



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**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				1309 1304 1204 1301 1310 1301 1310 1301	Grauel Prehn Grauel Prehn Prehn Grauel
		V 6:	Di	7.30 – 9.00			
			Mi	9 – 10			
			Do	12 – 13			
			Fr	11 – 13			
		Ü 4:	Mo	14 – 16	1/2		
			Mo	16 – 18	3/4		
			Di	11 – 13	5/6		
			Di	11 – 13	1/2		
			Di	14 – 16	5/6		
	Mi	14 – 16	3/4				
161002	e3	Angewandte Mathematik				1204 1405 1303	Heinatz
		V 4:	Di	7.30 – 9.00			
			Do	7.30 – 9.00			
		Ü 2:	Di	11 – 13	1/2		
			Do	9.00 – 11.00	3/4/5		
	Do	14 – 16	6/7				
161003	e1	Chemie/Elektrochemie				1204 1301 1303 1310	Schmitte
		V 3:	Mo	11 – 13			
			Fr	8 – 9			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	1/2		
			Mo	9 – 10	3/4		
	Mo	10 – 11	5/6				
161004	e1	Physik				1204 1310 1303	Müller
		V 3:	Do	11 – 12			
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	5/6		
			Di	11 – 12	3/4		
	Do	8 – 9	1/2				
161005	e3	Physik				1204 1301 1303 1232	Müller Müller
		V 2:	Mo	9 – 11			
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1/2		
			Mo	12 – 13	3/4/5		
			Di	12 – 13	6/7		
		P 1:	Mo	14 – 18	1/2/3/4		
		4wöchentlich					
		Di 14 – 18	5/6/7/0				
		4wöchentlich					
161006	e3	Konstruktive Grundlagen				1309 1401 1303 1405	Havenstein
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 1:	Di	11 – 12	6/7		
			Mi	15 – 16	3/4/5		
			Do	9 – 10	1/2		

161007	e1	Sicherheitstechnik V 2: Do 14 – 16		1204	Meppelink
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mo 14 – 16 5/6 Mo 16 – 18 1/2 Mi 11 – 13 3/4		1303	Schleiermacher

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

161009		Chemie/Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Schmitte
161010		Physik S: nach Vereinbarung			Müller

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik V 2: Do 9 – 11 1204 Ü 2: Mo 9 – 11 1/2 1301 Mo 14 – 16 3/4 1310 Mo 16 – 18 5/6 1310			Sachs
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 11 – 13 1309 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 6/7 1310 Di 11 – 13 3/4/5 1404 Di 14 – 16 1/2 1405			Sachs
162003	ee1	Datenverarbeitung V 3: Di 9 – 11 1311 Mi 10 – 11 1310 Ü 1: Mo 9 – 10 5/6 1310 Mo 10 – 11 4 1303			Giese
162004	ea1	Grundlagen der ADV / Programmiersprachen V 3: Di 9 – 11 1204 Mi 10 – 11 1311 Ü 1: Mi 8 – 9 3 1401 Mi 11 – 12 1/2 1301			Grauel
162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 8 – 10 1204 P 1: Di 14 – 18 7,0,5,6 1201 4wöchentlich			Giese

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162006	ea3	Bauelemente				
		V 2:	Mi 8 – 10		1204	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	3,4,1,2	1201	
			4wöchentlich			
162007	e3	Digitaltechnik				
		V 2:	Fr 8 – 10		1309	Weimar
	ee3	Ü 1:	Mo 11 – 12	5	1303	
			Do 9 – 10	6/7	1301	
	ea3	Ü 1:	Mo 11 – 12	3/4	1303	
			Mo 12 – 13	1/2	1301	
162008	ea5	Digitaltechnik				
		S 1:	Do 8 – 9	3/4	1310	Weimar
			Do 10 – 11	1/2	1401	
		P 1:	Fr 10 – 14	4,3,2,1	2205	
			4wöchentlich			
162009	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 9		1204	Schwarz
			Mi 10 – 11			
	ee3	P 2:	Mi 14 – 18	6,7,6,7	1203/	
			4wöchentlich		1201	
			Do 14 – 18	0,5,0,5	1203/	
			4wöchentlich		1201	
	ea3	P 2:	Mo 14 – 18	2,1,2,1	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	4,3,4,3	1203/	
			4wöchentlich		1301	
162010	e5	Regelungstechnik				
	ee5	S 2:	Do 7.30 – 9.00	7/8/9	1404	Becker
			Do 9 – 11	5/6	1310	
	ea5	S 2:	Do 9 – 11	4	1401	
			Do 11 – 13	1/2/3	1303	
	ee5	P 1:	Mo 8 – 12	8,7,5,9	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,0,0,6		
			4wöchentlich			
	ea5	P 1:	Mo 14 – 18	1,2,3,4		
			4wöchentlich			
162011	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 7.30 – 10.30	5,9,8,7	Osth.	
			4wöchentlich			
			Mo 10.45 – 13.45	0,6,0,0		
			4wöchentlich			

162012	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 10.45 – 13.45 2,0,4,3 4wöchentlich Mo 14.30 – 17.30 0,1,0,0 4wöchentlich	1309 Osth.	Bitzer
162013	ee5 ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
162014	ee5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1303	Pfau
162015	ee5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13	1303	Kleffmann
162016	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1301	Majewski
162017	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	Meppelink
162018	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 15 – 17 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1404	Prehn
162019	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Riechert
162020	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1407	Weimar
162021	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Do 14 – 17 Do 17 – 18 S 1: Mi 16 – 17	1301	Grael
162022	ea5 (WP)	Automatentheorie V 3: Mo 9 – 12 S 1: Mo 12 – 13	1407	Prehn

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162024	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
162025	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
162026	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162027	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162028	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162029	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162030	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162031	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
162032	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162033	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
162034	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162035	Einwöchige Exkursion E: 11. - 15.10.1993 Norddeutschland	Giese
162036	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee3	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr	11 - 13		1310
		Ü 1:	Mi	14 - 15	5	1303
			Do	10 - 11	6/7	1301
						Pfau

163002 ee5 **Elektrische Maschinen**
 S 1: Do 11 – 12 7/8/9 1404 Pfau
 Do 12 – 13 5/6 1310
 P 1: Di 7.30 – 11.00 5,6,7,8 1118
 4wöchentlich
 Do 14 – 18 9,0,0,0
 4wöchentlich

162014 ee5 **Prüfungen und Prüfungsverfahren**
 (WP) **elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Fr 7.30 – 10.00 1303 Pfau
 S 1: Fr 10 – 11

Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003 **Elektrische Maschinen und Antriebe**
 S: nach Vereinbarung Pfau

163004 **Elektrische Antriebe**
 S: nach Vereinbarung Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001 ee5 **Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**
 V 2: Mi 11 – 13 1311 Majewski
 Ü 1: Do 8 – 9 5/6 1401
 Do 9 – 10 7/8/9 1404
 P 1: Mo 8 – 12 9,0,7,8 1211/
 4wöchentlich 1401
 Di 14 – 18 5,0,6,0
 4wöchentlich

164002 ee5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mo 14 – 16 1309 Meppelink
 P 2: Mo 8 – 12 6,5,6,5 Windm
 4wöchentlich
 Di 7.30 – 11.00 0,9,0,9
 4wöchentlich
 Di 14 – 18 8,7,8,7
 4wöchentlich

162015 ee5 **Kraftwerksanlagen I**
 (WP) V 2: Fr 11 – 13 1303 Kleffmann

162016	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1301	Majewski
162017	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	Meppelink
162018	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 15 – 16 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1404	Prehn
162019	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Riechert
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Majewski/ Meppelink

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13	1309	Grüneberg
	ee5	Ü 1: Do 10 – 11 Do 11 – 12	7/8/9 1404 5/6 1310	
	ea5	Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12	1,2,3 1401 4 1310	
	ee5	P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Do 14 – 18 4wöchentlich	7,8,9,6 1118 0,0,5,0	
	ea5	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,4,1,2	
162013	ee5 ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Automatisierungstechnik

166001	ea5	Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 13.30 – 17.00 3,4,3,4 4wöchentlich Mi 13.30 – 17.00 1,2,1,2 4wöchentlich	1310 Osth.	Bitzer
166002	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 3,4 Fr 9 – 10 1,2 P 1: Di 14 – 18 2,1,4,3 4wöchentlich	1310 1310 Osth	Schmitte
162021	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	Grauel
162022	ea5 (WP)	Automatentheorie V 3: Mo 9 – 12 S 1: Mo 12 – 13	1407	Prehn
166003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer/ Grauel

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 15 – 17	1309	Pfau
169002		Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1407	Hagen
169003		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169004		Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten S 2: Mi 14 – 16	1405	Schmidt

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

169005	Theologie S 2: Do 16 – 18	1407	Woesthoff
169006	Die industrielle Revolution in Deutschland: Wirtschaft, Technik und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
169007	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Do 13.00 – 14.30	1404	Kayser
169008	Projektmanagement S 2: Do 16 – 18	1405	Meppelink
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 17	1304	Molkow

