005	Moderne Geschichte und Kulturgeschichte der USA S 2: Mo 16 – 18	1303	Schleiermacher

165006		Innovationsgeschichte Wirtschaft/Technik/Gesellschaft S 2: nach Vereinbarung		Becker/ Göttmann/ Schmidt
155007		Vom Ethernet zum Internet S 2: nach Vereinbarung 14 – 16	1217	Grundmann
121438		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Mo 14 – 16	1204	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	L2	Mathematik V 4: nach Vereinbarung		Grauel
165002	L2	Physikalische Grundlagen V 4: nach Vereinbarung		Müller
165003	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304 1309	Weimar
165004	m2	Physik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304	Müller/ Schmitte

Weiterbildungsstudium

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

166002		Systems Engineering & Management nach Vereinbarung	Bitzer/ Elias/ Grauel/ Meppelink/ Petuelli/ Sachs/ Schmitte/ Schulz-Beenken/ Schwarz
166003	INSTI (WP)	Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissen- schaftliche Hochschulausbildung nach Vereinbarung	N. N.
164015		Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte