



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 15: Elektrische Energietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e2	Technische Mechanik				1204	Prehn
		V 3:	Mi	9 – 11			
			Do	10 – 11			
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
		Do	16 – 18	3/4	1303		
161002	e2	Mathematik				1204	Heinatz
		V 4:	Do	8 – 10			
			Fr	8 – 10			
		Ü 4:	Di	9 – 11	1/2		
			Di	11 – 13	3/4		
			Di	14 – 16	5/6		
			Do	14 – 16	3/4		
			Do	16 – 18	1/2		
			Fr	12 – 13	5/6		
	Fr	14 – 15	5/6	1303			
161003	e4	Angewandte Mathematik				1309	Heinatz
		V 1:	Fr	10 – 11			
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2		
				2-wöchentlich			
			Mi	9 – 10	5/6		
				2-wöchentlich			
	Mi	10 – 11	3/4	1303			
		2-wöchentlich					
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				1309	Nitsch
V 2:	Do	14 – 16					
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				1204	Dehnert
		V 2:	Di	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Mi	15 – 16	3/4/5/6		
		Mi	16 – 17	1/2	1303		
161006	e2	Physik				1204	Schmitte
		V 2:	Do	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	12 – 13	1/2		
			Di	9 – 11	3/4		
			Di	14 – 16	1/2		
				2-wöchentlich			
			Do	14 – 16	5/6		
		P 1:	Mo	14 – 18	3,4,5,6		
		4-wöchentlich					
	Di	14 – 18	0,1,0,2	1232			
		4-wöchentlich					
161007	e4	Werkstoffe				1309	Schmitte
V 2:	Mo	10 – 12					

161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo	12.00 – 13.30	5/6	1303 Schleiermacher
			Mo	14 – 16	1/2	
			Fr	12 – 13	3/4	
			Fr	14 – 15	3/4	

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi	11 – 13		1204 Rosenwald
			Fr	10 – 12		
		Ü 2:	Di	9 – 11	5/6	1301
			Di	11 – 13	1/2	
			Di	14 – 16	3/4	
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		Ü 1:	Mi	8 – 9	3/4	1301 Rosenwald
			Mi	9 – 10	1/2	
			Mi	10 – 11	5/6	
162003	e2	Datenverarbeitung				
		V 1:	Mi	14 – 15		1204 Giese
		Ü 1:	Mo	12 – 13	3/4	1310
			Mi	15 – 16	1/2	1303
			Mi	16 – 17	5/6	1311
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mo	10 – 12		1204 Giese
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		P 1:	Mo	14 – 18	5,6,3,4	1201 Giese
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	0,1,0,2	
				4-wöchentlich		
162006	e4	Digitaltechnik				
		V 1:	Mi	11 – 12		1309 Weimar
		Ü 1:	Di	8 – 9	5/6	1401
			Mi	9 – 10	3/4	1303
			Mi	10 – 11	1/2	1310
162007	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo	8 – 10		1204 Jüsten
162008	e4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203/ 1301
				4-wöchentlich		
			Di	14 – 18	3,4,3,4	1203/ 1401
				4-wöchentlich		
			Mi	14 – 18	5,6,5,6	1203
				4-wöchentlich		1201

162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11			
		Ü 1:	Di 8 – 9	3/4	1303	
			Do 8 – 9	5/6	1310	
			Do 10 – 11	1/2	1301	
		S 1:	Do 9 – 10	5/6	1310	
			Do 11 – 12	1/2	1301	
			Do 12 – 13	3/4	1303	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,4,0	1206	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	2,5,1,6		
			4-wöchentlich			
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,3,4	1209/	
			4-wöchentlich		1211	
			Di 7.30 – 11.00	0,0,0,2		
			4-wöchentlich			
			Fr 9 – 13	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II				
		V 1:	Do 8 – 9		1404	Kleffmann
		S 1:	Do 9 – 10			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Di 16 – 17		1309	Prehn
			Do 11 – 13			
		S 1:	Di 17 – 18			
162013	e6 (WP)	Elektrotechnik in Kraftwerken				
		V 3:	Di 14 – 17		1407	Apelt
		S 1:	Di 17 – 18			
162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Di 14 – 17		1404	Pfau
		S 1:	Di 17 – 18			
162015	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik II				
		V 1:	Do 10 – 11		1404	Jüsten
		S 1:	Do 11 – 12			
162016	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1404	Clewing
		S 1:	Mi 17 – 18			
162017	e6 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik I				
		V 2:	Mi 11 – 13		1301	Basche

162018	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung der 32-bit-Workstations unter dem Betriebssystem UNIX V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	1217	Prehn
162019	e4-6 (W)	Innovationen in der Energie- und Automatisierungstechnik V 1: Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	1301	Bitzer
162020	e4-6 (W)	Programmiersprache „C“ V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	1401	Giese

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

162020		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162021		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162022		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
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		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162029		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung		
162030		Eintägige Exkursionen im Nahbe- reich E: nach Ankündigung		N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr	11 – 13		1309
		Ü 1:	Do	7.30 – 8.15	1/2	1301
			Do	9 – 10	3/4	1303
			Do	11 – 12	5/6	1310
		S 1:	Do	8.15 – 9.00	1/2	1301
			Do	10 – 11	3/4	1303
			Do	12 – 13	5/6	1310
		P 1:	Mi	14 – 18	4,3,2,1	1118
				4-wöchentlich		
			Fr	14 – 18	0,5,0,6	
				4-wöchentlich		

162014	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Di	14 – 17		1404
		S 1:	Di	17 – 18		

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	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1309
		Ü 1:	Di	8 – 9	5/6	1310
			Di	10 – 11	3/4	1401
			Fr	14 – 15	2	1310
		S 1:	Di	9 – 10	5/6	1310
			Di	11 – 12	3/4	1401
			Fr	15 – 16	2	1310
		P 1:	Mo	8 – 12	4,3,5,6	1310 /
				4-wöchentlich		1211
			Mo	14 – 18	0,2,0,0	
				4-wöchentlich		
164002	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	9 – 11		1309
		P 2:	Mo	8 – 12	3,4,3,4	2205
				4-wöchentlich		
			Mo	14 – 18	6,5,6,5	
				4-wöchentlich		
			Di	8 – 12	2,0,2,0	
				4-wöchentlich		

162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1404	Kleffmann
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 16 – 17 Do 11 – 13 S 1: Di 17 – 18	1309	Prehn
162013	e6 (WP)	Elektrotechnik in Kraftwerken V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1407	Apelt
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1/2 1301 5/6 1310 3/4 1303	Grüneberg
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 1: Mo 12 – 13 Di 9 – 10 Di 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich Fr 14 – 18 4-wöchentlich	2 1301 3/4 1401 5/6 1310 5,0,2,6 1118 3,0,4,0	Grüneberg
162018	e4 – 6 (W)	Innovationen in der Energie- und Automatisierungstechnik V 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	1301	Bitzer
162016	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Clewing
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Energetechnisches Seminar S 3: Fr 9 – 12 1. + 3. Woche	1301	Becker Giese Grüneberg Pfa Weimar
168003	e6P	Regelungstechnik S 2: Mo 10 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1301 0,0,1,0 1206	Becker
168004	e6P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: Di 7.30 – 11.00 4-wöchentlich	1309 0,0,1,0 1209/ 1211	Bitzer
168005	e6P	Elektrische Maschinen S 1: Do 9 – 11 2. + 4. Woche P 1: Di 7.30 – 11.15 4-wöchentlich	1301 1,0,0,0 1118	Pfa
168006	e6P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1310 1,0,0,0 1310/ 1211	Majewski
168007	e6P	Hochspannungstechnik V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 7.30 – 11.15 4-wöchentlich	1309 0,1,0,1 2205	Basche
168008	e6P	Leistungselektronik und elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 12 S 1: Mo 8 – 10 2-wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1303 1301 0,1,0,0 1118	Grüneberg

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energetechnik S 2 Do 14 – 16	1404	Pfa
--------	--	--	------	-----

169002	Soziologie S 2: Mo 7.30 – 9.00	1404	Mergell-Meinel
169003	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: Mi 14 – 16	1401	Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Mi 16 – 18	1401	Schmidt
169006	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	Theologie S 2: Do 16 – 18	1310	Buddemeier
169009	Politik S 2: Fr 14 – 18 2-wöchentlich	1311	Schulz-Ehlert
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	1310	Molkow