



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				
		V 6: Di 7.30 – 9.00		1204	Grauel	
		Mi 9 – 10			Prehn	
		Do 12 – 13			Grauel	
		Fr 11 – 13			Prehn	
	Ü 4:	Mo 11 – 13	7/8	1311	Grauel	
		Mo 14 – 16	1/2	1404	Prehn	
		Mo 16 – 18	3/4	1301		
		Di 11 – 13	5/6	1404		
		Di 11 – 13	1/2	1303	Grauel	
		Mi 10 – 12	3/4	1303		
		Mi 10 – 12	7/8	1405	Prehn	
		Mi 12 – 14	5/6	1301	Grauel	
161002	e3	Angewandte Mathematik				
		V 4: Do 7.30 – 9.00		1204	Heinatz	
		Fr 9 – 11		1309		
	Ü 2:	Do 9 – 11	5/6	1310		
		Do 11 – 13	3/4	1404		
		Fr 7.30 – 9.00	1/2	1301		
		Fr 11 – 13	7/8			
161003	e1	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1204	Dehnert	
	Ü 1:	Di 14 – 15	1-4	1309		
		Di 15 – 16	5-8			
161004	e1	Physik				
		V 3: Do 11 – 12		1204	Müller	
		Fr 9 – 11				
	Ü 1:	Mo 9 – 10	7/8	1311		
		Mo 10 – 11	5/6	1303		
		Mo 11 – 12	3/4	1301		
		Mo 12 – 13	1/2	1310		
161005	e3	Physik				
		V 2: Mo 7.30 – 9.00	1-4	1204	Schmitte	
		Mo 9 – 11	5-8			
	Ü 1:	Mo 11 – 12	1/2	1204		
		Mo 12 – 13	5/6			
		Mo 16 – 17	7/8			
		Do 14 – 15	3/4			
	P 1:	Mo 14 – 18	1/2/3/4	1232	Neuenfeld	
		Di 14 – 18	5/6/7/8		Müller	

161006	e3	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Di 9 – 11		M		Havenstein
		Ü 1: Mo 14 – 15	7/8		1407	
		Mo 15 – 16	5/6		1310	
		Do 9 – 10	3/4		1407	
		Do 10 – 11	1/2			
161007	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2: Do 14 – 16		1309		Schwarz
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo 11 – 13	5/6	1303		Schleiermacher
		Mo 14 – 16	7/8			
		Mo 16 – 18	1/2			
		Mi 12 – 14	3/4			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2: Do 9 – 11		1204		Sachs
		Ü 2: Mo 14 – 16	3/4	1301		
		Mo 16 – 18	5/6	1404		
		Di 11 – 13	7/8	1405		
		Do 16 – 18	1/2	1310		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4: Di 7.30 – 9.00		M		Sachs
		Mi 11 – 13				
		Ü 2: Mo 11 – 13	7/8	1407		
		Di 14 – 16	3/4	1310		
		Mi 14 – 16	5/6			
		Do 11 – 13	1/2	1407		

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162003	ee1	Datenverarbeitung				
		V 3: Di 9 – 11		1204	Giese	
		Mi 8 – 9				
		Ü 1: Mi 11 – 12	5/6	1301		
		Mi 12 – 13	7/8	1405		
162004	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen				
		V 3: Di 9 – 11		1204	Giese	
		Mi 8 – 9				
		Ü 1: Mo 11 – 12	1/2	1310		
		Mo 12 – 13	3/4	1301		
162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2: Mi 9 – 11		M	Giese	
		P 1: Di 14 – 18	7,8,5,6	1201		
		4wöchentlich				
162006	ea3	Bauelemente				
		V 2: Mi 9 – 11		M	Giese	
		P 1: Mo 14 – 18	3,4,1,2	1201		
		4wöchentlich				
162007	e3	Digitaltechnik				
		V 2: Di 11 – 13		M	Weimar	
	ee3	Ü 1: Mo 14 – 15	5/6	1310		
		Mo 15 – 16	7/8	1407		
	ea3	Ü 1: Mo 11 – 12	3/4	1409		
		Mo 12 – 13	1/2			
162008	ea5	Digitaltechnik				
		S 1: Do 14 – 15	1-3	1310	Weimar	
		P 1: Fr 8 – 12	2,3,0,1	1232		
		4wöchentlich				
162009	e3	Meßtechnik				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		M	Schwarz	
	ee3	P 2: Di 14 – 18	6,5,6,5	1203/		
		4wöchentlich		1301		
		Do 10 – 14	8,7,8,7	1203/		
		4wöchentlich		1201		
	ea3	P 2: Mo 14 – 18	2,1,2,1	1203/		
		4wöchentlich		1401		
		Mi 14 – 18	4,3,4,3	1203/		
		4wöchentlich		1201		

162010	e5 ee5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 Do 11 – 13 ea5 S 2: Di 15 – 17 Di 15 – 17 Do 7.30 – 9.00 ee5 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Di 7.30 – 10.00 4wöchentlich ea5 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	4 5/6 7/8 1/2 0,0,0,3 3,3,3,0 0,0,0,4 7,6,5,8 3,1,2,0	1301 1401 1301 1405 1301 1206	Becker
162011	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162012	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12		1407	Giese
162014	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1405	Pfau
162015	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10		1310	Kleffmann
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1303	Majewski
162017	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1405	Heinatz
162018	e5 (W)	Mathematische Methoden und Systemtheorie S 2: Mi 15 – 17		1309	Grauel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162019	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
162020	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
162021	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162022	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162023	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
162027	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
162029	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2–4wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162031	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee3	Elektrische Maschinen				
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1309		Pfau
		Ü 1: Do 9 – 10	7/8	1303		
				5/6	1407	

163002	ee5	Elektrische Maschinen				
		S 1: Do 8 – 9	7/8	1404		Pfau
		Do 10 – 11	4	1301		
		Do 11 – 12	5/6	1401		
		P 1: Di 7.30 – 11.00	4,5,7,6	1118		
		4wöchentlich				
		Fr 14 – 18	0,0,0,8			
		4wöchentlich				

162014	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3: Fr 9 – 12		1405		Pfau
		S 1: Fr 12 – 13				

Anleitungen 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	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mi 11 – 13		1309		Majewski
		Ü 1: Mo 12 – 13	4	1401		
		Do 8 – 9	5/6			
		Do 9 – 10	7/8	1404		
		P 1: Mo 8 – 12	5,4,7,6	1211/		
		4wöchentlich		1401		
		Di 14 – 18	0,8,0,0,			
		4wöchentlich				
164002	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mo 14 – 16		1311		Borsi
		P 2: Mo 8 – 12	4,5,4,5	2205		
		4wöchentlich				
		Di 7.30 – 11	6,7,6,7			
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	8,0,8,0			
		4wöchentlich				
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3: Fr 8 – 11		1407		Giese
		S 1: Fr 11 – 12				
162015	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I				
		V 2: Fr 8 – 10		1310		Kleffmann

162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte			
		V 3: Do 14 – 17		1303	Majewski
		S 1: Do 17 – 18			

164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			

**Borsi
Majewski**

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
	V 2:	Di 11 – 13		1309	Grüneberg
ee5	Ü 1:	Do 10 – 11	4	1301	
		Do 11 – 12	7/8	1404	
		Do 12 – 13	5/6	1401	
ea5	Ü 1:	Do 9 – 10	3,3,3,0	1301	
		Do 15 – 16	1/2	1310	
		Do 15 – 16	0,0,0,3		
ee5	P 1:	Mo 8 – 12	8,6,5,7	1118	
		4wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,4,0,0		
		4wöchentlich			
ea5	P 1:	Mo 14 – 18	1,2,3,0		
		4wöchentlich			

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
	V 3:	Fr 8 – 11		1407	Giese
	S 1:	Fr 11 – 12			

165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
	S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Automatisierungstechnik

166001	ea5	Prozeßlenkung			
	V 2:	Mi 11 – 13		1311	Bitzer
	P 2:	Mo 8 – 12	1,2,1,2	1211/	
		4wöchentlich		1209	
		Mo 14 – 18	0,3,0,3		
		4wöchentlich			

166002	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15 P 1: Do 7.30 – 11.00 4wöchentlich	1310	Schmitte
			1-3	1405
			0,1,2,3	1232
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1407	Giese
162018	e5 (W)	Mathematische Methoden und Systemtheorie S 2: Mi 15 – 17 oder nach Vereinbarung	1309	Grauel
162003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer/ Grauel

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 – 11 2wöchentlich	1401	Grüneberg
168002	e5P	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 – 13 2wöchentlich	1401	Becker Giese Grüneberg Majewski Pfau Weimar

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 14 – 16	1404	Pfau
169002		Soziologie S 2: Do 14 – 16	1401	Mergell-Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1401	Müller

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung	Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur S 2: nach Vereinbarung	1310 Schmidt
169006	Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1401 Schulz-Ehlert
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204 Kania
169008	Theologie S 2: Do 15 – 17	1404 Woesthoff
169009	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: Mi 14 – 18	1219 Grundmann
169010	Geschichte der Elektrotechnik anhand von Originalarbeiten (Belegung nicht für das 1. Semester) S 2: Do 16 – 18	1311 Becker
169011	Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: nach Vereinbarung	Horstmann
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1304 Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1309 Molkow

