



**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	Prehn
		V 6:	Mo	10 – 11			
			Di	7.30 – 9.00			
			Mi	12 – 13			
			Fr	10 – 12			
		Ü 4:	Mo	11 – 13	5/6		
			Mo	14 – 16	1/2		
			Mo	16 – 18	3/4		
			Di	12 – 13	1/2		
			Mi	9 – 10	3/4		
			Mi	10 – 11	5/6		
			Fr	9 – 10	1-6		
		161002	e3	Angewandte Mathematik			
V 4:	Di			9 – 11			
	Mi			9 – 11			
Ü 2:	Mi			14 – 16	3/4		
	Mi			16 – 18	1/2		
	Do			9 – 11	5/6		
	Do			14 – 16	7/8		
161003	e1	Chemie/Elektrochemie				1204	Dehnert
		V 2:	Do	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Di	15 – 16	4-6		
	Di	16 – 17	1-3				
161004	e1	Physik				1204	Schmitte
		V 3:	Mo	8 – 10			
			Do	11 – 12			
Ü 1:	Do	12 – 13	1-6				
161005	e3	Physik				1204	Schmitte
		V 2:	Mo	11 – 13			
		Ü 1:	Mo	10 – 11	1/2		
			Mo	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 10	3/4		
			Do	10 – 11	7/8		
		P 1:	Mo	14 – 18	3/4/2/1		
			Di	14 – 18	5/6/7/8		
161006	e3	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein
		V 2:	Fr	10 – 12			
		Ü 1:	Mo	14 – 15	7/8		
			Mo	15 – 16	5/6		
			Di	14 – 15	3/4		
			Mi	15 – 16	1/2		
161007	e1	Sicherheitstechnik				1204	Hopewell
		V 2:	Do	14 – 16			

161008	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

161009		Chemie/Elektrochemie				
		S:	nach Vereinbarung			Dehnert
161010		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	1310	
			Mo 16-18	5/6	1311	

162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11-13		1204	Sachs
			Do 11-13		1309	
		Ü 2:	Mo 9-11	7/8	1311	
			Di 14-16	1/2	1303	
			Mi 14-16	5/6	1404	
			Do 14-16	3/4	1303	

162003	ee1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9-11		1309	Giese
			Mi 11-12			
		Ü 1:	Mi 10-11	3/4		
			Mi 9-10	5/6	1303	

162004	ea1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9-11		1309	Giese
			Mi 11-12			
		Ü 1:	Di 11-12	1/2	1303	

162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	0,0,3,4	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14-18	7,8,5,6		
			4wöchentlich			

162006	ea3	Bauelemente				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	2,1,0,0	1201	
			4wöchentlich			

162007	e3	Digitaltechnik				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Weimar
	ee3	Ü 1:	Mo 8 – 9	7/8	1311	
			Mo 10 – 11	5/6	1310	
			Do 10 – 11	3/4	1303	
	ea3		Mo 9 – 10	1/2		
162008	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Di 8 – 9		1204	Jüsten
			Fr 9 – 10		1309	
	ee3	P 2:	Mo 14 – 18	4,3,4,3	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	6,5,6,5		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	7,8,7,8	1203/	
			4wöchentlich		1201	
	ea3		Do 7.30 – 11.00	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
162009	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	Becker
			Do 9 – 11	3/4	1401	
			Do 11 – 13	5/6	1407	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	6,5,4,3		
			4wöchentlich			
162010	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162011	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14 – 17		1407	Weimar
		S 1:	Mo 17 – 18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1:	Fr 11 – 12			
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 9 – 12		1405	Pfau
		S 1:	Fr 12 – 13			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I				
		V 2:	Fr 8 – 10		1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte				
		V 3:	Mo 14 – 17		1404	Majewski
		S 1:	Mo 17 – 18			

162016	e5 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	Bitzer
162017	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Hopewell

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162018		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162019		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162020		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162021		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162022		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162023		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162024		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162025		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162026		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162027		Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung		
162028		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung		N.N.
162029		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:	Mi 16 – 17	3/4	1301	
			Mi 17 – 18	5/6	1404	
			Do 9 – 10	7/8	1301	

163002	e5	Elektrische Maschinen				
		S 1:	Do 8 – 9	5/6	1407	Pfau
			Do 10 – 11	1/2	1310	
			Do 11 – 12	3/4	1401	
		P 1:	Di 8 – 12	3,4,1,2	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	0,5,0,6		
			4wöchentlich			

162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 9 – 12		1405	Pfau
		S 1:	Fr 12 – 13			

Anleitung 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	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Di 16 – 18		1309	Majewski
		Ü 1:	Do 8 – 9	3/4	1401	
			Do 9 – 10	1/2	1310	
			Do 10 – 11	5/6	1407	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,1,0,2	1211/ 1301	
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	4,3,6,5		
			4wöchentlich			

164002	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do 14 – 16		1309	Basche
		P 2:	Mo 8 – 12	3,4,3,4	2205	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	5,6,5,6		
			4wöchentlich			

162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1411	Giese
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1404	Majewski
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 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 Fr 14 – 18	1309 1407 1310 1401 1118 3,0,4,0	Grüneberg Hopewell Grüneberg Hopewell
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 – 11 2 wöchentlich	1301	Grüneberg
--------	-----	--	------	-----------

168002	e5P	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 – 13 2wöchentlich	1301	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e7P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Di 12 – 13 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1301 1404 0,0,7,0 1211/ 1301	Majewski
168004	e7P	Hochspannungstechnik V 2: Do 14 – 16 P 2: Do 7.30 – 11.00 4wöchentlich	1309 0,7,0,7 2205/ 1404	Basche
168005	e7P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1404 1311 0,0,7,0 1118	Grüneberg
168006	e7P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mo 9 – 11 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 0,0,0,7 1209/ 1106	Bitzer
168007	e7P	Betriebswissenschaft V 2: Do 16 – 18	1303	Nitsch

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 14 – 16	1401	Pfau
169002		Soziologie S 2: Do 14 – 16	1404	Mergell- Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1310	Müller

169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14 – 16	1303	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
169008	Theologie S 2: nach Vereinbarung		N.N.
169009	Einführung in PC-Softwarepakete - Datenbankverwaltung - S 4: Mi 16 – 18 Do 16 – 18	1217	Grundmann
169010	Technik und Gesellschaft S 2: Mi 11 – 13	1303	Becker
169011	Innovationen der Energie- und Automatisierungstechnik S 2: Mi 11 – 13	1311	Bitzer
169012	Medizinische Elektronik S 2: nach Vereinbarung		Grüneberg
169013	Meßtechnik in der Medizin S 2: nach Vereinbarung		Hopewell
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 16 – 18	1309	Molkow