



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 14: Elektrotechnik

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung		Kumm (Koordinator)
140010	e2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1 2	H 7.321 C 3.212 <b>Doppler</b>
140020	e2 HII wi	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mo 14 – 16 Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 14 – 16	1 2 3 4	H 7.312 H 7.304 <b>Wagner</b>
140030	e/wi	<b>Science English</b> V 2: Fr 11 – 13		H 7.304 <b>Wagner</b>
140040	e	<b>Programmierlabor</b> täglich 8–16		P 7.202 <b>Maehle/Rüsing</b>

## Grundstudium

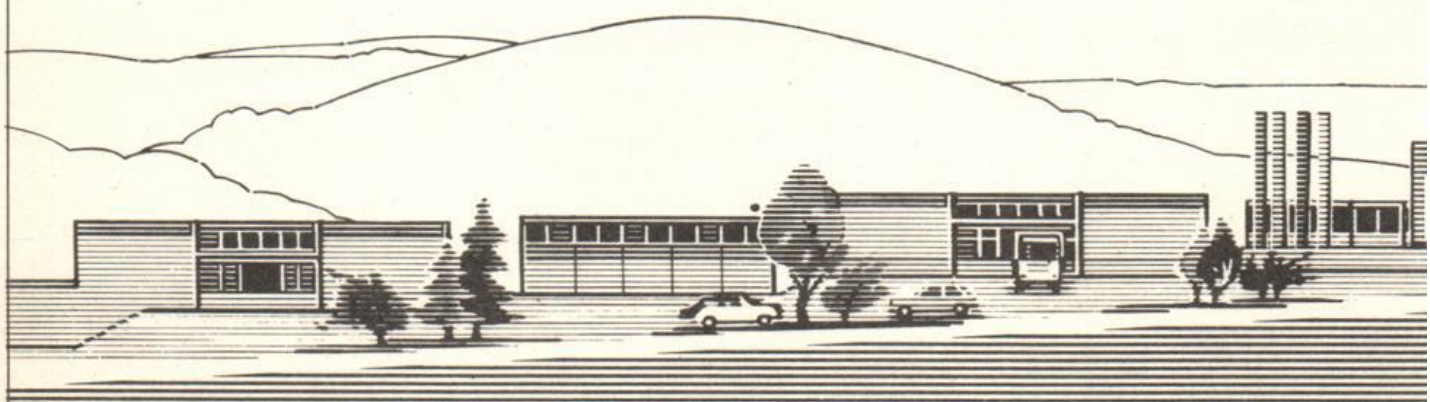
141010	e2 wi2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b> V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16	C1 1-3 4-6 7/8	Hartmann  Bilau
141020	e2	<b>Grundlagen der technischen Informatik B</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9	P 7201 g 1 u 2	Maehle Bauch/Obelöer/N.N.
141030	e4 HI	<b>Bauelemente und Grundschaltungen BI</b> V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11	P 5203 P 6203 g 2 u 3 g 4	Tegethoff

# Karriere in Lippe? Aber ja doch:

PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schaltschrank-Komponenten. Überdurchschnittliche Umsatzsteigerungen auf solider wirtschaftlicher Basis begleiten seit mehr als 60 Jahren unser stetiges Wachstum. Wir beschäftigen inzwischen mehr als 2.000 Leute.

Diesen Dauererfolg führen wir auf die hohe Funktionalität und Qualität unserer Erzeugnisse, die extreme Marktnähe unserer Produktentwicklung und Begeisterungsfähigkeit unserer Mitarbeiter zurück. Möchten Sie an diesem Erfolg teilhaben? Als

## Jung-Ingenieur



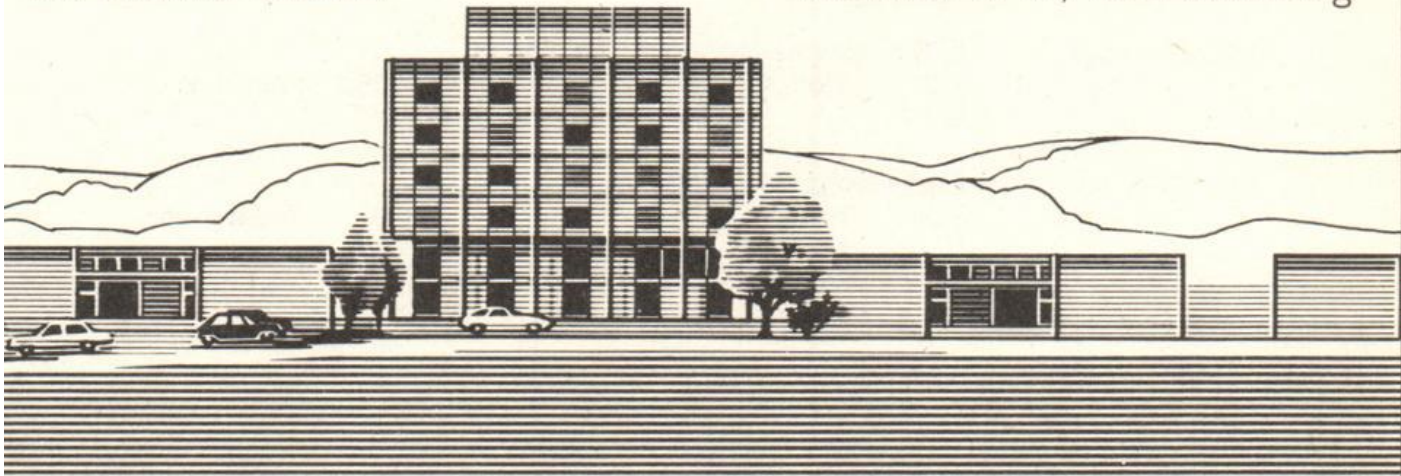
finden Sie bei uns entwicklungs-fähige Einstiegspositionen in den Bereichen

**Entwicklung/Konstruktion,  
Produktion/Arbeitsvorbereitung,  
Dokumentation/Werbung,  
Marketing/Vertrieb  
und Qualitätssicherung**

Wenn Sie gern in einem Unternehmen arbeiten möchten, dessen Wachstumspotential eine Fülle greifbarer Chancen für Sie bereithält und das Sie bei der Entfaltung Ihrer Fähigkeiten programmatisch fördert, dann sollten Sie sich bei uns bewerben. Schreiben Sie an den Leiter des Personalressorts Dr. Gunther Olesch.

**PHÖNIX  
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141040	e4 HI/HII	<b>Bauelemente und Grund- schaltungen BI/BII</b>	P 2: Di 7 – 10 Di 10 – 13 Di 14 – 17 Mi 11 – 14 Mi 14 – 17	d e a b c	P 1713/ P 1714	Tegethoff/ N.N.
141050	e4 HI	<b>Meßtechnik BI</b>	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 Do 9 – 11		P 6203 P 1401	Ebbesmeyer
141060	e4 HII wi4	<b>Meßtechnik BII</b>	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16	u 4 g 3	P 7201 P 7203	Barschdorff Jeude/Klöckner/ Wetzlar Wöstenkühler
141070	e4 HI/HII	<b>Meßtechnik Praktikum BI/BII</b>	P 3: Di 7 – 10 Di 10 – 13 Di 14 – 17 Mi 11 – 14 Mi 14 – 17	a b c d e	P 7302/ P 7303	Barschdorff Ebbesmeyer/ Bothe Jeude/Klöckner Wetzlar Wöstenkühler
141080	e4 HII wi4	<b>Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</b>	V 4: Mi 9 – 11 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 9		C 1 C 1	Douroumas Meerkötter Holtgrewe/ Vollmer

## Hauptstudium I

142010	ed4	<b>Theoretische Elektrotechnik A</b>	V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 1516.2	Horstick
142020	er4	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 1516.2	Horstick
142030	ed4 er4	<b>Technische Information A</b>	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 13 Mo 11 – 13	g 1 u 2	P 6203 P 1611	Aldejohann

142040	ed4	<b>Regelungstechnik</b>			P 6203	Bick
		V 2: Mi 7 – 9				
		Ü 1: Fr 11 – 13	g			
142050	er4	<b>Regelungstechnik A</b>			P 6203	Bick
		V 2: Mi 9 – 11				
		Ü 1: Fr 11 – 13	u			
142060	er4	<b>Nachrichtentechnik</b>			P 1516.2	Wichert
		V 2: Fr 7 – 9				
		Ü 1: Fr 11 – 13	g			
142070	ed4	<b>Nachrichtentechnik A</b>			P 1516.2	Wichert
		V 2: Fr 9 – 11				
		Ü 1: Fr 11 – 13	u			
142075	er4	<b>Halbleiterschaltungen</b>			P 1516.2	Rentzsch-Holm
		V 2: Mi 7 – 9				
		Ü 1: Fr 14 – 16	g		P 1611	
142080	ea6 ep6	<b>Prozeßautomatisierung B I</b>			P 1512	Latzel
		V 3: Do 11 – 13			P 1512	
		Do 9 – 11	g		P 1512	
		Ü 2: Do 9 – 11	u		P 1512	Papenfort Latzel/ Bunzemeier/ Papenfort/ Reißenweber
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr				
142090	ea6	<b>Prozeßmeßtechnik B I</b>			P 1512	Ebbesmeyer
		V 2: Mo 9 – 11			P 1512	
		Ü 1: Mo 8 – 9			P 1512	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr			P 7303	
142100	ee6	<b>Elektromagnetische Felder B</b>			P 1512	Horstick
		V 2: Mi 11 – 13			P 1512	
		Ü 1: Di 7 – 9	g			
142110	ee6	<b>Halbleiterschaltungen B</b>			P 1512	Rentzsch-Holm
		V 2: Di 11 – 13			P 1512	
		Ü 1: Di 7 – 9	u		P 1512	
		P 2: nach Vereinbarung			P 1713	
142120	ea6	<b>Nachrichtenübertragung B I</b>			P 1516.2	Wichert
		V 2: Do 9 – 11			P 1516.2	Felderhoff
		Ü 1: Do 7 – 9	u			

142130	ee6	<b>Nachrichtenübertragung BI 2</b>		
		V 3: Do 9 - 11	P 1516.2	Wichert
		Di 9 - 10	P 1512	
		Ü 2: Do 7 - 9 g	P 1516.2	Felderhoff
		Di 10 - 11	P 1512	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7102/	
			P 7402	

142140	ep6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung</b>		
		V 4: Mi 9 - 11	P 1512	Bartmuß
		Fr 11 - 13		
		Ü 2: Mo 9 - 11	P 1611	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 6206	

142150	ep6	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe C I</b>		
		V 2: Mi 11 - 13	P 7205	Stock
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 7205/	
			IWII	

## Hauptstudium II

143010	ea6	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter A</b>		
	ed6	V 4: Mo 7 - 9	P 7201	Grotstollen
	en6	Di 7 - 9	P 7203	Stock
	ep6	Ü 2: Di 11 - 13	P 1417	Stock/Fröhleke
143020	ea6	<b>Nachrichtentechnik B</b>		
	ed6	V 2: Mi 9 - 11	P 7203	Kumm
	en6	Ü 1: Mi 14 - 16 g	P 7201	Janitzki
	ep6			
143030	ea6	<b>Prozeßautomatisierung A II</b>		
	ed6	V 3: Mo 9 - 11	P 7201	Latzel
	en6	Do 14 - 16 g		
	ep6	Ü 2: Di 9 - 11	P 7203	Bunzemeier
	wi6			
143040	ea6	<b>Feldtheorie A</b>		
	ed6	V 2: Do 11 - 13	P 7203	Mrozynski
	en6	Ü 2: Di 14 - 16 1	P 7201	Öling
	ep6	Di 14 - 16 2	P 7203	Mäser
		Di 14 - 16 3	P 6203	N.N.
143050	ea6	<b>Elektrische Energieversorgung B</b>		
	ed6	V 2: Mo 11 - 13	P 7201	Voß
	en6	Ü 1: Mi 14 - 16 u	P 7201	Becker/Möhring/
	ep6			Hüser/Siebers

143060	ea6	<b>Regelungstechnik B II</b>				
V 2:	Fr	11 – 13	P 1417	Dörrscheidt		
Ü 1:	Fr	14 – 16	u P 1611	Schumann		
P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	P 1618.1	Fromme/ Höttecke/ Sahlmen/ Panreck/ Schumann		
143070	ed6	<b>Rechnertechnik A</b>				
V 3:	Fr	9 – 11	P 1611	Maehle		
	Fr	11 – 13	u P 1611			
Ü 2:	Fr	14 – 16	P 6201	Brockmann/Kosch		
143080	ea8	<b>Stochastische Regelungstheorie B</b>				
V 2:	Mo	11 – 13	P 6203	Dourdoumas		
Ü 2:	Mi	11 – 13	P 6203	Holtgrewe		
143090	ed8	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b>				
V 2:	Di	9 – 11	P 7201	Aldejohann		
Ü 1:	Do	14 – 16	u P 7201	Braam		
P 2:		nach Vereinbarung	P 1714	Braam		
143100	en8	<b>Nachrichtenübertragung B</b>				
V 3:	Mo	9 – 11	P 6203	Meerkötter		
	Di	7 – 9	u			
Ü 2:	Di	11 – 13	P 6203	Vollmer		
P 2:	Di	ab 14.00 Uhr	P 1715	Scholz		
143110	en8	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik B</b>				
V 2:	Di	9 – 11	P 6203	Mrozynski		
Ü 1:	Di	7 – 9	g P 6203	Hempelmann		
P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	P 1501.2/ P 1702	Rund/Schrewe/ Zhou		
143120	ep8	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B</b>				
V 4:	Di	9 – 11	P 1611	Voß		
	Do	9 – 11		Bartmuß		
Ü 1:	Di	7 – 9	g P 1611	Bartmuß		
P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	P 6206	Bartmuß		

## Pflichtwahlfächer

144010	H I	<b>CAE/CAD-Systeme</b>		
		V 1/P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	H II	<b>Digitale Meßdatenverarbeitung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Bothe/Ndenge

144030	H II	<b>Korrelationsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar	
144040	H I/II	<b>Qualitätssicherung-Attributprüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis	
144050	H I/II	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Höttecke	
144060	H I/II	<b>Zustandsregelung</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck	
144070	H II	<b>Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas Holtgrewe	
144080	H II	<b>Regelung von elektrischen Antrieben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Krafka	
144090	H I/II	<b>Optische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Mertsching	
144100	H I/II	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1 nach Vereinbarung	Horstick	
144110	H I/II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick	
144120	H I/II	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/Meerkötter	
144130	H I/II	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm	
144140	H I/II	<b>Fernsehtechnik</b> V 2/Ü 1: Mo 14 – 17	P 1417	Bock/Bolle
144150	H I/II	<b>Menschliche Nachrichtenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki	

144160	H I/II	<b>Fehlertolerante Rechnersysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Maehle Bauch</b>
144170	H II	<b>Leistungsbewertung von Rechner- systemen und -netzen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Bordewisch Föckeler/Schulte</b>
144180	H II	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Griese</b>
144190	H I/II	<b>Halbleiterspeicher</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
144200	H I/II	<b>Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
144210	H I/II	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Stock</b>
144220	H II	<b>Mathematische Verfahren der Netzleit- technik B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Voß Fette</b>
144230	H I/II	<b>Antennentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>
144240	H I/II	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>
144250	H I/II	<b>Schaltnetzzeile</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Fröhleke/ Kunze/Lüdeke</b>

## Wahlfächer

145010	H II	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Baum</b>
145020	H I/II	<b>Ausgewählte Kapitel physikalischer und verfahrenstechnischer Meßmethoden</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Ziegler/ Mitarbeiter</b>

145030	H II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II</b> V 2: Mo 15 – 17	P 1611	Klein
145040	H I/II	<b>Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Weber
145050	H I	<b>Ergänzungen Elektromagnetische Felder</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145060	H I/II	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen In der Energietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Ortjohann
145080	H I/II	<b>Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Rentzscht-Holm
145090	HI/II	<b>Patentrecht für Ingenieure</b> V 2: Di 14 – 16	P 1417	Hanewinkel

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Die Professoren des FB 14</b>
146020	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Ebbesmeyer/ Kumm/Latzel/ Rentzscht-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Bell/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/Maehle/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	<b>Elektrotechnik I</b>			
		V 2: Di 11 - 13		P 7201	<b>Cambeis</b>
		Ü 1: Di 7 - 9	u 5	P 1516.2	
		Di 7 - 9	g 6		
		Di 14 - 16	u 3	P 1611	
		Di 14 - 16	g 4		
		Mi 7 - 9	u 1	P 1611	
		Mi 7 - 9	g 9		
		Mi 14 - 16	u 7	P 1611	
		Mi 14 - 16	g 8		
147020	m2 wi	<b>Elektrotechnik I</b>			
		V 2: Di 11 - 13		P 7203	<b>Horstick</b>
		Ü 1: Fr 7 - 9	u 3	P 1512	
		Fr 7 - 9	g 4		
		Fr 9 - 11	u 1		
		Fr 9 - 11	g 2		
147030	i2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B</b>			
		V 2: Mi 7 - 9		P 5203	<b>Tegethoff</b>
		Fr 7 - 9			
		1. Semesterhälfte			
		Ü 1: Fr 9 - 11	1	P 7203	
		Fr 11 - 13	2		
		1. Semesterhälfte			
147040	cht6 chr6 chk6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>			
		Ü 1: Do 7 - 9		P 1410	<b>Bick</b>
		P 2: Mi 14 - 18		P 5301	
143050		<b>Nachrichtentechnik B</b> <i>(für Bindestrichstudiengänge)</i>			
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Kumm</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Janitzki</b>

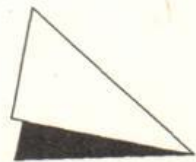
# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



Kamp 5 4790 Paderborn 05251/2 26 24 + 2 31 78