



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					1204	Grauel Prehn Grauel Prehn Grauel Prehn Grauel Prehn Grauel
		V 6:	Di	7.30 – 9.00				
			Mi	9 – 10				
			Do	12 – 13				
			Fr	11 – 13				
		Ü 4:	Mo	11 – 13	7/8	1311		
			Mo	14 – 16	1/2	1404		
			Mo	16 – 18	3/4	1301		
			Di	11 – 13	5/6	1404		
			Di	11 – 13	1/2	1303		
			Mi	10 – 12	3/4	1303		
			Mi	10 – 12	7/8	1405		
			Mi	12 – 14	5/6	1301		
161002	e3	Angewandte Mathematik					1204	Heinatz
		V 4:	Do	7.30 – 9.00				
			Fr	9 – 11		1309		
		Ü 2:	Do	9 – 11	5/6	1310		
			Do	11 – 13	3/4	1404		
			Fr	7.30 – 9.00	1/2	1301		
			Fr	11 – 13	7/8			
161003	e1	Chemie/Elektrochemie					1204	Dehnert
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00				
		Ü 1:	Di	14 – 15	1-4	1309		
			Di	15 – 16	5-8			
161004	e1	Physik					1204	Müller
		V 3:	Do	11 – 12				
			Fr	9 – 11				
		Ü 1:	Mo	9 – 10	7/8	1311		
			Mo	10 – 11	5/6	1303		
			Mo	11 – 12	3/4	1301		
			Mo	12 – 13	1/2	1310		
161005	e3	Physik					1204	Schmitte
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00	1-4			
			Mo	9 – 11	5-8			
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1/2	1204		
			Mo	12 – 13	5/6			
			Mo	16 – 17	7/8			
			Do	14 – 15	3/4			
		P 1:	Mo	14 – 18	1/2/3/4	1232		
			Di	14 – 18	5/6/7/8			

161006	e3	Konstruktive Grundlagen				M	Havenstein
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 1:	Mo	14 – 15	7/8		
			Mo	15 – 16	5/6		
			Do	9 – 10	3/4		
			Do	10 – 11	1/2		
161007	e1	Sicherheitstechnik				1309	Schwarz
		V 2:	Do	14 – 16			
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				1303	Schleiermacher
		S 2:	Mo	11 – 13	5/6		
			Mo	14 – 16	7/8		
			Mo	16 – 18	1/2		
			Mi	12 – 14	3/4		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					Sachs
		V 2:	Do	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	3/4		
			Mo	16 – 18	5/6		
			Di	11 – 13	7/8		
			Do	16 – 18	1/2		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				M	Sachs
		V 4:	Di	7.30 – 9.00			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	11 – 13	7/8		
			Di	14 – 16	3/4		
			Mi	14 – 16	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		

162003	ee1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9 – 11		1204	Giese
			Mi 8 – 9			
		Ü 1:	Mi 11 – 12	5/6	1301	
			Mi 12 – 13	7/8	1405	
162004	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen				
		V 3:	Di 9 – 11		1204	Giese
			Mi 8 – 9			
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1/2	1310	
			Mo 12 – 13	3/4	1301	
162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		M	Giese
		P 1:	Di 14 – 18 4wöchentlich	7,8,5,6	1201	
162006	ea3	Bauelemente				
		V 2:	Mi 9 – 11		M	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,4,1,2	1201	
162007	e3	Digitaltechnik				
		V 2:	Di 11 – 13		M	Weimar
	ee3	Ü 1:	Mo 14 – 15	5/6	1310	
			Mo 15 – 16	7/8	1407	
	ea3	Ü 1:	Mo 11 – 12	3/4	1409	
			Mo 12 – 13	1/2		
162008	ea5	Digitaltechnik				
		S 1:	Do 14 – 15	1-3	1310	Weimar
		P 1:	Fr 8 – 12 4wöchentlich	2,3,0,1	1232	
162009	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		M	Schwarz
	ee3	P 2:	Di 14 – 18 4wöchentlich	6,5,6,5	1203/ 1301	
			Do 10 – 14 4wöchentlich	8,7,8,7	1203/ 1201	
	ea3	P 2:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	2,1,2,1	1203/ 1401	
			Mi 14 – 18 4wöchentlich	4,3,4,3	1203/ 1201	

162010	e5 ee5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	4	1301	Becker
			Do 9 – 11	5/6	1401	
			Do 11 – 13	7/8	1301	
	ea5	S 2:	Di 15 – 17	1/2	1405	
			Di 15 – 17	0,0,0,3		
			Do 7.30 – 9.00	3,3,3,0	1301	
	ee5	P 1:	Mo 8 – 12	0,0,0,4	1206	
			4wöchentlich			
			Di 7.30 – 10.00	7,6,5,8		
			4wöchentlich			
	ea5	P 1:	Mo 8 – 12	3,1,2,0		
			4wöchentlich			
162011	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162012	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr 8 – 11		1407	Giese
		S 1:	Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 9 – 12		1405	Pfau
		S 1:	Fr 12 – 13			
162015	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I				
		V 2:	Fr 8 – 10		1310	Kleffmann
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte				
		V 3:	Do 14 – 17		1303	Majewski
		S 1:	Do 17 – 18			
162017	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze				
		V 3:	Mi 14 – 17		1405	Heinatz
		S 1:	Mi 17 – 18			
162018	e5 (W)	Mathematische Methoden und Systemtheorie				
		S 2:	Mi 15 – 17		1309	Grael

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162019	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
162020	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
162021	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162022	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162023	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
162027	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael
162029	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162031	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee3	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1309	Pfau
		Ü 1: Do 9 – 10	7/8	1303	
		Do 12 – 13	5/6	1407	

163002 ee5 **Elektrische Maschinen**
 S 1: Do 8 – 9 7/8 1404 **Pfau**
 Do 10 – 11 4 1301
 Do 11 – 12 5/6 1401
 P 1: Di 7.30 – 11.00 4,5,7,6 1118
 4wöchentlich
 Fr 14 – 18 0,0,0,8
 4wöchentlich

162014 e5 (WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Fr 9 – 12 1405 **Pfau**
 S 1: Fr 12 – 13

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 1309 **Majewski**
 Ü 1: Mo 12 – 13 4 1401
 Do 8 – 9 5/6
 Do 9 – 10 7/8 1404
 P 1: Mo 8 – 12 5,4,7,6 1211/
 4wöchentlich 1401
 Di 14 – 18 0,8,0,0,
 4wöchentlich

164002 ee5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mo 14 – 16 1311 **Borsi**
 P 2: Mo 8 – 12 4,5,4,5 2205
 4wöchentlich
 Di 7.30 – 11 6,7,6,7
 4wöchentlich
 Di 14 – 18 8,0,8,0
 4wöchentlich

162013 e5 (WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**
 V 3: Fr 8 – 11 1407 **Giese**
 S 1: Fr 11 – 12

162015 e5 (WP) **Kraftwerksanlagen I**
 V 2: Fr 8 – 10 1310 **Kleffmann**

162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte			
		V 3:	Do 14 – 17	1303	Majewski
		S 1:	Do 17 – 18		

164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S:	nach Vereinbarung		Borsi Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2:	Di 11 – 13	1309	Grüneberg
	ee5	Ü 1:	Do 10 – 11	4	1301
			Do 11 – 12	7/8	1404
			Do 12 – 13	5/6	1401
	ea5	Ü 1:	Do 9 – 10	3,3,3,0	1301
			Do 15 – 16	1/2	1310
			Do 15 – 16	0,0,0,3	
	ee5	P 1:	Mo 8 – 12	8,6,5,7	1118
			4wöchentlich		
		Fr	14 – 18	0,4,0,0	
			4wöchentlich		
	ea5	P 1:	Mo 14 – 18	1,2,3,0	
			4wöchentlich		

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3:	Fr 8 – 11	1407	Giese
		S 1:	Fr 11 – 12		

165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S:	nach Vereinbarung		Grüneberg

Automatisierungstechnik

166001	ea5	Prozeßlenkung			
		V 2:	Mi 11 – 13	1311	Bitzer
		P 2:	Mo 8 – 12	1,2,1,2	1211/
			4wöchentlich		1209
		Mo	14 – 18	0,3,0,3	
			4wöchentlich		

166002	ea5	Meßwerterfassung und -umformung			
		V 2: Do 11 – 13	1310	Schmitte	
		Ü 1: Di 14 – 15	1-3 1405		
		P 1: Do 7.30 – 11.00	0,1,2,3 1232		
		4wöchentlich			

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung		
		V 3: Fr 8 – 11	1407	Giese
		S 1: Fr 11 – 12		

162018	e5 (W)	Mathematische Methoden und Systemtheorie		
		S 2: Mi 15 – 17	1309	Grauel
		oder nach Vereinbarung		

162003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik		
		S: nach Vereinbarung		Bitzer/ Grauel

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis		
		S 3: Fr 8 – 11	1401	Grüneberg
		2wöchentlich		

168002	e5P	Fachspezifisches Kolloquium		
		S 2: Fr 11 – 13	1401	Becker Giese Grüneberg Majewski Pfau Weimar
		2wöchentlich		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik		
		S 2: Mi 14 – 16	1404	Pfau
169002		Soziologie		
		S 2: Do 14 – 16	1401	Mergell-Meinert
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung		
		S 2: Do 16 – 18	1401	Müller

169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur S 2: nach Vereinbarung	1310	Schmidt
169006	Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1401	Schulz-Ehlert
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	Theologie S 2: Do 15 – 17	1404	Woesthoff
169009	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: Mi 14 – 18	1219	Grundmann
169010	Geschichte der Elektrotechnik anhand von Originalarbeiten (Belegung nicht für das 1. Semester) S 2: Do 16 – 18	1311	Becker
169011	Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: nach Vereinbarung		Horstmann
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1304	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1309	Molkow

