



**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

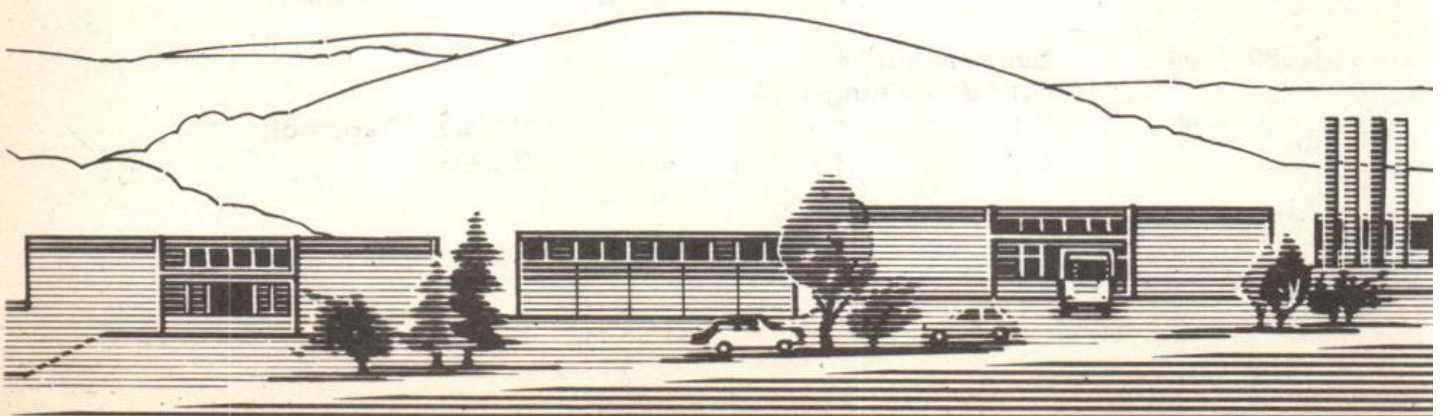
140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung			Mrozynski (Koordinator)
140010	e2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	H 7.312	Doppler
140020	e2 HII	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312	Wagner van den Berg Acheson-Thom Wagner
140030	e/wi	Science English V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner Braun

Grundstudium

141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 7 – 9	1-3 4-6 7/8	C 1 P 7203 B 2	Hartmann Bilau Seidenberg Schnusenberg Rentzsch-Holm Rentzsch-Holm
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	Belli Bauch/Obelöer/ Trachos
141030	e4 HI	Bauelemente und Grundsaltungen BI V 1: Mo 7 – 9 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9	u 1 g 2	P 5203 P 6203	Tegethoff

Karriere in Lippe?

Aber ja doch!



PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schalt-schrank-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

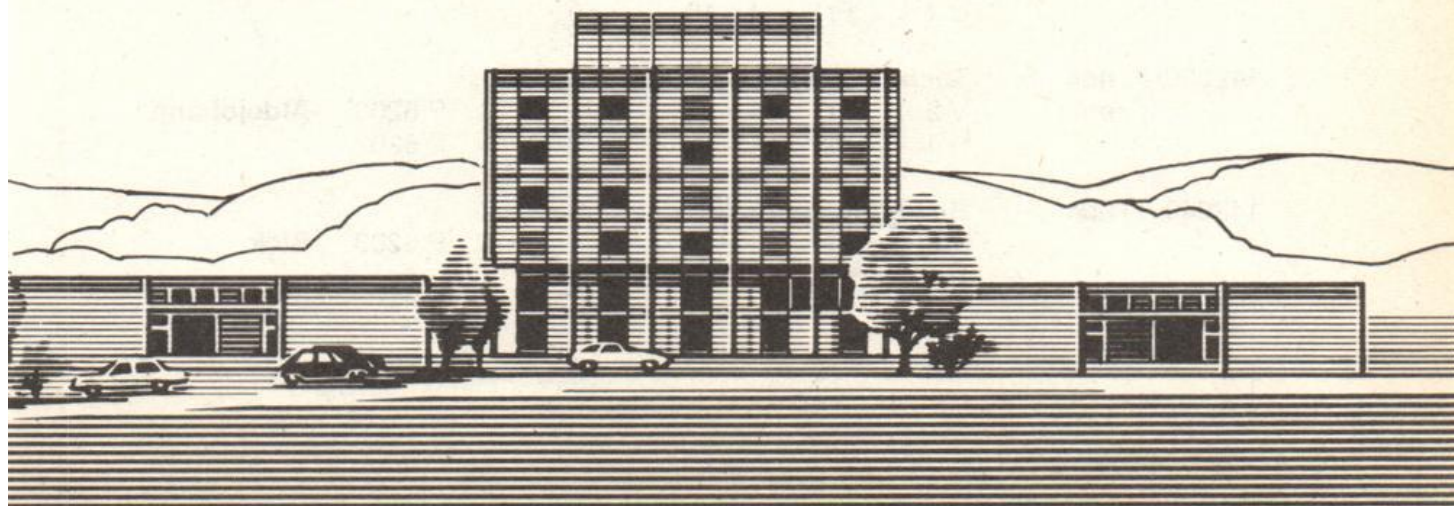
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

**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



141040	e4	Bauelemente und Grundsaltungen 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 H II wi4	Meßtechnik BII	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 14-16 Do 14-16	g 1/2 u 3/4 g 5/6 u 7/8	P 7201 P 7203	Barschdorff Bothe/Ester/ Jäger/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/ Bothe/ Ester/Jäger/ Krämer/Wetzlar
141080	e4 HII	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V 4: Mi 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Mi 7-9		C 1 C 1	Meerkötter/ Holtgrewe 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: Fr 9-11 Ü 1: Mo 11-13	g	P 6203 P 6202	Aldejohann
142040	ed4	Regelungstechnik	V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 11-13	g	P 6203	Bick

142050	er4	Regelungstechnik A V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 6203	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 1: Mo 11-13	u	P 6201 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: Do 11-13 Ü 1: Mi 9-11	g	P 1508.2	Voß/Fröhleke 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		P 1608 P 1710 P 7303	Bick Latzel Ebbesmeyer
142110	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 9-11 P 2: nach Vereinbarung	g	P 1508.2 P 1713	Rentzsch-Holm
142120	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 9-11	u	P 1508.2	Aldejohann
142130	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14		P 1713 P 1714 P 7102/ 7402	Rentzsch-Holm Aldejohann Wichert

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V2: 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 Himmler Stoll Remmert
--------	------------	---	-------------	--------------------------------------	--

143020	ea6 ei	Technische Informatik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-16	g	P 7203 P 5203	Belli Azem
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7201 P 7203	Latzel Reißenweber
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-16	u	P 1418 P 1512	Dörrscheidt Panreck
143050	ea6	Energietechnik B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 14-16	u	P 7201 P 7201	Voß/Fröhleke Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und Steuerungstechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11	u	P 7203 P 7203	Barschdorff N.N.
143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 14-16	u	P 5203	Meerkötter Scholz
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 14-16		P 6201 P 1418	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	Optische Nachrichtentechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung			N.N. N.N.
143110	ea8	Stochastische Regelungstheorie B V 2: Mo 11-13 Ü 2: Mi 11-13		P 6203 P 6203	Dörrscheidt Holtgrewe
143120	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 14-16 P 2: nach Vereinbarung	u	P 7201 P 6203 P 1714	Aldejohann Olt Olt
143130	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Di 11-13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	u	P 6203 P 6203 P 1715	Meerkötter Vollmer Scholz

143140	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B	
		V 2: Di 9 – 11	P 6203 Mrozynski
		Ü 1: Di 7 – 9 g	P 6203 Hempelmann
		P 2: nach Vereinbarung	P 1501.2 Stoll
143150	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B	
		V 4: Di 9 – 11	P 1611 Voß
		Do 9 – 11	Bartmuß
		Ü 1: Di 7 – 9 g	P 1611 Fette
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 6206 Voß/N.N.

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung	Krämer
144020	H II	Korrelationsverfahren	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144030	HI/HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144040	HI/HII	Flugregelung	
		V 2: nach Ankündigung	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung	N.N.
144050	HI/HII	Zustandsregelung	
		V 2: nach Ankündigung	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung	Menke
144060	HI/HII	Meßtechnische Signalanalyse	
		V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Ebbesmeyer
144070	HI/HII	Optische Mustererkennung	
		V 2: nach Vereinbarung	Hartmann
		Ü 1: nach Vereinbarung	Mertsching
144080	HI/HII	Elektromagnetische Wellen	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	HII	Seminar Informationstechnik	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter

144110	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144120	HI/HII	Fernsehtechnik V 2/Ü 1: Mo 14 – 17 P 1401	Bock/Bolle
144130	HII	Leistungsbewertung von Rechner- systemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Obelöer
144140	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Öing
144150	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Stock
144125	HI/HII	Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144160	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144170	HI/HII	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144180	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	H II	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145020	H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: nach Ankündigung	Klein
145040	H I	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik A V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145050	H II	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung	Ortjohann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	Elektrotechnik I V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 7-9 Di 7-9 Mi 16-18 Mi 16-18 Mi 7-9 Mi 7-9 Mi 14-16 Mi 14-16	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5 g 6 u 7 g 8	P 7201 P 6202	Cambeis
147020	m2 w	Elektrotechnik I V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Mi 14-16 Mi 14-16	u 1 g 2 u 3 g 4	P 1417 P 1508.2	Horstick

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 1410	
		Fr 11 - 13	2	P 1417	
		1. Semesterhälfte			
147040	cht6 chk6	Meß- und- Regelungstechnik			
		Ü 1: Do 7 - 9		P 6202	Bick
		P2: Mi 14 - 18		P 5301	
143050		Nachrichtentechnik B (für Bindestrichstudiengänge)			
		V 2: nach Vereinbarung			Kumm
		Ü 1: nach Vereinbarung			Schrewe/Schulz

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

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

