



**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

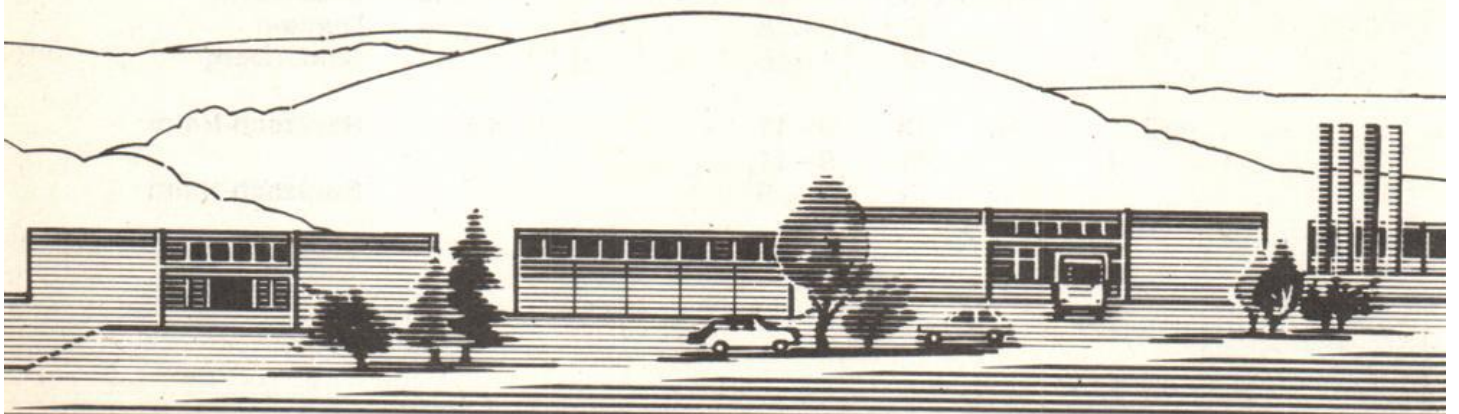
140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: Di 16 – 18		P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	H 7.304	Doppler
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Mi 16 – 18 Do 14 – 16	1 2 3 4	H 7.312	Wagner van den Berg Kress van den Berg
034515	ab 3.Sem.	Technical and non-technical communication (Science English) (begrenzte Teilnehmerzahl; Aufnahmeprüfung; Anmeldung im Raum H 5.146) V 2: Mi 11 – 13 Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.304 H 7.312	Wagner Braun
034530	ab 3.Sem.	Current issues from UK, Eire, USA and Canada V 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2	H 7.312	Zömer
034510	ab 3.Sem.	Refresher course (Science English) V 2: Fr 9 – 11		H 6.203	Braun

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16	1 2 3	C 1 P 7203	Hartmann Busemann/ Dunker/ Seidenberg
	wi2	V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 7 – 9		H 4	Rentzsch-Holm Rentzsch-Holm

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 2.400 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

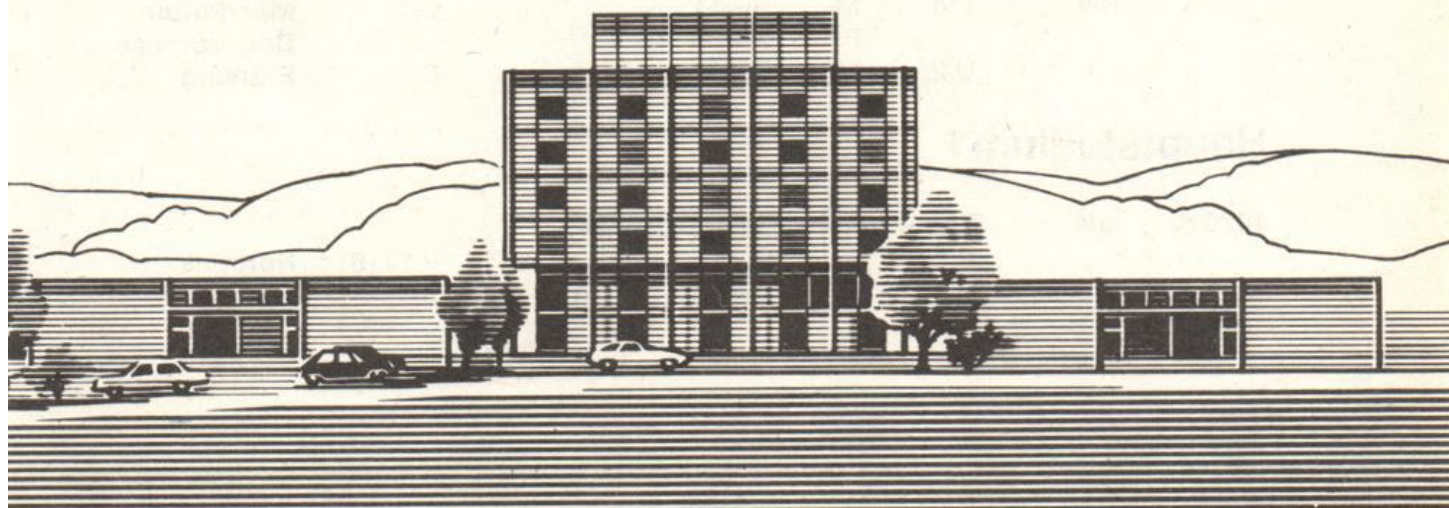
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

**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. Gunter Olesch.

 **PHOENIX
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141020	e2	Grundlagen der technischen Informatik B	V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9	g 1 u 2	P 7201 P 7201	Maehle Kosch/ Markus/ Trachos
141030	e4 HI	Bauelemente und Grundsaltungen BI	V 1: Mo 7-9 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9	u u 1 g 2	P 5201 P 6203	Tegethoff
141040	e4 HI/HII	Bauelemente und Grundsaltungen BI/BII	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 Navratil
141050	e4 HI	Meßtechnik BI	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11	u 1 g 2	P 6203 P 6203	Ebbesmeyer
141060	e4 HII wi4	Meßtechnik BII	V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 14-16 Do 14-16	g 1 u 2 g 3 u 4	P 5201 P 7203	Barschdorff Ester/Jäger/ Krämer/ Wetzlar
141070	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII	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/ Aron/Ester/ Gärtner/Jäger/ Kottenstedde/ Krämer/ Wetzlar
141080	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V 4: Mi 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Mi 7-9		C 1 C 1	Meerkötter Dourdoumas Fränken

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik A	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 1418	Horstick
--------	-----	--------------------------------------	-------------------------------	---	--------	-----------------

142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit V 2: Mo 14-16 Ü 1: Fr 14-16	u	P 1418	Horstick
142030	ed4 er4	Technische Informatik A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 9-11	g	P 6203 P 6203	Aldejohann
142040	ed4	Regelungstechnik V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 6203 P 1418	Bick
142050	er4	Regelungstechnik A V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6203 P 1418	Bick
142060	er4	Nachrichtentechnik V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142065	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	u	P 6203 P 6202	Rentzsch-Holm
142070	ed4	Nachrichtentechnik A V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142080	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11	g	P 7201 P 1508.2	Grotstollen Fröhleke
142090	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11	u	P 1508.2	Latzel Gao
142100	er6	Praktikum Automatisierungstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142110	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 9-11	u	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142120	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142130	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Informations- technik

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Albrecht Himmler Stoll
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-16	g	P 6203 P 7201	Belli Azem/Dreyer
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7201 P 7203	Dourdoumas/ Latzel Kröger
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-16	u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Boll
143050	ea6	Energietechnik B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 14-16	u	P 7201 P 7201	Grotstollen Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und Steuerungstechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11	u	P 7203 P 7203	Barschdorff Ester
143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 14-16	u	P 5203 P 7201	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6201 P 7203	Kumm Schrewe/ Schulz
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203 P 7203	Maehle Brockmann/ Kosch
143100	ei6 ph 6/8	Optische Nachrichtentechnik V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 6203 P 6203	Noé Schrader
143110		Praktikum Automatisierungstechnik B P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik

143120		Praktikum Informationstechnik B	
		P 3: Mi 14-17	1
		Do 14-17	2
			Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	
		S 2: Fr 11-13	P 1508.2 Horsttick

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann Olt
144020	HII	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Krämer
144030	HII	Korrelationsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144040	HI/HII	Objektorientierte Programmierung mit PROLOG V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Azem/Jack
144050	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Cambeis
144060	HI/HII	Regelung von Industrierobotern V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Dörrscheidt N. N.
144070	HI/HII	Zustandsregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Menke
144080	HII	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas Holtgrewe
144090	HI/HII	Meßtechnische Signalanalyse V2/Ü1: nach Ankündigung	Ebbesmeyer
144100	HII	Regelung von elektrischen Antrieben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Krafka

144110	HI/HII	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fiedler/Kunze
144120	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Austermeier
144130	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144140	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144150	HII	Seminar Informationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144160	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm
144170	HII	Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schulz
144180	HI/HII	Videotechnik V2/Ü1: 13.30 – 17.00	Bock
144190	HI/HII	Fehlertolerante Rechnerstrukturen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch/ Bieker
144200	HI/HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Obelöer/ Willeke
144210	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Öing
144220	HII ph 6/8	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144230	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Ortjohann

144240	HI/HII	Antennentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144250	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144260	e 6/8 ph 6/8	Optische Meßverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung	Barschdorff

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik A V1/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145030	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber
061136	e 6/8 ph 6/8	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichtenübertragung S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Noé/Sohler

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bick/Cambeis/ Ebbesmeyer/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/
Latzel/
Maehle
Meerkötter/
Mrozynski/
Noé
Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010 m2

Elektrotechnik I

V 2:	Di	11 - 13			P 7201	Cambeis
Ü 1:	Di	7 - 9	u	1	P 6202	
	Di	7 - 9	g	2		
	Di	14 - 16	u	3		
	Di	14 - 16	g	4		
	Mi	7 - 9	u	5		
	Mi	7 - 9	g	6		
	Mi	14 - 16	u	7		
	Mi	14 - 16	g	8		

147030 i2

Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik

V 2:	Mi	7 - 9			P 5203	Tegethoff
	Fr	7 - 9				
(1. Semesterhälfte)						
Ü 1:	Fr	9 - 11		1	P 6201	
	Fr	11 - 13		2		
(1. Semesterhälfte)						

147040 cht6
chk6**Meß- und Regelungstechnik**

Ü1:	Do	7 - 9			P 6202	Bick
P 2:	Mi	14 - 18			P 5301	

147050 m6

Elektrische Maschinen

V 2: nach Ankündigung

Cambeis