



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 16: Elektrotechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				1204	Prehn	
		V 2:	Mi	11 - 13				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1/2			1303
			Mi	15 - 16	5/6			1311
	Mi	17 - 18	3/4	1310				
161002	e2	Mathematik				1204	Heinatz	
		V 2:	Fr	11 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	5/6			1303
			Di	11 - 13	1/2			1311
	Do	14 - 16	3/4	1310				
161003	e4	Angewandte Mathematik				1309	Heinatz	
		V 2:	Fr	9 - 11				
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1/2			1301
			Mi	10 - 11	3/4			1303
	Mi	11 - 12	5/6	1311				
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				1309	von Werden	
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00				
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				1204	Gilljohann	
		V 2:	Mo	11 - 13				
		Ü 1:	Di	16 - 18	1/2			1303
					2-wöchentlich			
	Mi	16 - 17	3/4	1310				
	Mi	17 - 18	5/6	1311				
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				1204	Havenstein	
		V 2:	Di	7.30 - 9.00				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	5/6			1311
			Mi	15 - 16	3/4			1310
	Mi	16 - 17	1/2	1303				
161007	e2	Physik				1204	Pfützenreuter	
		V 3:	Do	10 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	1/2			
			Di	11 - 13	3/4			
			Do	14 - 16	5/6			
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,0			1232
			4-wöchentlich					
	Di	14 - 18	4,5,6,0					
			4-wöchentlich					
161008	e4	Werkstoffe				1309	Pfützenreuter	
		V 2:	Mo	9 - 11				
161009	e2	Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)				1401	Mergell-Meinel	
		S 2:	Mo	14 - 16	4/5/6			
			Di	14 - 16	1/2/3			
			Mo	14 - 16	4/5/6			1301
Di	14 - 16		1/2/3					
					Witz			

161010 e4-6 (W) **Galvanotechnik**
S: nach Vereinbarung Gilljohann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

161011 **Chemie/Elektrochemie**
S: nach Vereinbarung Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001 e2 **Grundgebiete der Elektrotechnik**
V 4: Mi 8-9 1204 Rosenwald
Fr 8-9 1304
Fr 9-11 1204
Ü 2: Di 9-11 3/4 1310
Di 11-13 5/6 1303
Do 14-16 1/2

162002 e4 **Grundgebiete der Elektrotechnik**
Ü 1: Mi 9-10 3/4 1303 Rosenwald
Mi 10-11 5/6 1310
Mi 11-12 1/2 1301

162003 e2 **Datenverarbeitung**
V 2: Mo 8-10 1204 Giese
Ü 1: Mi 14-15 3/4 1310
Mi 15-16 1/2 1303
Mi 16-17 5/6 1311

162004 e2 **Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik**
V 2: Mo 10-11 1204 Giese
Do 9-10

162005 e4 **Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik**
P 1: Mo 14-18 5,6,3,4 1201 Giese
4-wöchentlich
Di 14-18 1,0,2,0
4-wöchentlich

162006 e4 **Digitaltechnik**
V 1: Mi 12-13 1309 Weimar
Ü 1: Mi 9-10 5/6 1310
Mi 10-11 1/2 1301
Mi 11-12 3/4 1303

162007 e2 **Meßtechnik**
V 2: Mi 9-11 1204 Jüsten

162008	e4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1,2,1,2	1203	Jüsten
			Di 14 – 18 4-wöchentlich	3,4,3,4		
			Mi 14 – 18 4-wöchentlich	5,6,5,6		
162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Di 9 – 11		1309	Becker
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 2:	Mo 9 – 10	1/2	1303	
			Mo 12 – 13	3/4		
			Di 8 – 9	5/6		
			Do 9 – 10	5/6	1311	
			Do 11 – 12	3/4	1303	
			Do 14 – 15	1/2	1301	
		S 1:	Do 10 – 11	5/6	1311	
			Do 12 – 13	3/4	1303	
			Do 15 – 16	1/2	1301	
		P 1:	Di 14 – 18 4-wöchentlich	0,1,0,2	1217	
			Mi 14 – 18 4-wöchentlich	3,4,6,5		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 8 – 9		1309	Clewing
			Fr 9 – 10		1311	
		P 1:	nach Vereinbarung			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do 14 – 16		1404	Kleffmann
			Fr 14 – 15			
		S 1:	Fr 15 – 16 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Mo 14 – 17		1310	Prehn
		S 1:	Mo 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
		Weitere Wahlpflichtfächer nach Vereinbarung				
		V 3:				N. N.
		S 1:				

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

162014		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162015		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162016		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162017		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162018		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162019		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162020		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162022	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1204	Prehn
162023		Elektrotechnisches Kolloquium je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162024	e1-6	Exkursionen: (Firmen Philips, AEG-Telefunken, Siemens, BBC, BMW, DB, MBB) 5 Tage: 7. – 11.5.1984		Giese Pfau
162025	e1-6	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen					
		V 2:	Fr	11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1:	Do	9 – 10	3/4	1303	
			Do	11 – 12	1/2	1301	
			Do	14 – 15	5/6	1311	
		S 1:	Do	10 – 11	3/4	1303	
			Do	12 – 13	1/2	1301	
			Do	15 – 16	5/6	1311	
		P 1:	Mi	14 – 18	1,2,3,4	1118	
				4-wöchentlich			
			Fr	14 – 18	0,5,0,6		
				4-wöchentlich			

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		1311	Majewski
		Ü 1:	Di	10 – 11	1/2	1301	
			Di	14 – 15	3/4	1310	
		S 1:	Di	11 – 12	1/2	1301	
			Di	15 – 16	3/4	1310	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,1,4,3	1211 und	
				4-wöchentlich		1310	
164002	e6	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Mi	11 – 12		1309	Basche
			Mi	12 – 13		1311	
		P 2:	Mo	8 – 12	1,2,1,2	2205	
				4-wöchentlich			
			Di	8 – 12	3,4,3,4		
				4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 3:	Do	14 – 16		1404	Kleffmann
			Fr	14 – 15			
		S 1:	Fr	15 – 16			
			(oder nach Vereinbarung)				

162012 e6 **Prozeßdatenverarbeitung**
 (WP) V 3: Mo 14 – 17 1310 Prehn
 S 1: Mo 17 – 18
 (oder nach Vereinbarung)

**Anleitung zu wissenschaftlichen
 Arbeiten auf dem Gebiet**

164003 **Elektrische Energieverteilung**
 S: nach Vereinbarung **Basche/
 Majewski**

Leistungselektronik

165001 e4 **Leistungselektronik und
 Elektrische Antriebe**
 V 2: Di 11 – 13 1309 **Grüneberg**
 Ü 1: Do 9 – 10 1/2 1301
 Do 11 – 12 5/6 1311
 Do 14 – 15 3/4 1405
 S 1: Do 10 – 11 1/2 1301
 Do 12 – 13 5/6 1311
 Do 15 – 16 3/4 1405
 P 1: Mo 14 – 18 3,4,5,6 1118
 4-wöchentlich
 Fr 14 – 18 1,0,2,0
 4-wöchentlich

**Anleitung zu wissenschaftlichen
 Arbeiten auf dem Gebiet**

165002 **Leistungselektronik**
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Studiengang mit Praxissemester

168001 e6 **Energetechnisches Seminar**
 S 3: Fr 10 – 11 1311 **Becker**
 Fr 11 – 13 1304 **Grüneberg**
Jüsten
Majewski
Pfau
Weimar

168002	e6	Betriebswissenschaft V 2: Mi 9 – 11	1401	von Werden
168003	e6	Elektrische Maschinen S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 0,1,0,0 1118	Pfau
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mi 14 – 18 4-wöchentlich	1301 1405 1,0,0,0 1211 und 1311	Majewski
168005	e6	Regelungstechnik S 1: Do 12 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1405 0,0,1,0 1217	Becker
168006	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich	1301 1,0,0,0 1118	Grüneberg
168007	e6	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13 P 2 Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1311 0,1,0,1 2205	Basche
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 8 – 9 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1309 1311	Clewing

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003		Soziologie: Massenmedien in der BRD S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinel

169004	Geschichte der Energietechnik in den USA und der UdSSR S 2: Mo 16-18	1301	Wilz
169005	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16-18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Müller
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts S 2: Do 14.00-15.30	1304	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts S 2: Mi 14.00-15.30	1409	Molkow
129003	Techn. Fremdsprache S 2: Mi 14.00-15.30 Mi 16.00-17.30	1401	Picot-Guéraud