



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:	Mo	8 — 9		1309	Prehn
			Fr	8 — 11			
		Ü 3:	Mo	9 — 10	1	1303	
			Mo	10 — 11	2	1311	
			Di	14 — 16	1	1303	
			Di	16 — 18	2	1311	
161002	e3	Mathematik					
		V 2:	Mi	8 — 9		1204	Heinatz
			Fr	10 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	1/2/3	1310	
			Fr	8 — 10	4/5/6		
161003	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Mi	9 — 10	1/2/3		
			Do	16 — 17	4/5/6	1311	
161004	e1	Mechanik					
		V 4:	Mi	8 — 10		1309	Prehn
			Fr	11 — 13			
		Ü 2:	Mo	11 — 12	2	1311	
			Mo	12 — 13	1	1303	
			Mi	10 — 11	2	1310	
			Mi	11 — 12	1	1309	
161005	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 2:	Do	11 — 13		1309	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	11 — 12	1	1303	
			Mo	12 — 13	2	1311	
161006	e1	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di	8 — 10		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	9 — 10	2	1311	
			Mo	10 — 11	1	1303	
161007	e3	Physik					
		V 3:	Di	10 — 13		1204	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo	11 — 12	4/5/6		
			Mo	12 — 13	1/2/3		
			Di	14 — 16	4/5/6		
			(1. + 3. Woche)				
			Fr	14 — 16	1/2/3		
			(2. + 4. Woche)				
		P 1:	Mo	14 — 18	1. Woche	2	1232
			Mo	14 — 18	2. Woche	3	
			Mo	14 — 18	3. Woche	4	
			Mo	14 — 18	4. Woche	1	
			Di	14 — 18	2. Woche	5	
			Di	14 — 18	4. Woche	6	

161008	e1	Sicherheitstechnik V 2: Di 12 — 13 Mi 12 — 13	1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft V 2: Mi 8 — 10	1311	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Do 14 — 16 1 Do 16 — 18 2	1204	Mergell
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 Ü 1: Di 15 — 16 2 1311 Di 16 — 17 1 1303		Rosenwald
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8 — 10 1304 Fr 11 — 13 1204 Ü 2: Do 14 — 16 4/5/6 1311 Fr 8 — 10 1/2/3 1310		Rosenwald
162003	e1	Datenverarbeitung V 2: Do 9 — 11 1309 Ü 1: Mi 10 — 11 1 Mi 11 — 12 2 1310		Giese
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 12 — 13 1204 Do 8 — 9 P 1: Di 14 — 18 2. Woche 6 1201 Di 14 — 18 4. Woche 5 Mi 14 — 18 1. Woche 4 Mi 14 — 18 2. Woche 1 Mi 14 — 18 3. Woche 2 Mi 14 — 18 4. Woche 3		Giese
162005	e3	Digitaltechnik V 1: Mo 10 — 11 1204 Ü 1: Mo 11 — 12 1/2/3 1310 Mi 9 — 10 4/5/6		Weimar

162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo	8 — 10	1204	Jüsten
		P 2:	Mo	14 — 18	1. Woche 1	1203
			Mo	14 — 18	2. Woche 2	
			Mo	14 — 18	3. Woche 1	
			Mo	14 — 18	4. Woche 2	
			Di	14 — 18	1. Woche 3	
			Di	14 — 18	2. Woche 4	
			Di	14 — 18	3. Woche 3	
			Di	14 — 18	4. Woche 4	
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 1:	Do	8 — 9	3/4	1311
			Do	12 — 13	1/2	1303
		P 1:	Di	8 — 12	1. Woche 1	1217
			Di	8 — 12	2. Woche 2	
			Di	8 — 12	3. Woche 3	
			Di	8 — 12	4. Woche 4	
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr	8 — 10	1311	N. N.
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Do	14 — 17	1301	Becker
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo	14 — 17	1401	Weimar
		S 1:	Mo	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik				
		V 3:	Mi	14 — 17	1301	Basche
		S 1:	Mi	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik				
		V 3:	Do	14 — 17	1404	Pfützenreuter
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Do	14 — 17	1405	Giese
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe				
		V 3:	Do	14 — 17	1401	Grüneberg
		S 1:	Do	17 — 18		
						(oder nach Vereinbarung)

162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	Pfau
162016	e5 (WP)	Elektrische Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	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		Elektrotechnisches Kolloquium je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18	1204 1/2/3 1310 4/5/6 1311	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 — 9 Do 11 — 12 P 1: Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12 Di 8 — 12	1/2 1303 3/4 1311 1. Woche 4 1118 2. Woche 1 3. Woche 2 4. Woche 3	Pfau

**TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA**

NACH DEM STUDIUM ZU TRIUMPH-ADLER

Ihre Chance:

**Entwicklungsingenieur
Fertigungsingenieur
Qualitätssicherungsingenieur
Systemprogrammierer
Systemanalytiker
Systemberater
Vertriebsbeauftragter**

Wir sind ein Großunternehmen der Büro- und Informationstechnik. Wir entwickeln und fertigen Büromaschinen, Text- und Computersysteme für einen ständigwachsenden Markt – das Büro der Zukunft. Arbeiten Sie mit uns im Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Verwaltung.

Als künftiger Ingenieur oder Systemprogrammierer

sprechen Sie mit Herrn Prächt, Tel. 09 11/32 23 80, oder Herrn Reich, Tel. 09 11/32 23 45.

Als künftiger Systemanalytiker, Systemberater oder Vertriebsbeauftragter sprechen Sie mit Herrn Keilhofer, Tel. 09 11/32 27 45, oder richten Sie Ihre Kurzbewerbung an unsere zentrale Personalabteilung, Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg.

TA TRIUMPH-ADLER
TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft
für Büro- und Informationstechnik

162014 e5
(WP) **Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe**
 V 3: Do 14 — 17 1401 Grüneberg
 S 1: Do 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

162015 e5
(WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Di 14 — 17 1310 Pfau
 S 1: Di 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

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 1311 Majewski
 Ü 1: Do 9 — 10 3/4
 Do 10 — 11 1/2 1303
 S 1: Do 11 — 12 1/2
 Do 12 — 13 3/4 1311
 P 1: Mo 8 — 12 1. Woche 2 1211/
 Mo 8 — 12 2. Woche 3 1310
 Mo 8 — 12 3. Woche 4
 Mo 8 — 12 4. Woche 1

164002 e5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mi 10 — 12 1311 Basche
 P 2: Mo 8 — 12 1. Woche 1 2205
 Mo 8 — 12 2. Woche 2
 Mo 8 — 12 3. Woche 3
 Mo 8 — 12 4. Woche 4
 Di 8 — 12 1. Woche 3
 Di 8 — 12 2. Woche 4
 Di 8 — 12 3. Woche 1
 Di 8 — 12 4. Woche 2

162012 e5
(WP) **Kernkraftwerkstechnik**
 V 3: Do 14 — 17 1404 Pfützenreuter
 S 1: Do 17 — 18
 (oder nach Vereinbarung)

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	Giese
162016	e5 (WP)	Elektrische Energiewirtschaft V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Majewski
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 Ü 1: Mo 12 — 13 Do 17 — 18	1204 4/5/6 1310 1/2/3	Grüneberg
165002	e5	Leistungselektronik und elektrische Antriebe S 1: Do 9 — 10 Do 10 — 11 P 1: Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12 Mo 8 — 12	1/2 1303 3/4 1311 1. Woche 3 1118 2. Woche 4 3. Woche 1 4. Woche 2	Grüneberg
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	Giese
162014	e5 (WP)	Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1401	Grüneberg
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Becker
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 Pfau

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		Teologisches Seminar S 2: Mi 15.00 — 16.30	1311	Gaffron
169002		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14 — 16	1303	Pfau
169003		Geschichte der Chemie S 2: Do 14.00 — 15.30	1309	Gilljohann
169006		Kybernetik S 2: Di 14 — 16	1301	Becker
129001		Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit S 2: Di 16.30 — 18.00		Heuckeroth
129002		Kunstgeschichte S 2: Mo 14.00 — 15.30		Pokorny