



**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	Prehn
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	9 – 11			
		Ü 3:	Mo	8 – 9	1		
			Mo	9 – 10	2		
			Mo	10 – 11	3		
			Di	14 – 15	1		
			Di	15 – 16	2		
			Di	16 – 17	3		
			Di	17 – 18	3		
			Mi	8 – 9	1		
			Fr	8 – 9	2		
		161002	e3	Mathematik			
V 2:	Mi			10 – 12			
Ü 2:	Di			10 – 11	1		
	Di			11 – 12	2		
	Di			12 – 13	3		
	Do			15 – 16	3		
	Do			16 – 17	1		
	Do			17 – 18	2		
161003	e3	Angewandte Mathematik				1204	Heinatz
		V 2:	Mi	12 – 13			
			Fr	14 – 15			
		Ü 1:	Fr	10 – 11	3		
			Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2		
161004	e1	Mechanik				1309	Prehn
		V 4:	Mi	9 – 11			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3		
			Mo	14 – 16	2		
	Mi	14 – 16	1				
161005	e1	Chemie/Elektrochemie				1309	Gilljohann
		V 2:	Do	11 – 13			
		Ü 1:	Di	14 – 15	2		
			Di	15 – 16	3		
			Di	16 – 17	1		
161006	e1	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein
		V 2:	Di	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3		
			Mo	9 – 10	1		
	Mo	10 – 11	2				

161007	e3	Physik				
		V 3:	Mo	9 – 12		1204
		Ü 2:	Di	10 – 11	3	
			Di	11 – 12	1	
			Di	12 – 13	2	
			Do	14 – 15	1	
			Do	15 – 16	2	
			Mo	12-13	3	
		P 1:	Mo	14 – 18	1. Woche 1	1232
			Mo	14 – 18	2. Woche 2	
			Mo	14 – 18	3. Woche 5	
			Mo	14 – 18	4. Woche 6	
			Di	14 – 18	1. Woche 4	
			Di	14 – 18	3. Woche 3	
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di	9 – 11		1309
161009	e5	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204
						von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo	11 – 13	2.1	1401
			Mo	14 – 16	3.1	
			Mo	16 – 18	2.2	
			Mi	14 – 16	3.2	
			Mi	16 – 18	1.2	
			Do	9 – 11	1.1	1407
161011	e3-5 (W)	Galvanotechnik				
		S:	nach Vereinbarung			Gilljohann
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet				
161012		Chemie/Elektrochemie				
		S:	nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Di	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1311
			Di	15 – 16	1	1301
			Di	16 – 17	2	1303
						Rosenwald

162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Di	8-10		1204	Rosenwald
			Fr	8-9		1309	
			Fr	9-10		1204	
		Ü 2:	Do	14-15	3	1311	
			Do	15-16	1	1303	
			Do	16-17	2	1310	
			Fr	10-11	2		
			Fr	11-12	3	1311	
			Fr	12-13	1	1303	
162003	e1	Datenverarbeitung					
		V 2:	Do	14-16		1309	
		Ü 1:	Mo	8-9	2	1303	
			Mo	9-10	3	1311	
			Mo	10-11	1	1301	
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					Giese
		V 2:	Do	7.30-9.00		1204	
		P 1:	Mo	14-18	1. Woche	5 1201	
			Mo	14-18	2. Woche	6	
			Mo	14-18	3. Woche	1	
			Mo	14-18	4. Woche	2	
			Di	14-18	1. Woche	3	
			Di	14-18	3. Woche	4	
162005	e3	Digitaltechnik					Weimar
		V 1:	Mi	9-10		1204	
		Ü 1:	Do	14-15	2	1303	
			Do	16-17	3	1311	
			Do	17-18	1	1303	
162006	e3	Meßtechnik					Jüsten
		V 2:	Mo	7.30-9.00		1204	
		P 2:	Mo	14-18	3,4,3,4	1203	
				4-wöchentlich			
			Di	14-18	1,2,1,2		
				4-wöchentlich			
			Mi	14-18	5,6,5,6		
				4-wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik					Becker
		S 1:	Do	9-10	3	1404	
			Do	10-11	1	1303	
			Do	11-12	2	1311	
		P 1:	Di	8-12	4,2,1,5	1217	
				4-wöchentlich			
			Mi	9-13	3. Woche	3	
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					Clewing
		V 2:	Fr	14-16		1204	
		P 1:	nach Vereinbarung				

162009	e5 (WP)	Antriebsregelungen V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13 (oder nach Vereinbarung)	1401	Becker
162010	e5 (WP)	Elektrowärme V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Do 14 – 16 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1310 1309	Basche
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Giese
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Pfau
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13 (oder nach Vereinbarung)	1405 1409	Majewski
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		
162017		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar

162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162025	e1-5 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) nach Vereinbarung	Prehn
162026		Elektrotechnisches Kolloquium je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162027	e1-5	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung	Leiter: N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 9 – 11 1204 Ü 1: Fr 10 – 11 1 1303 Fr 11 – 12 2 1310 Fr 12 – 13 3 1311	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 – 9 1 1303 Do 11 – 12 3 1404 Do 12 – 13 2 1311 P 1: Di 8 – 12 1,3,5,2 1118 4-wöchentlich Mi 9 – 13 2.Woche 4	Pfau
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Do 14 – 17 1301 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	Pfau

**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: Mo 14 – 16		1204	Majewski
		Ü 1: Di 12 – 13	3	1405	
		Do 9 – 10	2	1311	
		Do 11 – 12	1	1303	
		S 1: Do 8 – 9	3	1404	
		Do 10 – 11	2	1311	
		Do 12 – 13	1	1303	
		P 1: Mo 8 – 12	3,1,2,4	1311 +	
		4-wöchentlich		1211	
		Mi 9 – 13	2. Woche	5	
164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Di 14 – 16		1204	Basche
		P 2: Mo 8 – 12	1,2,1,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Di 8 – 12	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	5,0,5,0		
		4-wöchentlich			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Giese
		S 1: Mi 17 – 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft			
		V 3: Fr 9 – 11		1405	Majewski
		Fr 11 – 12		1409	
		S 1: Fr 12 – 13			
		(oder nach Vereinbarung)			

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet**

164003	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Basche/ Majewski
--------	--	-----------------------------

Leistungselektronik

165001	e3	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 11 – 13			1204	Grüneberg
		Ü 1: Di 10 – 11	2		1311	
		Di 11 – 12	3			
		Di 12 – 13	1			
165002	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		S 1: Mo 12 – 13	2		1310	Grüneberg
		Do 9 – 10	1		1303	
		Do 10 – 11	3		1404	
		P 1: Mo 8 – 12	5,4,3,1		11118	
		4-wöchentlich				
		Mi 9 – 13	3. Woche		2	
162009	e5 (WP)	Antriebsregelungen				
		V 3: Fr 9 – 12			1401	Becker
		S 1: Fr 12 – 13				
		(oder nach Vereinbarung)				
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Mi 14 – 17			1310	Giese
		S 1: Mi 17 – 18				
		(oder nach Vereinbarung)				
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet				
165003		Leistungselektronik				
		S: nach Vereinbarung				Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis				
		S 3: Fr 8 – 11	1.u.3. Woche		1404	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium				
		S 2: Fr 11 – 13	1.u.3. Woche		1404	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar

168003	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Di	8 – 10	1405	Majewski
		Ü 1:	Di	10 – 11		
		S 1:	Di	11 – 12		
		P 1:	Mi	9 – 13	1. Woche 6	1211 + 1311
168004	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Di	14 – 16	1204	Basche
		P 2:	Mi	9 – 13	0,6,0,6	2205
				4-wöchentlich		
168005	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	14 – 16	1204	Clewing
		P 1:		nach Vereinbarung		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar				
		S 2	Mi	15.30 – 17.00	1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2:	Di	16 – 18	1310	Pfau
169003		Geschichte der Chemie				
		S 2:	Mi	14 – 16	1309	Gilljohann
169004		Soziologie				
		S 2:	Mo	16 – 18	1303	Mergell-Meinel
169005		Kybernetik				
		S 2:	Di	16 – 18	1404	Becker
169006		Alternatives Bauen und Wohnen				
		S 2:	Mo	16 – 18	1301	Wilz
169007		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung				
		S 2:	Do	16 – 18	1405	Müller
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts				
		S 2:	Do	14.00 – 15.30	1407	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts				
		S 2:	Mi	14.00 – 15.30	1407	Molkow