

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	
		Ü1: 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
101005			
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
		Ü1: Fr 9 — 10 1 1309	
		Fr 10 — 11 2 1310	
404007			
161007	e2	Physik	
		V 3: Di 12 — 13 1204	Pfützenreuter
		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	Pfützenreuter
1101000			
161009	e2	Technische Fremdsprache	
		(Technisches Englisch)	
		S 2: Di 14 — 16 1 1309	Mergell
		Do 16 — 18 2	
161010	e4-6	Galvanotechnik	
101010			
	(W)	S: nach Vereinbarung	Gilljohann
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen	
		Arbeiten auf dem Gebiet	
		Chemie / Elektrochemie	
			Gilliobada
		S: nach Vereinbarung	Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2		e der Elektrotechni 8 — 10	k	1304	Rosenwald
		V 4: DI	11 — 13		1004	nosonwara
			14 — 16	1	1311	
				2	1309	
		Do	14 — 16	-	1309	
162002	e4	Grundgebiet	e der Elektrotechni	k		
		Ü 1: Di	10 — 11	1	1309	Rosenwald
		Di	11 — 12	2	1310	
400000		Determent	altuma			
162003	e2	V 2: Mi	9 — 11		1204	Giese
		V 2: Mi Ü 1: Mi		1	1309	GIOGO
		Mi Mi	12 — 13	2	1310	
		IVII	12 — 13	-	1010	
162004	e2	Elektronisch	e Bauelemente un	d		
		Schaltungen	der Energietechni	k		
		V 2: Mi	8 - 9		1204	Giese
		Do	8 - 9			
400005		Elektronicoh	e Bauelemente un	4		
162005	e4		der Energietechni			
				1-4	1201	Giese
		PI. WII	je 4-wöchentlich	1.7	1201	41000
			Je 4-woonenmon			
162006	e4	Digitaltechn	ik			
		V 1: Mi	10 — 11		1309	Weimar
		Ü 1: Mi	11 — 12	1	1301	
		Mi	12 — 13	2	1303	
162007	e2	Meßtechnik				
102001	62	V 2: Mo	9 — 11		1204	Jüsten
162008	e4	Meßtechnik			4000	In-to-
		P 2: Mo	14 — 18	1-2	1203	Jüsten
			je 2-wöchentlich			
		Mi	14 — 18	3-4		
			je 2-wöchentlich			
162009	e4	Regelungste	echnik			
		V 4: Di	8 - 9		1309	Becker
		Mi	8 — 10			
		Do	8 - 9		1311	
		Ü 2: Di	9 — 10	2	1310	
		Di	11 — 12	1	1309	
		Do	14 — 16	1/2	1303	
			je 2-wöchentlich			
		Do	14 — 16	2/1		
			je 2-wöchentlich			
		S 1: Di	10 — 11	2	1310	
		Di	12 — 13	1	1309	
		P1: 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	
		P1: Mo 8 — 12 1-4	1217	
		je 4-wöchentlich		
160011	-6			
162011	e6	Grundgebiete der		
		Automatisierungstechnik	1011	Viallina
		V 2: Mo 16 — 18	1311	Kießling
		P 1: Di 8 — 12 1-4	N.N.	N.N.
		je 4-wöchentlich		
162012	e6	Hoch- und Niederspannungs-		
	(WP)	schaltgeräte		
		V 3: Do 14 — 17	1405	Majewski
		S 1: Do 17 — 18		
		(oder nach Vereinbarung		
162012	-6			
162013	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren		
	(WP)	elektrischer Maschinen und Geräte	1107	D/
		V 3: Mi 14 — 17	1407	Pfau
		S 1: Mi 17 — 18		
		(oder nach Vereinbarung)		
162014	e6	Antriebsregelungen		
	(WP)	V 3: Mi 14 — 17	1405	Becker
		S 1: Mi 17 — 18		
		(oder nach Vereinbarung)		
100015	-0			
162015	e6	Kraftwerksanlagen	4404	VI. 11
	(WP)	V 3: Do 14 — 17	1404	Kleffmann
		S 1: Do 17 — 18		
		(oder nach Vereinbarung)		
162016	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik		
	(WP)	V 3: Fr 14 — 17	1404	Pfützenreuter
		S 1: Fr 17 — 18		
		(oder nach Vereinbarung)		
162017	e6			
102017	(WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 14 — 17	1404	Prehn
	(VVP)		1404	Prenn
		(oder nach Vereinbarung)		
		Anleitung zu wissenschaftlichen		
		Arbeiten auf dem Gebiet		
400010				
162018		Allgemeine Elektrotechnik		
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162019		Elektrische Meßtechnik		
		S: nach Vereinbarung		Jüsten
162020		Regelungstechnik		
		S: nach Vereinbarung		Becker
		o. Hadir torollibarding		DOONO

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 ·	Elektri	sche I	Maschinen	X		
		V 2:	Fr	11 - 13		1204	Pfau
		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			
163002	e6	Elektri	sche l	Maschinen			
		V 2:	Fr	11 — 13		1204	Pfau
		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			
162013	e6	Prüfur	ngen u	nd Prüfungsverf	ahren		
	(WP)	elektri	scher	Maschinen und	Geräte		
		V 3:	Mi	14 — 17	Margin of all	1407	Pfau
		S 1:	Mi	17 — 18			
Diagram.			(ode	er nach Vereinba	rung)		
				wissenschaftlich dem Gebiet:	chen		
163002		Elektr	ische	Maschinen und	Antriebe		
		S:	nac	h Vereinbarung			Pfau

162003

Elektrische Antriebe

S: nach Vereinbarung

Digitaliacinglic

Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

		Burney Planter Burney British	
164001	e6	Elektrische Energieerzeugung	
		und -verteilung V 2: Mi 10 — 12 1311	Majewski
		V 2: Mi 10 — 12 1311 Ü 1: Do 11 — 12 2	Majewski
		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	Men .
164000	-6	Hochspannungstechnik	
164002	e6	V 2: Mi 8 — 10 1311	Basche
		P 2: Mo 8 — 12 1-2 2205	Dasono
		je 2-wöchentlich	
		Di 8 — 12 3-4	
		je 2-wöchentlich	
100010	-0		
162012	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte	
	(VVF)	V 3: Do 14 — 17 1405	Majewski
		S 1: Do 17 — 18	The state of the state of
		(oder nach Vereinbarung)	
100015	-0	Kraftwerksanlagen	
162015	e6 (WP)	V 3: Do 14 — 17 1404	Kleffmann
	(001)	S 1: Do 17 — 18	Riominani
		(oder nach Vereinbarung)	
100017			
162017	e 6	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 14 — 17 1404	Prehn
	(WP)	V 3: Mi 14 — 17 1404 S 1: Mi 17 — 18	FIGHT
		(oder nach Vereinbarung)	
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen	
		Arbeiten auf dem Gebiet	Basche/
		Elektrische Energieverteilung	Majewski
		S: nach Vereinbarung	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		
P120		je 4	-wöchentlich				

165002	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe						
		V 2:	Fr	9 — 11		1204	Grüneberg	
		Ü 1:	Di	14 — 15	2	1311		
			Di	16 — 17	1	1310		
		S 1:	Di	15 — 16	2	1311		
			Di	17 — 18	1	1310		
		P 1:	Mo	8 — 12	1-4	1118		
			je 4-	wöchentlich				
162014	e6	Antrieb	srege	lungen				
	(WP)	V 3:	Mi	14 — 17		1405	Becker	
		S 1:	Mi	17 — 18				
			(ode	r nach Vereinb	arung)			
165003			n auf	wissenschaftl dem Gebiet ktronik	ichen			
		S:		nach Vereinb	arung		Grüneberg	

Studiengang mit Praxissemester

168001 Energietechnisches 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					