



**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	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 2: Mo 8 — 9			1204	Prehn
		Fr 8 — 9			1304	
		Ü 1: Fr 9 — 10	2		1310	
		Fr 10 — 11	1		1309	
161002	e2	Mathematik				
		V 2: Do 11 — 13			1204	Heinatz
		Ü 2: Mi 14 — 16	2		1310	
		Mi 16 — 18	1		1311	
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Do 9 — 11			1309	Heinatz
		Ü 1: Mi 11 — 12	2		1303	
		Mi 12 — 13	1		1301	
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 2: Fr 7.30 — 9.00			1309	von Werden
161005	e2	Chemie / Elektrochemie				
		V 2: Mo 11 — 13			1204	Gilljohann
		Ü 1: Mi 11 — 12	2		1310	
		Mi 12 — 13	1		1309	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Di 10 — 12			1204	Havenstein
		Ü 1: Fr 9 — 10	1		1309	
		Fr 10 — 11	2		1310	
161007	e2	Physik				
		V 3: Di 12 — 13			1204	Pfüthenreuter
		Do 9 — 11				
		Ü 2: Do 14 — 16	1			
		Do 16 — 18	2			
		P 1: Mo 14 — 18	1-3		1233	
		je 4-wöchentlich				
		Di 14 — 18	4-6			
		je 4-wöchentlich				
161008	e4	Werkstoffe				
		V 2: Do 11 — 13			1309	Pfüthenreuter
161009	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2: Di 14 — 16	1		1309	Mergell
		Do 16 — 18	2			
161010	e4-6 (W)	Galvanotechnik				
		S: nach Vereinbarung				Gilljohann
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie				
		S: nach Vereinbarung				Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik			1304	Rosenwald		
		V 4:	Di	8 — 10				
			Fr	11 — 13				
		Ü 2:	Mi	14 — 16			1	1311
		Do	14 — 16	2	1309			
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik			1309	Rosenwald		
		Ü 1:	Di	10 — 11			1	
			Di	11 — 12			2	1310
162003	e2	Datenverarbeitung			1204	Giese		
		V 2:	Mi	9 — 11				
		Ü 1:	Mi	11 — 12			1	1309
		Mi	12 — 13	2	1310			
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik			1204	Giese		
		V 2:	Mi	8 — 9				
		Do	8 — 9					
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik			1201	Giese		
		P 1:	Mi	14 — 18			1-4	
		je 4-wöchentlich						
162006	e4	Digitaltechnik			1309	Weimar		
		V 1:	Mi	10 — 11				
		Ü 1:	Mi	11 — 12			1	1301
			Mi	12 — 13			2	1303
162007	e2	Meßtechnik			1204	Jüsten		
		V 2:	Mo	9 — 11				
162008	e4	Meßtechnik			1203	Jüsten		
		P 2:	Mo	14 — 18			1-2	
			je 2-wöchentlich					
			Mi	14 — 18			3-4	
		je 2-wöchentlich						
162009	e4	Regelungstechnik			1309	Becker		
		V 4:	Di	8 — 9				
			Mi	8 — 10				
			Do	8 — 9				
		Ü 2:	Di	9 — 10			2	1311
			Di	11 — 12			1	1310
			Do	14 — 16			1/2	1309
			je 2-wöchentlich					
			Do	14 — 16			2/1	1303
			je 2-wöchentlich					
		S 1:	Di	10 — 11			2	1310
	Di	12 — 13	1	1309				
P 1:	Mi	14 — 18	1-4	1217				
	je 4-wöchentlich							

162010	e6	Regelungstechnik					
		V 2:	Do	9 — 11		1311	Becker
		Ü 1:	Do	11 — 12	1	1310	
			Do	12 — 13	2	1311	
		S 1:	Mo	14 — 15	1	1310	
			Mo	15 — 16	2	1311	
		P 1:	Mo	8 — 12	1-4	1217	
				je 4-wöchentlich			
162011	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Mo	16 — 18		1311	Kießling
		P 1:	Di	8 — 12	1-4	N.N.	N.N.
				je 4-wöchentlich			
162012	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 3:	Do	14 — 17		1405	Majewski
		S 1:	Do	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162013	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte					
		V 3:	Mi	14 — 17		1407	Pfau
		S 1:	Mi	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162014	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Mi	14 — 17		1405	Becker
		S 1:	Mi	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162015	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 3:	Do	14 — 17		1404	Kleffmann
		S 1:	Do	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162016	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik					
		V 3:	Fr	14 — 17		1404	Pfützenreuter
		S 1:	Fr	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
162017	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Mi	14 — 17		1404	Prehn
		S 1:	Mi	17 — 18			
				(oder nach Vereinbarung)			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet					
162018		Allgemeine Elektrotechnik					
		S:		nach Vereinbarung			Rosenwald
162019		Elektrische Meßtechnik					
		S:		nach Vereinbarung			Jüsten
162020		Regelungstechnik					
		S:		nach Vereinbarung			Becker

162021		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162022		Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162023		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162024		Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162025		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162026	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Prehn
162027		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 — 13 1204 Ü 1: Di 12 — 13 2 1310 Fr 14 — 15 1 1301 S 1: Fr 15 — 16 1 1301 Fr 16 — 17 2 1303 P 1: Do 14 — 16 1-4 1118 je 4-wöchentlich	Pfau
163002	e6	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 — 13 1204 Ü 1: Di 14 — 15 1 1310 Di 16 — 17 2 1311 S 1: Di 15 — 16 1 1310 Di 17 — 18 2 1311 P 1: Di 8 — 12 1-4 1118 je 4-wöchentlich	Pfau
162013	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Mi 14 — 17 1407 S 1: Mi 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	Pfau
163002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau

162003 **Elektrische Antriebe**
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Mi 10 — 12		1311	Majewski
		Ü 1: Do 11 — 12	2		
		Do 12 — 13	1	1310	
		S 1: Mo 14 — 15	2	1311	
		Mo 15 — 16	1	1310	
		P1: Mo 8 — 12	1-4	1211	
		je 4-wöchentlich			
164002	e6	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 8 — 10		1311	Basche
		P 2: Mo 8 — 12	1-2	2205	
		je 2-wöchentlich			
		Di 8 — 12	3-4		
		je 2-wöchentlich			
162012	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte			
		V 3: Do 14 — 17		1405	Majewski
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162015	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 3: Do 14 — 17		1404	Kleffmann
		S 1: Do 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162017	e 6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 14 — 17		1404	Prehn
		S 1: Mi 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und elektrische Antriebe			
		V 2: Fr 9 — 11		1204	Grüneberg
		Ü 1: Di 9 — 10	1	1310	
		Fr 14 — 15	2	1303	
		S 1: Fr 15 — 16	2		
		Fr 16 — 17	1	1301	
		P 1: Mo 14 — 18	1-4	1118	
		je 4-wöchentlich			

165002	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe			
		V 2: Fr 9 — 11		1204	Grüneberg
		Ü 1: Di 14 — 15	2	1311	
				1	1310
		S 1: Di 15 — 16	2	1311	
				1	1310
		P 1: Mo 8 — 12	1-4	1118	
		je 4-wöchentlich			
162014	e6 (WP)	Antriebsregelungen		1405	Becker
		V 3: Mi 14 — 17			
		S 1: Mi 17 — 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001		Energetechnisches Seminar			
		S 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung			Becker

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Theologisches Seminar			
		S 2: Mi 15.30 — 17.00		1301	Gaffron
169003		Geschichte der Chemie			
		S 2: Mi 14.00 — 15.30		1303	Gilljohann
129002		Kunstgeschichte I			
		S 2: Mo 14.00 — 15.30			Pokorny