



**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					
		V6:	Di	7.30 – 9.00		1204	Grael
			Mi	9 – 10		1311	Prehn
			Do	12 – 13		1204	Grael
			Fr	11 – 13			Prehn
		Ü 4:	Mo	14 – 16	1	1301	Prehn
			Mo	16 – 18	2		
			Di	11 – 13	3	1310	
			Di	11 – 13	1	1301	Grael
			Di	14 – 16	3	1310	
			Mi	12 – 13	2	1303	
			Mi	14 – 15	2	1301	
		161002	e3	Angewandte Mathematik			
V 4:	Do			7.30 – 9.00		1204	Heinatz
	Fr			10 – 11		1309	
Ü 2:	Do			9 – 11	3/4	1303	
	Do			11 – 13	5/6	1404	
	Fr			11 – 13	1/2	1303	
161003	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 3:	Mo	11 – 13		1204	Schmitte
			Fr	8 – 9			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	1	1301	
			Mo	9 – 10	2	1303	
			Mo	10 – 11	3	1310	
161004	e1	Physik					
		V 3:	Do	11 – 12		1204	Müller
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3	1310	
			Di	11 – 12	2	1303	
			Do	8 – 9	1		
161005	e3	Physik					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	3/4	1303	
			Do	10 – 11	5/6	1404	
		P 1:	Mo	14 – 18	1/2/3/4	1232	Müller
			Di	14 – 18	5/0/6/0		
161006	e3	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di	9 – 11		1309	Havenstein
		Ü 1:	Di	11 – 12	3/4	1405	
			Di	12 – 13	5/6	1404	
			Do	9 – 10	1/2	1404	

161007	e1	Sicherheitstechnik V 2: Do 14 – 16		1309	Schwarz
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mo 14 – 16 3 Mo 16 – 18 1 Mi 10 – 12 2		1303	Schleiermacher

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

161009		Chemie/Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Schmitte
161010		Physik S: nach Vereinbarung			Müller

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik V 2: Do 9 – 11 1204 Ü 2: Mo 9 – 11 1 1301 Mo 14 – 16 2 1310 Mo 16 – 18 3 1310			Sachs
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 7.30 – 9.00 1309 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 5/6 1310 Mi 14 – 16 1/2 1303 Do 11 – 13 3/4 1301			Sachs
162003	ee1	Datenverarbeitung V 3: Di 9 – 11 1204 Mi 8 – 9 1309 Ü 1: Mo 9 – 10 3 1310 Mo 10 – 11 2 1303			Giese
162004	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 3: Di 9 – 11 1204 Mi 8 – 9 1309 Ü 1: Mi 11 – 12 1 1301			Giese

162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mo 8 – 9		1204	Giese
			Mi 10 – 11			
		P 1:	Mo 14 – 18	3e,4,0,0	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	6,0,5,0		
			4wöchentlich			
162006	ea3	Bauelemente				
		V 2:	Mo 8 – 9		1204	Giese
			Mi 10 – 11			
		P 1:	Mo 14 – 18	3a,0,1,2	1201	
			4wöchentlich			
162007	e3	Digitaltechnik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	Weimar
	ee3	Ü 1:	Mo 11 – 12	3e/4	1303	
			Mo 14 – 15	5/6	1407	
	ea3	Ü 1:	Mo 11 – 12	3a	1303	
			Mo 12 – 13	1/2	1301	
162008	ea5	Digitaltechnik				
		S1:	Fr 9 – 10	1/2	1301	Weimar
			Fr 10 – 11	3/4	1303	
		P 1:	Do 7.30 – 11.00	0,4,0,0	Osth	
			4wöchentlich			
			Do 8 – 12	3,0,1,2		
			4wöchentlich			
162009	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mi 8 – 10		1204	Schwarz
	ee3	P2:	Di 14 – 18	4,3e,4,3e	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Mi 14 – 18	6,5,6,5	1203/	
			4wöchentlich		1201	
	ea3	P2:	Mo 14 – 18	2,1,2,1	1203/	
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	0,3a,0,3a	1203/	
			4wöchentlich		1301	
162010	e5	Regelungstechnik				
	ee5	S 2:	Do 7.30 – 9.00	9/10	1301	Becker
			Do 9 – 11	7/8	1310	
			Do 11 – 13	5/6	1303	
	ea5	S 2:	Di 14 – 16	1/2/3	1303	
			Do 11 – 13	4		
	ee5	P 1:	Mo 8 – 12	9,10,5,6	1206	
			4wöchentlich			
			Di 7.30 – 11.00	0,8,7,0		
			4wöchentlich			
	ea5	P 1:	Mo 14 – 18	1,2,3,4		
			4wöchentlich			

162011	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 9 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	1309 Osth 9,0,0,10 8,7,6,5	Bitzer
162012	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Mi 9 – 11	1309	Bitzer
162013	ee5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
162014	ee5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1404	Pfau
162015	ee5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 7.30 – 9.00	1303	Kleffmann
162016	ee5 (WP)	Hoch und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	Majewski
162017	ee5 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Grüneberg
162018	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Di 16 – 18 Mi 15 – 16 S 1: Mi 16 – 17	1310 1301	Grauel
162019	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1303	Margaritis
162020	ea5 (WP)	Simulationsverfahren V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	Grauel
162021	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 16 – 18 Fr 8 – 9 S 1: Mi 9 – 10	1303 1310	Prehn

162022	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405	Riechert
162023	e5 (W)	Systemtheorie V 2: Mo 11 – 13	1407	Grauel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162023		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162024		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
162025		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162026		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162027		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162028		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162029		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162030		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162031		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162032		Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung		Grauel
162033		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung		
162034		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.
162035		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung		N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee3	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 11 – 13		1311	Pfau
		Ü 1:	Di 11 – 12	5/6	1404	
			Di 12 – 13	3e/4		
163002	ee5	Elektrische Maschinen				
		S1:	Do 10 – 11	5/6	1405	Pfau
			Do 11 – 12	9/10		
			Do 12 – 13	7/8	1310	
		P 1:	Di 7.30 – 11.00	5,6,7,8	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	9,0,10,0		
			4wöchentlich			
162014	ee5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 7.30 – 10.00		1404	Pfau
		S 1:	Fr 10 – 11			
162017	ee5 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion				
		V 3:	Di 14 – 17		1401	Grüneberg
		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

64001	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	Majewski
		Ü 1:	Do 8 – 9	7/8	1310	
			Do 9 – 10	5/6	1405	
			Do 10 – 11	9/10	1301	
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,7,8	1211	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,10,9,0		
			4wöchentlich			

164002	ee5	Hochspannungstechnik V 2: Mo 14 – 16 P 2: 8 – 12 4wöchentlich Di 7.30 – 11.00 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	1204 Windm 6,5,6,5 8,7,8,7 10,9,10,9	Meppelink
162013	ee5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
162015	ee5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 7.30 – 9.00	1303	Kleffmann
162016	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	Majewski
162021	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 16 – 18 Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10	1303 1310	Prehn
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Majewski/ Meppelink

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13	1309	Grüneberg
	ee5	Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 Do 14 – 15	9/10 7/8 5/6 1301 1310 1303	
	ea5	Ü 1: Do 12 – 13 Do 14 – 15	1,2,3, 4 1405 1303	
	ee5	P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Fr 14 – 18 4wöchentlich	7,8,9,10 1118 0,5,0,6	
	ea5	P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,4,1,2	

162013	ee5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Automatisierungstechnik

166001	ea5	Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1310 1217/ Osth 2,1,2,1 4,3,4,3	Bitzer
166002	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 10 – 11 P 1: Do 7.30 – 11.00 4wöchentlich	1310 1303 1301 Osth 3,4 1,2 1,2,3,4	Schmitte
162018	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Di 16 – 18 Mi 15 – 16 S 1: Mi 16 – 17	1310 1301	Grauel
162019	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1303	Margaritis
162020	ea5 (WP)	Simulationsverfahren V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	Grauel
162003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer/ Grauel

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 14 – 16	1309	Pfau
169002	Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169003	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1405	Hagen
169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169005	Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten S 2: Do 15 – 17	1404	Schmidt
169006	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169007	Theologie S 2: Do 15 – 17	1407	Woesthoff
169008	Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo-Pascal – S 4: nach Vereinbarung	1219	Grundmann
169009	Geschichte der Elektrizität S 2: Do 15 – 17	1303	Becker
169010	Die Industrialisierung im europäischen Vergleich: S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 17	1304	Molkow

