



**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	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 2: Mi	11 – 13		1204	Prehn
		Ü 1: Mi	14 – 15	1	1303	
			Mi 15 – 16	3	1311	
			Mi 17 – 18	2	1310	
161002	e2	Mathematik				
		V 2: Fr	11 – 13		1204	Heinatz
		Ü 2: Di	9 – 11	3	1303	
			Di 11 – 13	1		
			Di 14 – 16	2	1303	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Fr	9 – 11		1309	Heinatz
		Ü 1: Mi	9 – 10	1/2	1303	
			Mi 10 – 11	3/4		
			Mi 11 – 12	5/6		
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00		1304	von Werden
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Di	7.30 – 9.00		1204	Dehnert
		Ü 1: Mi	16 – 17	2	1310	
			Mi 17 – 18	1/3	1311	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Mi	9 – 11		1204	Havenstein
		Ü 1: Mi	14 – 16	2	1310	
			Mi 15 – 16	1	1303	
			Mi 16 – 17	3	1311	
161007	e2	Physik				
		V 3: Do	10 – 13		1204	Schmitte
		Ü 2: Di	9 – 11	1		
			Di 11 – 13	2		
			Do 14 – 16	3		
		P 1: Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2: Mo	10 – 12		1309	Schmitte
161010	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo	8 – 10	2	1303	Schleiermacher
			Mo 14 – 16	3		
			Fr 14 – 16	1		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4: Mi	8 – 9		1204	Rosenwald
		Fr	8 – 11			
		Ü 2: Di	9 – 11	2	1310	
		Di	11 – 13	3		
		Di	14 – 16	1		
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		Ü 1: Mi	9 – 10	3/4	1310	Rosenwald
		Mi	10 – 11	5/6		
		Mi	11 – 12	1/2		
162003	e2	Datenverarbeitung				
		V 1: Mo	12 – 13		1204	Giese
		Ü 1: Mi	14 – 15	3	1311	
		Mi	15 – 16	2	1310	
		Mi	16 – 17	1	1303	
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	1,0,0,2		
			4-wöchentlich			
162006	e4	Digitaltechnik				
		V 1: Mi	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1: Mi	9 – 10	5/6	1301	
		Mi	10 – 11	1/2		
		Mi	11 – 12	3/4		
162007	e2	Meßtechnik				
		V 2: Do	8 – 10		1204	Jüsten
162008	e4	Meßtechnik				
		P 2: Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203	Jüsten
			4-wöchentlich			
		Di	14 – 18	3,4,3,4		
			4-wöchentlich			
		Mi	14 – 18	5,6,5,6		
			4-wöchentlich			
162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4: Mo	8 – 10		1204	Becker
		Di	8 – 10		1309	
		Ü 1: Di	10 – 11	3/4		
		Do	8 – 9	5/6	1311	
		Do	10 – 11	1/2	1301	

		S 1:	Do	9 – 10	5/6	1311		
			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	5,1,6,2			
				4-wöchentlich				
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1309	Bitzer	
		P 2:	Mo	8 – 12	5,6,4,5	1209/1118		
				4-wöchentlich				
			Do	8 – 12	2,6,3,4			
				4-wöchentlich				
			Fr	14 – 18	2,3,0,0			
				4-wöchentlich				
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen						
		V 1:	Do	8 – 9		1404	Kleffmann	
		S 1:	Do	9 – 10				
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung						
		V 3:	Di	14 – 17		1309	Prehn	
		S 1:	Di	17 – 18				
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion						
		V 3:	Di	14 – 16		1407	Grüneberg	
			Do	16 – 17		1301		
		S 1:	Do	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)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik						
		V 3:	Mi	14 – 17		1405	Bitzer	
		S 1:	Mi	17 – 18				
162017	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik						
		V 3:	Mi	14 – 17		1404	Clewing	
		S 1:	Mi	17 – 18				
162018	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung unter dem Betriebssystem UNIX						
		V 1:	Mi	9 – 10		1309	Prehn	
		Ü 1:	Mi	10 – 11				

**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	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162029	Einwöchige Exkursion E: 11. – 15. 4. 1988	Giese
162030	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1/2	1301	
		Do 9 – 10	3/4	1303	
		Do 11 – 12	5/6	1311	
		S 1: Do 8.15 – 9.00	1/2	1301	
		Do 10 – 11	3/4	1303	
		Do 12 – 13	5/6	1311	
		P 1: Mi 14 – 18	1,2,3,4	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	Pfau
		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 V 2: Mi 7.30 – 9.00 1309 Ü 1: Di 8 – 9 2 1401 Di 10 – 11 3/4 1301 Fr 14 – 15 5/6 S 1: Di 9 – 10 2 1401 Di 11 – 12 3/4 1301 Fr 15 – 16 5/6 P 1: Mo 8 – 12 2,0,3,4 1310 / 4-wöchentlich 1211 Mo 14 – 18 0,5,0,6 4-wöchentlich		Majewski
164002	e6	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 1309 P 2: Mo 8 – 12 6,2,6,2 2205 4-wöchentlich Mo 14 – 18 3,4,3,4 4-wöchentlich Di 8 – 12 5,0,5,0 4-wöchentlich		Basche
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen V 1: Do 8 – 9 1404 S 1: Do 9 – 10		Kleffmann
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 14 – 17 1309 S 1: Di 17 – 18		Prehn
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 1309 Ü 1: Do 9 – 10 1/2 1301 Do 10 – 11 5/6 1311 Do 11 – 12 3/4 1303		Grüneberg
--------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------

165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 1:	Mo 12-13	5/6	1301	Grüneberg
			Di 9-10	3/4		
			Di 10-11	2	1401	
		P 1:	Mo 14-18	5,6,0,2	1118	
			4-wöchentlich			
			Fr 14-18	3,0,4,0		
			4-wöchentlich			
162013	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion				
		V 3:	Di 14-16		1407	Grüneberg
			Do 16-17		1301	
		S 1:	Do 17-18			
162016	e6 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik				
		V 3:	Mi 14-17		1405	Bitzer
		S 1:	Mi 17-18			
162017	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik				
		V 3:	Mi 14-17		1404	Clewing
		S 1:	Mi 17-18			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Energietechnisches Seminar				
		S 3:	Fr 9-12		1301	Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar
			2-wöchentlich			
168002	e6P	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Mi 9-11		1401	von Werden
168003	e6P	Regelungstechnik				
		S 2:	Mo 10-12		1301	Becker
		P 1:	Mo 14-18	0,0,0,1	1206	
			4-wöchentlich			
168004	e6P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 7.30-9.00		1309	Bitzer
		P 1:	Di 7.30-11.15	1,0,0,0	1209/ 1118	
			4-wöchentlich			

168005	e6P	Elektrische Maschinen				
		S 1: Do	16 – 17	1310		Pfau
		P 2: Mo	14 – 18	0,0,0,1 1118		
			4-wöchentlich			
		Di	7.30 – 11.15	0,0,1,0		
			4-wöchentlich			
168006	e6P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00	1309		Majewski
		Ü 1: Fr	14 – 15	1301		
		S 1: Fr	15 – 16			
		P 1: Mo	14 – 18	1,0,0,0 1310 /		
			4-wöchentlich	1211		
168007	e6P	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi	11 – 13	1309		Basche
		P 2: Di	7.30 – 11.15	0,1,0,1 2205		
			4-wöchentlich			
168008	e6P	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Di	11 – 13	1309		Grüneberg
		Ü 1: Do	11 – 12	1310		
		S 1: Mo	9 – 11	1301		
			2-wöchentlich			
		P 1: Mo	14 – 18	0,0,1,0 1118		
			4-wöchentlich			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik				
		S 2 Do	14 – 16	1404		Pfau
169002		Soziologie				
		S 2: Mo	7.30 – 9.00	1404		Mergell-Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung				
		S 2: Do	16 – 18	1404		Müller
169005		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit				
		S 2: Mi	15 – 16	1404		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

- | | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|---------------|
| 129001 | Rechtsfragen für angehende
Ingenieure im Bereich des Privat-
rechts | S 2: Mi 14 – 16 | 1309 | Molkow |
| 129002 | Rechtsfragen für angehende
Ingenieure im Bereich des
Ordnungswidrigkeiten- und Straf-
rechts | S 2: Do 14 – 16 | 1311 | Molkow |