



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 Ort und Zeit nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 06. - 10.10.97 Süddeutschland	Giese/ Krybus
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: Elektromagnetische Verträglichkeit nach Ankündigung E: nach Ankündigung	Meppelink N. N.

Grundstudium

161001	e1	Mathematik				
		V 6:	Di 9 – 11		1204	Grauel
			Mi 8 – 10			
			Do 11 – 13		1309	
		Ü 4:	Mo 14 – 16	5/6	1303	
			Di 16 – 18	1/2	1310	
			Mi 14 – 16	5/6	1404	
			Mi 16 – 18	3/4	1301	
			Do 7.30 – 9.00	1/2	1309	
			Do 14 – 16	3/4	1303	
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	ee1	Informatik				
		V 3:	Di 11 – 13		1303	Giese
			Mi 10 – 11		1204	
		Ü 1:	Mo 10 – 11	5/6		
			Di 14 – 16	4	1311	
			2. + 4. Woche			
161004	ea1	Informatik				
		V 3:	Di 11 – 13		1301	Krybus
			Mi 10 – 11		1311	
		Ü 1:	Di 14 – 15	1/2	1310	
			Di 15 – 16	3	1303	

161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo	12 – 13	1204	Sachs
			Mi	11 – 13	1311	
			Do	9 – 11	1309	
		Ü 3:	Mo	15 – 16	3/4 1310	
			Mo	16 – 18	5/6 1303	
			Di	14 – 15	5/6	
			Di	15 – 16	1/2 1310	
			Mi	14 – 16	3/4 1301	
			Do	14 – 16	1/2	
161006	e1	Meßtechnik				
		V 1:	Di	8 – 9	1204	Schwarz
161007	e1	Elektronik				
		V 1:	Mo	11 – 12	1204	Giese
161008	e1	Werkstoffe				
		V 2:	Mo	8 – 10	1309	Schmitte
		Ü 1:	Mo	10 – 11	1/2 1407	
			Mo	14 – 15	3/4 1310	
			Do	8 – 9	5/6	
161009	e3	Physik				
		V 1:	Mo	8 – 9	1204	Müller
		Ü 1:	Mo	9 – 10	1/2	
			Mo	10 – 11	5/6 1303	
			Mo	12 – 13	3/4 1401	
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,6,0 1232	
				4wöchentlich		
			Di	14 – 18	2,1,5,4	
				4wöchentlich		
161010	e3	Technische Mechanik und Konstruktion				
		V 4:	Di	9 – 11	1309	Spörer
			Mi	7.30 – 9.00		
		Ü 2:	Di	11 – 13	1/2/3 1310	
			Do	14 – 16	4/5/6 1401	
161011	e3	Angewandte Mathematik				
		V 3:	Di	8 – 9	1309	Krybus
			Do	7.30 – 9.00	1204	
		Ü 2:	Mo	11 – 13	5/6 1303	
			Do	14 – 16	1/2 1204	
			Do	16 – 18	3/4 1401	
161012	e3	Elektronik				
		V 1:	Mi	11 – 12	1309	Giese
		P 1:	Mo	14 – 18	4,5,2,1 1201	
				4wöchentlich		
			Di	14 – 18	6,0,3,0	
				4wöchentlich		

161013	e3	Meßtechnik				
		V 1:	Mi	12 – 13	1309	Schwarz
		Ü 1:	Mo	9 – 10	5/6 1303	
			Mo	10 – 11	1/2 1310	
			Mo	11 – 12	3/4 1401	
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2 1203/	
				4wöchentlich	1301	
			Di	14 – 18	4,5,4,5	
				4wöchentlich		
			Mi	14 – 18	6,3,6,3 1203/	
				4wöchentlich	1401	
161014	e3	Managementtechniken				
		V 2:	Do	9 – 11	1204	Meppelink
		S 2:	Do	11 – 13		
161015	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2:	Mi	9 – 11	1309	Becker
161016	e3	Technische Fremdsprache				
		S 2:	Mo	9 – 11	3/4 1401	Schleiermacher
			Mo	11 – 13	1/2 1310	
			Di	11 – 13	5/6 1405	

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do	9 – 11	4/5 1310	Becker
			Do	11 – 13	6 1404	
		P 1:	Mo	8 – 12	4,0,0,5 1206	
				4wöchentlich		
			Di	14 – 18	0,0,6,0	
				4wöchentlich		
162002	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Di	9 – 11	1310	Bitzer
		P 1:	Mo	8 – 12	6,0,0,0 Westen-	
				4wöchentlich	hellweg	
			Mo	13 – 17	5,0,4,0	
				4wöchentlich		
162003	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi	9 – 11	1303	Majewski
		Ü 1:	Do	9 – 10	6 1401	
			Do	11 – 12	4/5 1310	
		P 1:	Di	14 – 18	6,4,5,0 1211/	
				4wöchentlich	1401	

162004	ee5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303 5,4,5,4 0,6,0,6	Windmühlenweg	Meppelink
162005	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 Do 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 6 4/5 0,5,4,0 1118 6,0,0,0		Grüneberg
162006	ee5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401		Krybus
162007	ee5 (WP)	Thermische Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13	1303		Kleffmann
162008	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404		Majewski
162009	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405		Meppelink
162010	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1303		Weimar
162011	ee5 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310		Schmitte
162012	ee5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik (Schaltungsentwicklung) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309		Weimar
162013		Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung			Meppelink/ Schmitte

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik					
		S 2:	Do	7.30 - 9.00	1/2	1301	Becker
			Do	11 - 13	3	1404	
		P 1:	Mo	8 - 12	0,2,1,0	1206	
				4wöchentlich			
			Di	14 - 18	3,0,0,0		
				4wöchentlich			
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		V 2:	Di	11 - 13		1309	Grüneberg
		Ü 1:	Do	10 - 11	3	1404	
			Do	11 - 12	1/2	1301	
		P 1:	Mo	8 - 12	2,0,0,1	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 - 18	0,0,3,0		
				4wöchentlich			
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung					
		V 2:	Mi	9 - 11		1301	Bitzer
		P 1:	Mo	8 - 12	0,1,2,3	Westen- hellweg	
				4wöchentlich			
163004	ea5	Prozeßlenkung					
		V 2:	Mi	11 - 13		1301	Bitzer
		P 2:	Mo	13.30 - 17.00	0,3,0,3	Westen- hellweg	
				4wöchentlich			
			Di	13.30 - 17.00	2,1,2,1		
				4wöchentlich			
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung					
		V 2:	Di	9 - 11		1303	Schmitte
		Ü 1:	Di	8 - 9	3		
			Do	9 - 10	1,2	1301	
		P 1:	Di	14 - 18	1,2,3,0	Westen- hellweg	
				4wöchentlich			
163006	ea5	Digitaltechnik					
		S 1:	Do	9 - 10	3	1404	Weimar
			Do	10 - 11	1/2	1301	
		P 1:	Fr	9 - 13	3,1,2,0	2205	
				4-wöchentlich			
163007	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (Elektrowärme)					
		V 3:	Mi	14 - 17		1303	Weimar
		S 1:	Mi	17 - 18			

163008	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik (Schaltungsentwicklung) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309	Weimar
163009	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405	Meppelink
163010	ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Krybus
163011	ea5 (WP)	Datennetze (Feldbusse) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	Schmitte
163012		Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte

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		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
164008		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
164009		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		N. N.

164010	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164011	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
164012	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
164013	Datentechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
164014	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
164015	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Aspekte amerikanischer Kultur S 2: nach Vereinbarung	Schleiermacher
165003	Englische und amerikanische Filme S 2: nach Vereinbarung	Schleiermacher
165004	Etappen der Malerei in der Kultur- entwicklung Englands und der USA S 2: nach Vereinbarung	Schleiermacher
165005	Theologie S 2: Do 14 – 17 14täglich	1404 Woesthoff
165006	Die Industrialisierung im europäischen Vergleich S 2: Mi. 14 – 16	1204 Horstmann
165007	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1409 Kayser
165008	Management I (in englischer Sprache) S 2: Mi 16 – 18	1404 Meppelink
165009	Business English and Conversation S 2: Mi 13.30 – 15.00	1405 van Straten

121438

Rechtsprobleme für Ingenieure

S 3: Mi 14 – 16

1304

Molkow**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

166001 L1

Physikalische GrundlagenV/S4: Mo 14 – 16
Di 11 – 13

1204

Müller

166002 m3

ElektrotechnikV 1: Di 7.30 – 8.15
Ü 3: Di 8.15 – 11.00
P 1: Di 14 – 18

1309

Weimar

1405

1118

166003 L1

MathematikV/S4: Di 14 – 16
Mi 11 – 13

1204

Grauel

Lüb.Ring

Weiterbildungsstudium

167001

Electronic Engineering

nach Vereinbarung

**Bitzer/
Grauel/
Krybus/
Meppelink/
Petuelli/
Ries/
Sachs/
Schleiermacher/
Schmitte/
Schwarz/
Weimar**167002 INSTI-
WP**Verstärkte Integration des Patent-
wesens in die ingenieurwissenschaft-
liche Hochschulausbildung**

nach Vereinbarung

**INSTI-
Lehrauftrag**