



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	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 12 – 13		M	Prehn
			Mi 9 – 11		M	
		Ü 2:	Di 7.30 – 9.00	2	1405	
			Di 9 – 11	1	1301	
			Di 11 – 13	4	1303	
			Fr 11 – 13	3	1405	
161002	e2	Mathematik				
		V 4:	Di 7.30 – 9.00	3/4	1204	Grauel
			Do 8 – 10	3/4	1311	
			Do 8 – 10	1/2	1204	Heinatz
			Fr 9 – 11	1/2	1309	
		Ü 4:	Mo 16 – 18	4	1310	Grauel
			Di 9 – 11	3	1303	
			Di 11 – 13	2	1310	Heinatz
			Di 14 – 16	1	1310	
			Mi 14 – 16	3	1404	Grauel
			Mi 16 – 18	4	1301	
			Fr 11 – 13	1	1310	Heinatz
			Fr 14 – 16	2		
161003	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		M	Dehnert
		Ü 1:	Di 16 – 17	1/2	1309	
			Di 17 – 18	3/4		
161004	e2	Physik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1/2	1204	Schmitte
			Fr 9 – 11	3/4		
		Ü 2:	Di 9 – 11	4		
			Di 11 – 13	3		
			Di 14 – 16	2		
			Do 14 – 16	1		
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	1,2,3,4	1232	Neuenfeld
			Di 14 – 18 4wöchentlich	5,6,7,8	1232	Grauel
161005	e4	Werkstoffe				
		V 2:	Mo 10 – 12		1309	Schmitte
161006	e4	Konstruktive Grundlagen				
		V 1:	Do 14 – 15		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mi 9 – 10	5/6	1404	
			Mi 10 – 11	7/8	1301	
			Do 12 – 13	1/2	1404	
			Do 15 – 16	3/4	1301	

161007	e6	Betriebswissenschaft V 3: Do 15 – 18		1309	Nitsch
161008	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mo 14 – 16 4 Mi 14 – 15 2 Mi 15 – 17 1 Fr 12 – 13 2 Fr 14 – 16 3		1303	Schleiermacher

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mo 10 – 12 Mi 11 – 13	M	Sachs
		Ü 2: Mo 14 – 16 3 Di 9 – 11 2 Di 11 – 13 1 Do 14 – 16 4	1310 1301 1303	
162002	ee2	Datenverarbeitung V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 4 Mi 16 – 17 3	M 1301 1404	Giese
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Mi 15 – 16 2 Mi 17 – 18 1	M 1311 1303	Giese
162004	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 10 – 12	M	Giese
162005	ea2	Bauelemente V 2: Do 10 – 12	M	Giese
162006	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik P 1: Di 14 – 18 7,8,5,6 4wöchentlich Mo 14 – 18 0,0,4,0 4wöchentlich	1201	Giese
162007	ea4	Bauelemente P 1: Mo 14 – 18 2,3,0,1 4wöchentlich	1201	Giese

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162008	ee4	Digitaltechnik				
		Ü 1: Mi 9 – 10	7/8	1301	Weimar	
		Mi 10 – 11	5/6	1404		
		Do 12 – 13	4	1310		
162009	ea4	Digitaltechnik				
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1310	Weimar	
		Ü 1: Do 10 – 11	1/2			
		Do 12 – 13	3			
		S 1: Do 11 – 12				
		P 1: Fr 11 – 15	1,2,3,0	1201/		
		4wöchentlich		1232		
162010	e2	Meßtechnik				
		V 2: Mo 8 – 10		M	Jüsten	
162011	ee4	Meßtechnik				
		P 2: Di 14 – 18	0,4,0,4	1203/	Jüsten	
		4wöchentlich		1301		
		Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/		
		4wöchentlich		1201		
		Do 7.30 – 11.00	7,8,7,8			
		4wöchentlich				
162012	ea4	Meßtechnik				
		P 2: Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	Jüsten	
		4wöchentlich		1301		
		Di 14 – 18	3,0,3,0			
		4wöchentlich				
162013	e4	Regelungstechnik				
		V 4: Mo 8 – 10		1309	Becker	
		Di 9 – 11				
	ee4	Ü 2: Di 7.30 – 9.00	7/8	1301		
		Do 9.00 – 11.00	4	1301		
		Do 11 – 13	5/6	1303		
	ea4	Ü 2: Do 7.30 – 9.00	1/2	1310		
		Do 9 – 11	3	1301		
	ee4	P 1: Mo 14 – 18	4,0,0,0	1206		
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	5,6,7,8			
		4wöchentlich				
	ea4	P 1: Mo 14 – 18	0,1,2,3			
		4wöchentlich				
162014	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V2: Mi 11 – 13		1204	Bitzer	
		P2: Mo 8 – 11	2,1,4,3	1209/		
		4wöchentlich		1106		
		Mo 11 – 15	4,3,5,6			
		4wöchentlich				
		Mo 15 – 18	6,5,2,1			
		4wöchentlich				

162015	ea4	Grundgebiete der Energietechnik			
		V 4: Mi 11 – 13	1310	Pfau	
		Fr 7.30 – 9.00	1405		
		Ü 2: Fr 9 – 11			
162016	ea4	Prozeßlenkung			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	Bitzer	
		P 2: Di 14 – 18 4 wöchentlich	0,3,0,3	1217	
		Mi 14 – 18 4wöchentlich	1,2,1,2		
162017	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II			
		V 1: Do 8 – 9	1401	Kleffmann	
		S 1: Do 9 – 10			
162018	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 14 – 17	1310	Prehn	
		S 1: Mi 17 – 18			
162019	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen			
		V 3: Fr 14 – 17	1407	Apelt	
		S 1: Fr 17 – 18			
162020	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik			
		V 3: Do 8 – 11	1404	Schmitte	
		S 1: Do 11 – 12			
162021	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion			
		V 3: Mo 14 – 17	1404	Grüneberg	
		S 1: Mo 17 – 18			
162022	e6 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Di 7.30 – 9.00	1311	Heinatz	
		S 1: Di 10 – 11			
162023	e6 (WP)	Kybernetische Systeme			
		V 3: Di 11 – 13	1401	Grauel	
		Do 10 – 11			
		S 1: Do 11 – 12			
162024	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik			
		V 3: Fr 14 - 17	1309	Clewing	
		S 1: Fr 17 - 18			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162024	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
162025	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162026	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
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	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162033	Elektrotechnisches Kolloquium 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	ee4	Elektrische Maschinen				
		V 2: Fr 11 – 13		1309		Pfau
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	4	1301		
		Do 9 – 10	5/6	1303		
		Do 11 – 12	7/8	1407		
		S 1: Do 8 – 9	4	1301		
		Do 10 – 11	5/6	1303		
		Do 12 – 13	7/8	1407		
		P 1: Mi 14 – 18	4,5,6,7	1118		
		4wöchentlich				
		Fr 14 – 18	0,0,0,8			
		4wöchentlich				
162021	e6 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion		1404		Grüneberg
		V 3: Mo 14 – 17				
		S 1: Mo 17 – 18				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002		Elektrische Maschinen und Antriebe				
		S: nach Vereinbarung				Pfau
163003		Elektrische Antriebe				
		S: nach Vereinbarung				Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mi 9 – 11		1204		Majewski
		Ü 1: Mo 15 – 16	3/4	1405		
		Mi 7.30 – 8.15	1/2	1301		
		Mi 8.15 – 9.00	5/6	1310		
		S 2: Mo 16 – 18	3/4	1405		
		Di 14 – 16	1/2	1409		
		Di 16 – 18	5/6	1404		
		P 1: Mo 8 – 12	0,0,1,2	1211/		
		4wöchentlich		1401		
		Fr 9 – 13	3,4,5,6			
		4wöchentlich				

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

164002	e4	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 11 – 13		1309		
		P 2: Mo 14 – 18	0,4,0,4	2205		Basche
			4wöchentlich			
		Di 14 – 18	6,5,6,5			
			4wöchentlich			
		Mi 14 – 18	7,8,7,8			
			4wöchentlich			
162017	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II				
		V 1: Do 8 – 9		1401		
		S 1: Do 9 – 10				Kleffmann
162018	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung		1310		
		V 3: Mi 14 – 17				Prehn
		S 1: Mi 17 – 18				
162019	e6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen		1407		
		V 3: Fr 14 – 17				Apelt
		S 1: Fr 17 – 18				
162020	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik		1404		
		V 3: Do 8 – 11				Schmitte
		S 1: Do 11 – 12				
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S: nach Vereinbarung				Basche
						Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
	ee4	V 2: Di 11 – 13		1309		
		Ü 1: Do 8 – 9	5/6	1303		Grüneberg
		Do 15 – 16	7/8	1401		
	ea4	Do 16 – 17	4	1301		
		Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1310		
		Do 16 – 17	3	1301		
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2: Di 14 – 16	5/6	1404		Grüneberg
		Do 10 – 11	1/2	1407		
		Do 11 – 12	1/2	1301		
		Do 12 – 13	3/4	1301		
		Do 14 – 15	3/4			
	P 1:	Mo 8 – 12	1,2,3,4	1118		
		4wöchentlich				
		Fr 8 – 12	5,0,6,0			
		4wöchentlich				

165003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung	Grüneberg
--------	--	-----------

Studiengang mit Praxissemester

168001 e6P	Fachspezifisches Kolloquium S 3: Fr 9 – 12 1. und 3. Woche	1301	Becker Giese Grüneberg Pfau Weimar
------------	---	------	--

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14 – 16	1404	Pfau
169002	Soziologie S 2: Do 13.30 – 15.00	1401	Mergell-Meinel
169003	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
169004	Deutschsprachige Literatur S 2: Do 16 – 18	1405	Schmidt
169005	Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1311	Schulz-Ehlert
169006	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169007	Theologie S 2: Do 16 – 18	1311	Woesthoff
169008	Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal – S 4: nach Vereinbarung	1219	Grundmann
169009	Medizinische Elektronik S 2: Fr 14 – 16	1404	Grüneberg

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

- | | | | |
|--------|---|------|---------------|
| 169010 | Umweltschutz im Industriebereich | | |
| | S 2: Mo 11 – 13 | 1311 | Hagen |
| 129001 | Rechtsfragen für angehende
Ingenieure im Bereich des
Privatrechts | | |
| | S 2: Mi 16 – 18 | 1311 | Molkow |
| 129002 | Rechtsfragen für angehende
Ingenieure im Bereich des
Ordnungswidrigkeiten- und
Strafrechts | | |
| | S 2: Do 16 – 18 | 1310 | Molkow |

