



**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	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		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	<b>Mathematik</b>					
		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	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	10 — 12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Mi	9 — 10	1/2/3		
			Do	16 — 17	4/5/6	1311	
161004	e1	<b>Mechanik</b>					
		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	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 2:	Do	11 — 13		1309	Gilljohann
		Ü 1:	Mo	11 — 12	1	1303	
			Mo	12 — 13	2	1311	
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Di	8 — 10		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	9 — 10	2	1311	
			Mo	10 — 11	1	1303	
161007	e3	<b>Physik</b>					
		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	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Di 12 — 13 Mi 12 — 13	1309	<b>Jüsten</b>
161009	e5	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 8 — 10	1311	<b>von Werden</b>
161010	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b> S 2: Do 14 — 16 1 Do 16 — 18 2	1204	<b>Mergell</b>
161011	e3-5 (W)	<b>Galvanotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gilljohann</b>
161012		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gilljohann</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 2: Di 10 — 12 1309 Ü 1: Di 15 — 16 2 1311 Di 16 — 17 1 1303		<b>Rosenwald</b>
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> 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		<b>Rosenwald</b>
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b> V 2: Do 9 — 11 1309 Ü 1: Mi 10 — 11 1 Mi 11 — 12 2 1310		<b>Giese</b>
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> 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		<b>Giese</b>
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b> V 1: Mo 10 — 11 1204 Ü 1: Mo 11 — 12 1/2/3 1310 Mi 9 — 10 4/5/6		<b>Weimar</b>

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

162015	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 14 — 17 S 1: Di 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	<b>Pfau</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrische Energiewirtschaft</b> V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Majewski</b>
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>				
162017		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162018		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162019		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162020		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162021		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfützenreuter</b>
162022		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162024		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>
162025		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2—4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Do 16 — 17 Do 17 — 18	1204 1/2/3 1310 4/5/6 1311	<b>Pfau</b>
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> 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	<b>Pfau</b>

**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)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	<b>Giese</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrische Energiewirtschaft</b> V 3: Mo 14 — 17 S 1: Mo 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Majewski</b>
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e3	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mo 12 — 13 Do 17 — 18	1204 4/5/6 1310 1/2/3	<b>Grüneberg</b>
165002	e5	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b> 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	<b>Grüneberg</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1405	<b>Giese</b>
162014	e5 (WP)	<b>Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1401	<b>Grüneberg</b>
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Do 14 — 17 S 1: Do 17 — 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Becker</b>
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b> S 3: Fr 8 — 11 1. + 3. Woche	1401	<b>Grüneberg</b>
168002	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b> S 2: Fr 11 — 13 1. + 3. Woche	1401	<b>Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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