



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			
		V 6:	Mo 10-11		1204
			Di 7.30 - 9.00		
			Mi 12-13		1309
			Fr 10-12		1304
		Ü 4:	Mo 11-13	5/6	1310
			Mo 16-18	3/4	1310
			Di 17-18	1/2	1310
			Mi 9-10	3/4	1303
			Mi 10-11	5/6	1301
			Mi 14-16	1/2	1303
			Fr 9-10	1-6	1304
161002	e3	Angewandte Mathematik			
		V4:	Di 9-11		1204
			Mi 9-11		
		Ü2:	Di 11-12	5/6	1405
			Do 14-16	3/4	1303
			Do 16-18	1/2	1301
161003	e5	Angewandte Mathematik			
		V 1:	Mi 8.15 - 9.00		1309
		Ü 1:	Mi 7.30 - 8.15	4/5/6	1311
			2wöchentlich		
			Mi 11-12	1/2/3	1303
			2wöchentlich		
161004	e1	Chemie/Elektrochemie			
		V 2:	Do 7.30 - 9.00		1204
		Ü 1:	Di 15-16	3/4/5/6	1310
			Di 16-17	1/2	
161005	e1	Physik			
		V 3:	Mo 8-10		1204
			Do 11-12		
		Ü 1:	Do 12-13	1-6	
161006	e3	Physik			
		V 2:	Mo 11-13		1204
		Ü 1:	Di 14-16	1/2	1303
			2wöchentlich		
			Di 16-18	5/6	
			2wöchentlich		
			Do 9-10	3/4	1301
		P 1:	Mo 14-18	1.Woche 3	1232
			Mo 14-18	2.Woche 4	
			Mo 14-18	3.Woche 5	
			Mo 14-18	4.Woche 6	
			Di 14-18	2.Woche 1	
			Di 14-18	4.Woche 2	

161007	e3	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Fr 9 – 11		1309	Havenstein
		Ü 1:	Di 11 – 12	1/2	1301	
			Do 10 – 11	3/4		
			Do 14 – 15	5/6	1310	
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Do 16 – 18		1204	Nitsch
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 11 – 13	3/4	1303	Schleiermacher
			Mo 14 – 16	5/6		
			Mo 16 – 18	1/2		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

161011		Chemie/Elektrochemie				
		S:	nach Vereinbarung			Dehnert
161012		Physik				
		S:	nach Vereinbarung			Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo 11 – 13	1/2	1301	
			Mo 14 – 16	3/4	1301	
			Mo 16 – 18	5/6	1311	
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11 – 13		1204	Sachs
			Do 11 – 13		1309	
		Ü 2:	Di 11 – 13	3/4	1303	
			Do 14 – 16	1/2	1301	
			Do 16 – 18	5/6	1310	
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9 – 11		1309	Giese
			Mi 11 – 12			
		Ü 1:	Di 14 – 16	1/2	1301	
			2wöchentlich			
			Mi 9 – 10	5/6		
			Mi 10 – 11	3/4	1303	

162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	2,1,3,4	1201	
			Di 14 – 18 4wöchentlich	0,5,0,6		
162005	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1309	Jüsten
		P 2:	Mo 14 – 18 4 wöchentlich	1,2,1,2	1203/ 1404	
			Di 14 – 18 4wöchentlich	4,3,4,3		
			Mi 14 – 18 4wöchentlich	5,6,5,6	1203/ 1201	
162006	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	Becker
			Do 9 – 11	3/4	1401	
			Do 11 – 13	5/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	0,0,6,0	1206	
			Di 8 – 12 4wöchentlich	3,4,2,5,		
162007	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12 4wöchentlich	0,0,2,0	1209/	
			Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,4,5,6	1211	
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1401	Becker
		S 1:	Mi 17 – 18			
122009	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14 – 17		1311	Weimar
		S 1:	Mo 17 – 18			
162010	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze				
		V 3:	Fr 10 – 13		1310	Heinatz
		S 1:	Fr 13 – 14			
162011	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1:	Fr 11 – 12			

162012	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Pfau
162013	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162014	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I V 2: Mi 11 – 13	1404	Jüsten
162015	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1310	Majewski
162016	e5 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Bitzer
162017	e5 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1311	Clewing
162018	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik II V 1: Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1301	Basche

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162019		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162020		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
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 S: nach Vereinbarung		Giese

162027	Technisch-wissenschaftliches Rechnen	
	S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	Elektrotechnisches Kolloquium	
	K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162029	Einwöchige Exkursion	
	E: 9.-13.10.89 Süddeutschland	Giese/ Pfauf
162030	Eintägige Exkursionen im Nahbereich	
	E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1309	Pfauf
		Ü 1: Di 12 – 13	1/2	1301	
		Do 15 – 16	5/6	1310	
		Do 16 – 17	3/4	1303	
163002	e5	Elektrische Maschinen			
		S 1: Do 8 – 9	3/4	1401	Pfauf
		Do 9 – 10	5/6	1404	
		Do 10 – 11	1/2	1310	
		P 1: Di 8 – 12	2,3,6,5	1118	
		4wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,0,0,4		
		4wöchentlich			
162012	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
		V 3: Fr 9 – 12		1405	Pfauf
		S 1: Fr 12 – 13			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163003	Elektrische Maschinen und Antriebe	
	S: nach Vereinbarung	Pfauf
163004	Elektrische Antriebe	
	S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung			
		V 2: Di 16 – 18		1309	Majewski
		Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1310	
		Do 10 – 11	5/6	1404	
		Do 11 – 12	3/4	1401	
		S 1: Di 12 – 13	5/6	1404	
		Do 7.30 – 8.15	3/4	1401	
		Do 12 – 13	1/2	1310	
		P 1: Mo 8 – 12	0,0,0,2	1211/	
		4wöchentlich		1310	
		Di 8 – 12	6,5,3,4	1211/	
		4wöchentlich		1301	
164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Do 14 – 16		1309	Basche
		P 2: Mo 8 – 12	2,3,4,3	2205	
		4wöchentlich			
		Mo 14 – 18	4,0,2,0		
		4wöchentlich			
		Di 8 – 12	5,6,5,6		
		4wöchentlich			
162010	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Fr 10 – 13		1310	Heinatz
		S 1: Fr 13 – 14			
162011	e5 (WP)	Analoge und digitale Informations- verarbeitung			
		V 3: Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1: Fr 11 – 12			
162013	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 8 – 10		1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft			
		V 3: Mo 14 – 17		1310	Majewski
		S 1: Mo 17 – 18			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2: Di 14 – 16		1309	Grüneberg
		Ü 1: Do 8 – 9	5/6	1404	
		Do 11 – 12	1/2	1310	
		Do 12 – 13	3/4	1401	
		S 1: Mo 12 – 13	3/4	1311	
		Di 12 – 13	1/2	1407	
		Do 7.30 – 8.15	5/6	1404	
		P 1: Mo 8 – 12	3,2,0,4	1118	
		4wöchentlich			
		Fr 14 – 18	5,0,6,0		
		4wöchentlich			
162008	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik		1401	Becker
		V 3: Mi 14 – 17			
		S 1: Mi 17 – 18			
162011	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung		1401	Giese
		V 3: Fr 8 – 11			
		S 1: Fr 11 – 12			
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			Grüneberg
		S: nach Vereinbarung			

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis		1301	Grüneberg
		S 3: Fr 8 – 11			
		2wöchentlich			
168002	e5P	Fachspezifisches Kolloquium		1301	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
		S 2: Fr 11 – 13			
		2wöchentlich			
168003	e7P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung		1309	Majewski
		V 2: Di 16 – 18			
		Ü 1: Do 9 – 10		1310	
		S 1: Do 12 – 13			
		P 1: Mo 8 – 12	0,1,0,0	1211/	
		4wöchentlich		1310	

168004	e7P	Hochspannungstechnik V 2: Do 14 – 16 P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 0,1,0,1 2205	Basche
168005	e7P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 11 – 12 S 1: Di 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1310 1407 0,0,1,0 1118	Grüneberg
168006	e7P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1,0,0,0 1209/ 1211	Bitzer
168007	e7P	Betriebswissenschaft V 2: Do 16 – 18	1204	Nitsch
168008	e7P	Elektrische Maschinen P 1: Fr 14 – 18 4wöchentlich	0,1,0,0 1118	Pfau

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 14 – 16	1407	Pfau
169002		Soziologie S 2: Mo 7.30 – 9.00	1311	Mergell-Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Mo 16 – 18	1401	Müller
169004		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169005		Die Genese der modernen Literatur S 2: Mi 16 – 18	1311	Schmidt
169006		Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1301	Schulz-Ehlert
169007		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania

168008	Theologie S 2: Di 14 – 16	1401	Buddemeier
169009	Einführung in PC-Softwarepakete -Datenbankverwaltung- S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow

