



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	9-10			
			Fr	10-11			
		Ü 3:	Mo	8-9	1		
			Mo	9-10	2		
			Mo	10-11	3		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	2		
			Di	16-18	3		
			Mi	8-9	1		
			Fr	8-9	2		
		161002	e3	Mathematik			
V 2:	Mi			9-11			
Ü 2:	Do			8-9	3		
	Do			9-10	1		
	Do			10-11	2		
	Do			14-15	1		
	Do			15-16	2		
	Do			16-17	3		
161003	e3	Angewandte Mathematik				1204	Heinatz
		V 2:	Di	10-12			
		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	N.N.
		V 2:	Di	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	8-10			
		Ü 1:	Mo	8-9	3		
			Mo	9-10	1		
			Mo	10-11	2		

161007	e3	Physik					
		V 3:	Mo	10 – 13		1204	N.N.
		Ü 2:	Do	8 – 9	1	1407	
			Do	9 – 10	2	1301	
			Do	10 – 11	3	1310	
			Do	14 – 15	3	1204	
			Do	15 – 16	1		
			Do	16 – 17	2		
		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:	Do	9 – 11		1204	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204	v. Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	11 – 13	2	1303	Schleiermacher
			Mo	14 – 16	1	1301	
			Mi	14 – 16	3	1303	
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				N.N.

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Do	11 – 13		1309	Rosenwald
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1311	
			Di	15 – 16	1	1301	
			Di	16 – 17	2	1303	
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11 – 13		1204	Rosenwald
			Fr	8 – 10		1309	
		Ü 2:	Do	14 – 15	2	1303	
			Do	15 – 16	3	1310	
			Do	16 – 17	1		
			Fr	10 – 11	2		
			Fr	11 – 12	3	1311	
			Fr	12 – 13	1	1303	

162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 10 – 11		1309	Giese
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		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				
		V 2:	Di 8 – 10		1204	Giese
		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				
		V 1:	Di 12 – 13		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 8 – 9	2	1301	
			Do 9 – 10	3	1310	
			Do 10 – 11	1	1407	
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Jüsten
		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				
		S 1:	Do 8 – 9	2	1311	Becker
			Do 9 – 10	3	1404	
			Do 11 – 12	1	1303	
		P 1:	Di 8 – 12		4,2,1,5 1217	
			4-wöchentlich			
			Mi 9 – 13	4. Woche	3	
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 14 – 16		1204	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1310	Becker
		S 1:	Mi 17 – 18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Do 14 – 17		1404	Weimar
		S 1:	Do 17 – 18			

162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 10 Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1407 1405	Giese
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	Pfau
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	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		N.N.
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz

162026		Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162027	e1-5	Einwöchige Exkursion nach Berlin 14. – 18. Okt. 1985	Leiter: Giese
162028	e1-5	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung	Leiter: N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 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 9 – 10 2 1311 Do 10 – 11 3 1404 P 1: Di 8 – 12 1,3,5,21118 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	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: Do	7.30 – 8.15	3 1404	
			Do 9 – 10	1 1303	
			Do 11 – 12	2 1311	
		S 1: Do	8.15 – 9.00	3 1404	
			Do 10 – 11	1 1303	
			Do 12 – 13	2 1311	
		P 1: Mo	8 – 12	3,1,2,4 1310 +	
			4-wöchentlich	1211	
			Mi 9 – 13	2. Woche 5 1301 +	
				1211	
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		
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Mi	14 – 17	1407	Heinatz
		S 1: Mi	17 – 18		
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Fr	8 – 10	1407	Giese
			Fr 10 – 11	1405	
		S 1: Fr	11 – 12		
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte			
		V 3: Fr	9 – 12	1401	Majewski
		S 1: Fr	12 – 13		
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S:	nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 1:	Do 10-11	2	1311	Grüneberg
			Do 11-12	3	1404	
			Do 12-13	1	1303	
		P 1:	Mo 8-12	5,4,3,11118		
			4-wöchentlich			
			Mi 9-13	3.Woche	2	
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik			1310	Becker
		V 3:	Mi 14-17			
		S 1:	Mi 17-18			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr 8-10		1407	Giese
			Fr 10-11		1405	
		S 1:	Fr 11-12			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis					
		S 3:	Fr 8-11	1.+3.		Grüneberg	
				Woche	1404		
168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium					
		S 2:	Fr 11-13	1.+3.		Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar	
				Wochen.	V.		
168003	e5 P	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 1301 + 1211		

168004	e5 P	Hochspannungstechnik V 2: Di 14 – 16 P 2: Mi 9 – 13 4-wöchentlich	1204 0,6,0,62205	Basche
168005	e5 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 14 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1204	Clewing

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169003		Technologietransfer am Beispiel aus- gewählter Entwicklungsländer S 2: Do 16 – 18	1309	Grüneberg
169004		Soziologie S 2: Mo 16 – 18	1401	Mergell-Meinel
169005		Kybernetik S 2: Di 16 – 18	1204	Becker
169006		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1401	Müller
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1301	Molkow

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

