



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

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		V 4:	Mi	11 — 12		1309	Prehn
			Fr	8 — 11			
		Ü 3:	Mo	8 — 9	1/2	1303	
			Mo	9 — 10	3/4	1310	
			Mo	10 — 11	5/6	1311	
			Di	14 — 15	1/2	1303	
			Di	15 — 16	3/4	1310	
			Di	16 — 18	5/6	1311	
			Mi	8 — 9	1/2	1303	
			Mi	12 — 13	3/4	1309	
161002	e3	Mathematik					Heinatz
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	
		Ü 2:	Di	10 — 11	1/2	1311	
			Di	11 — 12	3/4	1303	
			Di	12 — 13	5/6	1311	
			Do	15 — 16	5/6	1309	
			Do	16 — 17	1/2	1303	
			Do	17 — 18	3/4	1310	
161003	e3	Angewandte Mathematik					Heinatz
		V 2:	Mi	12 — 13		1204	
			Fr	14 — 15			
		Ü 1:	Fr	8 — 9	5/6	1404	
			Fr	9 — 10	1/2	1303	
			Fr	10 — 11	3/4	1310	
161004	e1	Mechanik					Prehn
		V 4:	Mi	9 — 11		1309	
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	14 — 16	3/4	1303	
			Mo	16 — 18	5/6		
			Mi	14 — 16	1/2		
161005	e1	Chemie/Elektrochemie					Gilljohann
		V 2:	Do	11 — 13		1309	
		Ü 1:	Di	14 — 15	3/4	1310	
			Di	15 — 16	5/6	1311	
			Di	16 — 17	1/2	1303	
161006	e1	Konstruktive Grundlagen					Havenstein
		V 2:	Di	9 — 10		1309	
		Ü 1:	Mo	8 — 9	5/6	1311	
			Mo	9 — 10	1/2	1303	
			Mo	10 — 11	3/4	1310	

161007	e3	Physik					
		V 3:	Mo	10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Di	10 — 11	5/6		
			Di	11 — 12	1/2		
			Di	12 — 13	3/4		
			Di	14 — 16	5/6		
				(2. + 4. Woche)			
			Do	14 — 15	1/2		
			Do	15 — 16	3/4		
		P 1:	Mo	14 — 18	1	1232	
				1. Woche			
			Mo	14 — 18	2		
				2. Woche			
			Mo	14 — 18	5		
				3. Woche			
			Mo	14 — 18	6		
				4. Woche			
			Di	14 — 18	4		
				1. Woche			
			Di	14 — 18	3		
				3. Woche			
161008	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Di	12 — 13		1309	Jüsten
			Do	14 — 15			
161009	e5	Betriebswissenschaft					
		V 2:	Mi	8 — 10		1311	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14 — 16	5	1301	Mergell
			Mi	14 — 16	3		
			Mi	16 — 18	1		
			Mo	14 — 16	6	1401	Wilz
			Mi	14 — 16	4		
			Mi	16 — 18	2		
161011	e3-5 (W)	Galvanotechnik					
		S:		nach Vereinbarung			Gilljohann
161012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:		nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Di	10 — 12		1309	Rosenwald
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6	1311	
			Di	15 — 16	1/2	1303	
			Di	16 — 17	3/4	1310	

162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Di 8 — 10		1204	Rosenwald
			Fr 11 — 13			
		Ü 2:	Do 14 — 15	5/6	1303	
			Do 15 — 16	1/2		
			Do 16 — 17	3/4	1310	
			Fr 8 — 9	3/4	1301	
			Fr 9 — 10	5/6	1404	
			Fr 10 — 11	1/2	1303	
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 9 — 11		1309	Giese
		Ü 1:	Mo 8 — 9	3/4	1310	
			Mo 9 — 10	5/6	1311	
			Mo 10 — 11	1/2	1303	
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 8 — 9		1204	Giese
			Do 8 — 9			
		P 1:	Mo 14 — 18	5	1201	
			1. Woche			
			Mo 14 — 18	6		
			2. Woche			
			Mo 14 — 18	1		
			3. Woche			
			Mo 14 — 18	2		
			4. Woche			
			Di 14 — 18	3		
			1. Woche			
			Di 14 — 18	4		
			3. Woche			
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Mi 9 — 10		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 14 — 15	3/4	1310	
			Do 16 — 17	5/6	1309	
			Do 17 — 18	1/2	1303	
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	3/4	1311	Becker
			Do 12 — 13	1/2	1303	
		P 1:	Di 8 — 12	4,2,1,3	1217	
			4-wöchentlich			

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 8 — 10 P 1: nach Vereinbarung	1311	Clewing
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1407	Becker
162010	e5 (WP)	Elektrowärme V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1409	Weimar
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 — 17 S 1: Mi 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Basche
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1311	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Grüneberg
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1304	Pfau
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Majewski
162017		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: 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		Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162025	e1-5 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9, 12, 16) V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	1303	Prehn
162026		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162027	e1-5	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 Fr 10 — 11	1204 1/2 1303 3/4 1204 5/6 1404	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 — 9 Do 11 — 12 P 1: Di 8 — 12 4-wöchentlich	1/2 1303 3/4 1311 1,3,4,2 1118	Pfau

162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Grüneberg
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1304	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: Fr 10 — 12 Ü 1: Do 9 — 10 3/4 Do 10 — 11 1/2 S 1: Do 11 — 12 1/2 Do 12 — 13 3/4 P 1: Mo 8 — 12 3,1,2,4 4-wöchentlich	1311 1303 1311 1301 + 1211	Majewski
164002	e5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 10 — 12 P 2: Mo 8 — 12 1,2,1,2 4-wöchentlich Di 8 — 12 3,4,3,4 4-wöchentlich	1311 2205	Basche
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1311	Giese

162016 e5
(WP) **Elektrizitäts- und
Energiewirtschaft**
V 3: Mo 14 — 17 1310 **Majewski**
S 1: Mo 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet**
Elektrische Energieverteilung
S: nach Vereinbarung **Basche/
Majewski**

Leistungselektronik

165001 e3 **Leistungselektronik und
elektrische Antriebe**
V 2: Do 11 — 13 1204 **Grüneberg**
Ü 1: Di 10 — 11 3/4 1303
Di 11 — 12 5/6 1311
Di 12 — 13 1/2 1303

165002 e5 **Leistungselektronik und
elektrische Antriebe**
S 1: Do 9 — 10 1/2 1303 **Grüneberg**
Do 10 — 11 3/4 1311
P 1: Mo 8 — 12 2,4,3,1 1118
4-wöchentlich

162009 e5
(WP) **Mikroprozessortechnik**
V 3: Do 14 — 17 1407 **Becker**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

162013 e5
(WP) **Analoge und digitale
Informationsverarbeitung**
V 3: Do 14 — 17 1311 **Giese**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

162014 e5
(WP) **Elektrische Kleinantriebe**
V 3: Do 14 — 17 1301 **Grüneberg**
S 1: Do 17 — 18
(oder nach Vereinbarung)

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

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Woche	1401	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Woche	1401	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfa Weimar

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 — 17.00	1404	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14.00 — 15.30	1405	Pfa
169003		Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 — 16	1309	Gilljohann
169004		Der technische Fortschritt — seine wirtschaftlichen und sozialen Folgen S 2: Mo 16 — 18	1301	Mergell
169005		Entwicklungspolitik am Beispiel Indien — Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt S 2: Mo 14 — 16	1311	Grüneberg
169006		Kybernetik S 2: Di 14 — 16	1309	Becker
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts S 2: Do 15.30 — 17.00	1405	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts S 2: Mi 14.00 — 15.30	1407	Molkow