

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

161007	e3	Physik					
		V 3:	Мо	10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Di	10 — 11	5/6	1204	1 Idizonicator
		0 2.	Di	11 — 12	1/2		
			Di	12 — 13	3/4		
			Di	14 — 16	5/6		
			D.	(2. + 4. Wo			
			Do	14 — 15	1/2		
			Do	15 — 16	3/4		
			Mo	14 — 18	1	1232	
		F 1.	IVIO	1. Woche	1	1232	
			Мо	14 — 18	2		
			IVIO	2. Woche	2		
			Мо	14 — 18	5		
			IVIO	3. Woche	3		
			Мо	14 — 18	6		
			IVIO	4. Woche	0		
			Di	14 — 18	4		
			וט	1. Woche	4		
			D:		2		
			Di	14 — 18	3		
				3. Woche			
161008	e1	Sicherhe	eitsted	chnik			
		V 2:	Di	12 — 13		1309	Jüsten
			Do	14 — 15			
161009	e5	Betriebs	wisse	nschaft			
		V 2:	Mi	8 — 10		1311	von Werden
161010	e1	Toohnice	ho E	romdonrocho	E.		
101010	eı			remdsprache			
			Mo	Englisch) 14 — 16	5	1301	Margall
			Mi	14 — 16	5	1301	Mergell
			Mi	16 — 18	1		
			Mo	10 - 16 $14 - 16$	6	1401	Wilz
				14 - 16 $14 - 16$		1401	WIIZ
			Mi Mi	16 — 18	4		
			IVII	10 — 10	2		
161011	e3-5	Galvano	techn	ik			
	(W)	S:	nach	Vereinbarung			Gilljohann
161012	5X = 70	Anleitun	a 211 1	wissenschaftl	ichen		THE STATE OF THE S
101012		Arbeiten					
				ochemie			
		September 1 and 1 and 1	and an eligible	Vereinbarung			Gilljohann
		S.	Hacil	vereinbarung	,		dinjonann

# 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	Grunda	ebiete	der Elektrote	chnik		
102002	00	V 4:	Di	8 — 10		1204	Rosenwald
		٧ ٦.	Fr	11 — 13			
		0.0			510	1000	
		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	Datenv	erarbe	itung			
		V 2:	Do	9 — 11		1309	Giese
		Ü 1:	Мо	8 — 9	3/4	1310	
		0 1.					
			Мо	9 — 10	5/6	1311	
			Мо	10 — 11	1/2	1303	
162004	e3	Elektro	nische	Bauelemente	und		
		Schaltu	ingen	der Energiete	chnik		
		V 2:	Mi	8 — 9		1204	Giese
		٧ ٧.				1204	GICSC
			Do	8 — 9	-	1001	
		P 1:	Мо	14 — 18	5	1201	
				1. Woche			
			Mo	14 - 18	6		
				2. Woche			
			Мо	14 — 18	1		
				3. Woche	The first		
			Мо	14 — 18	2		
			IVIO		2		
				4. Woche			
		76	Di	14 - 18	3		
				1. Woche			
			Di	14 - 18	4		
				3. Woche			
162005	e3	Digital					
		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	Meßtec					
		V 2:	Mo	8 — 10		1204	Jüsten
		P 2:	Mo	14 - 18	3,4,3,4	1203	
			4-wö	chentlich	10 10 10		
			Di	14 — 18	1,2,1,2		
				chentlich	.,_,.,_		
			Mi		5,6,5,6		
				chentlich	3,0,3,0		
			4-WO	CHEHILICH			
162007	e5	Regelu	nasted	hnik			
. 52501		S 1:		8 — 9	3/4	1311	Becker
		0	Do		1/2	1303	
		P 1:	Di	8 — 12	4,2,1,3	1217	
		F 1.			4,2,1,0	1217	
			4-WO	chentlich			

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)	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)	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
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		
162017		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 1303	Prehn
		Ü 1: Mo 12 — 13	
162026		Elektrotechnisches Kolloquium	
		je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162027	e1-5	Eintägige Exkursionen im	
		Nahbereich	Leiter:
		nach Ankündigung	N. N.

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektri	ische N	laschinen			
		V 2:	Do	9 — 11		1204	Pfau
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1/2	1303	
			Fr	9 — 10	3/4	1204	
			Fr	10 — 11	5/6	1404	
163002	e5	Elektr	ische N	laschinen			
		S 1:	Do	8 - 9	1/2	1303	Pfau
			Do	11 - 12	3/4	1311	
		P 1:	Di	8 — 12 4-wöchentlic		2 1118	

162014 e5 Elektrische Kleinantriebe (WP) V 3: Do 14 - 171301 Grüneberg Do S 1: 17 - 18(oder nach Vereinbarung) 162015 e5 Prüfungen und Prüfungsverfahren (WP) elektrischer Maschinen und Geräte V 3: 14 - 171304 Pfau 17 - 18S 1: Di (oder nach Vereinbarung) Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: 163003 Elektrische Maschinen und Antriebe nach Vereinbarung Pfau 163004 **Elektrische Antriebe** nach Vereinbarung Grüneberg

### **Elektrische Energieverteilung**

164001	e5		ische E erteilur	nergieerzeug na	ung		
		V 2:	Fr	The state of the s		1311	Majewski
		Ü 1:		9 — 10	3/4		jo iroin
				10 — 11	1/2	1303	
		S 1:		11 — 12	1/2		
				12 — 13		1311	
		P 1:	Мо	8 — 12		1301 +	
			щі	4-wöchentl		1211	
164002	e5	Hochs	spannui	ngstechnik			
		V 2:	0.000	10 — 12		1311	Basche
		P 2:	Mo	8 — 12	1,2,1,2	2205	
				4-wöchentl			
			Di	8 — 12	3,4,3,4		
				4-wöchentl	ich		
162012	e5 (WP)		hnung o				
		V 3:	_			1301	Heinatz
		S 1:	Di	17 - 18			
			(oder	nach Verein	barung)		
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung					
		V 3:	Do			1311	Giese
		S 1:		17 — 18			
			(oder	nach Verein	barung)		

Majewski

1310

162016 e5 Elektrizitäts- und (WP) Energiewirtschaft

V 3: Mo 14 — 17

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	e3 Leistungselektronik und elektrische Antriebe						
		V 2: Do 11 — 13		1204	Grüneberg			
			3/4	1303				
			5/6	1311				
			1/2	1303				
165002	e5	Leistungseleketronik und						
		elektrische Antriebe						
		S 1: Do 9 — 10	1/2	1303	Grüneberg			
		Do 10 — 11	3/4	1311				
		P 1: Mo 8 — 12 2	2,4,3,1	1118				
		4-wöchentlich						
162009	e5	Mikroprozessortechnik						
	(WP)	V 3: Do 14 — 17		1407	Becker			
		S 1: Do 17 — 18						
		(oder nach Vereinbarung	g)					
162013	e5	Analoge und digitale						
	(WP)	Informationsverarbeitung						
		V 3: Do 14 — 17		1311	Giese			
		S 1: Do 17 — 18						
		(oder nach Vereinbarung	g)					
162014	e5	Elektrische Kleinantriebe						
	(WP)	V 3: Do 14 — 17		1301	Grüneberg			
		S 1: Do 17 — 18						
		(oder nach Vereinbarung	g)					
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen						
		Arbeiten auf dem Gebiet						
		Leistungselektronik						
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg			

Studiengang mit Praxissemester

168001 e5 Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis 8 - 11Fr 1401 Grüneberg 1. + 3. Woche 168002 e5 Fachspezifisches Kolloquium 11 - 13Fr 1401 Basche 1. + 3. Woche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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