



**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

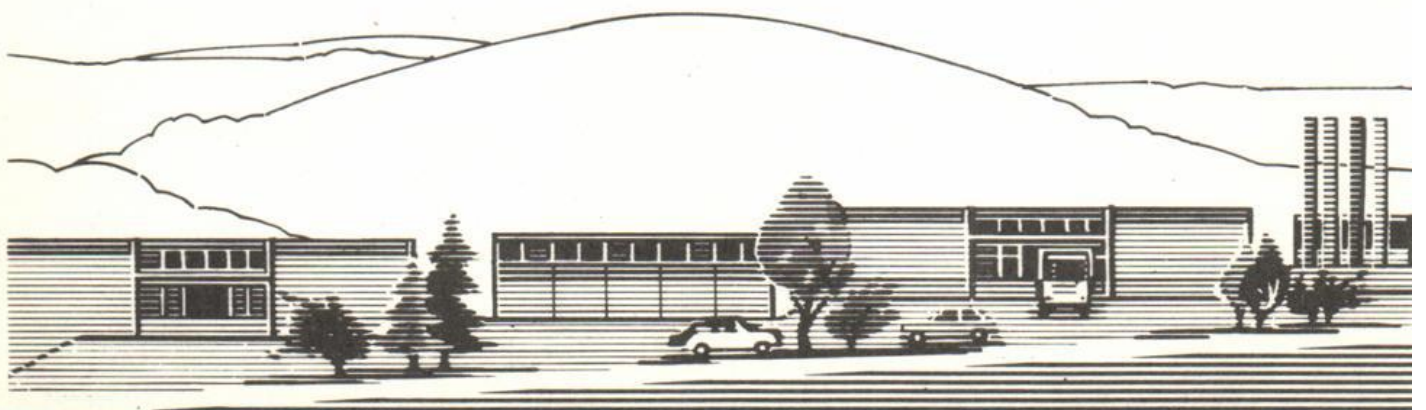
140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16 – 18 nach Ankündigung		P 6203		Mrozynski (Koordinator)	
140010	el H II	Brückenkurs Englisch I					
		V 2: Mo 16 – 18	1	H 7.312		Wagner	
		Mi 11 – 13	2	H 7.304		Van den Berg	
		Do 14 – 16	3	H. 7.304		Wagner	
		Mo 16 – 18	4	H 7.304		Kress	
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Di 16 – 18	1	H 7.304		Doppler	
		Mi 9 – 11	2	H 7.312		Wagner	
140030	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure					
		V 2: Do 11 – 13		H 7.312		Wagner	
034570	e5/7	Technical and non-technical communication (Science English) begrenzte Teilnehmerzahl: Anmeldung erforderlich im Raum H 5.146)					
		V 2: Mi 9 – 11	1	H 7.312		Wagner	
		Fr 9 – 11	2	H 7.312		Braun	
		Fr 9 – 11	3	H 4.113		Zörner	
140040		Tutorium zur „Qualität der Lehre“ (Orientierungstutorium)					
		T 2: nach Vereinbarung					

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4: Mi 9 – 11		C 1		Hartmann	
		Fr 9 – 11					
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	P 7203		Büker	
		Mi 16 – 18	2			Kräuter	
		Do 7 – 9	3	P 6203		Kräuter	
141020	wi	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4: Mo 9 – 11		P 5203		Rentzsch-Holm	
		Fr 9 – 11		P 1417			
		Ü 2: Mi 7 – 9		P 1417			

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

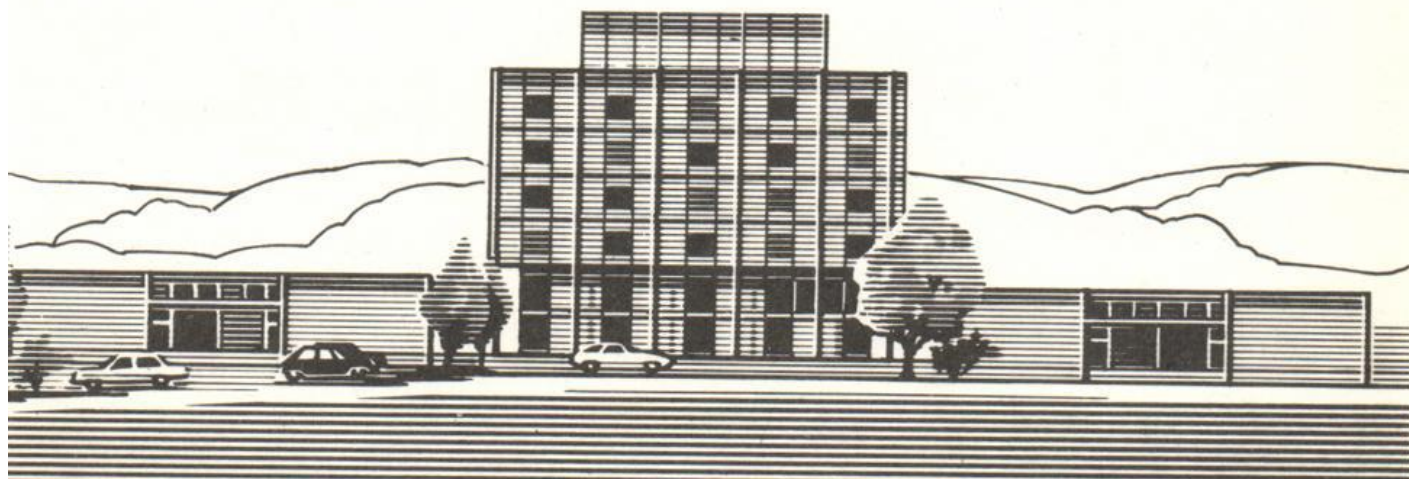
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

**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



141030	e1 wi	Grundlagen der technischen Informatik A V 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Mo 14 – 16	C 1 P 7201	Belli Belli/Azem Dreyer
141040	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11 – 13 Do 7 – 9 g Ü 2: Mi 7 – 9 1 Mi 9 – 11 2 Mi 11 – 13 3	C 1 P 7203 P 1410	Hartmann Schnusenberg Wiemers Wiemers
141050	e3	Meßtechnik A V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 u 1 Ü 1: Do 11 – 13 g 2 Do 14 – 16 u 3 Do 14 – 16 g 4	P 7201 P 6203	Ebbesmeyer Ester/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar
141060	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A V 3: Mo 7 – 9 Do 7 – 9 u Ü 1: Do 11 – 13 u 1 Do 11 – 13 g 2 Do 14 – 16 u 3 Do 14 – 16 g 4	P 7201 C 1 P 1417	Tegethoff Tegethoff

Hauptstudium I

142010	ed5 er5	Technische Informatik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 6203 P 1508.2	Aldejohann
142020	ed5 er5	Energieversorgung V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 u	P 7203 P 6202	Voß Hübert/Voges/ N. N.
142030	ed5 er5	Softwaretechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 g	P 6203 P 1410	Belli Belli/Dreyer/ Jack
142040	ed5	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 u	P 1508.2	Horstick

142050	ed5	Nachrichtentechnik B V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 6202 P 6202	Wichert Felderhoff
142060	ed5	Halbleiterschaltungen A V 2: Di 7-9 Ü 1: Do 9-11 u	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142070	ed5	Entwurf digitaler Systeme V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11 g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	Regelungstechnik B V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13 g	P 1508.2 P 6202	Bick
142090	er5	Prozeßmeßtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16 u	P 6202	Ebbesmeyer
142100	er5	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13 u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Krafka
142110	er5	Prozeßautomatisierung A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16 g	P 6202	Latzel Gao

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik A V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16	P 7203	Mrozynski Albrecht/ Himmler/ Remmert
143020	ea5 ei5	Technische Informatik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9 u	P 7203	Maehle Brockmann/Rüsing
143030	ea5 ei5	Systemtheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13 g	P 7203	Dourdoumas/ Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 7203	Dörrscheidt Boll/ Menke

143050	ea5 ei5	Energietechnik A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 7203 P 6202	Voß Hübert/Voges/ N. N.
143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u	P 7203	Kumm Alberti/ Schulz
143070	ea7	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 1611	Voß Fette/ Röthig
143080	ea7	Optimierung dynamischer Systeme V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16 u	P 6203	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ea7	Modellierung technischer Prozesse V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 g	P 6203	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	Prozeßdatenverarbeitung V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 14-16 u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	Regelung elektrischer Antriebe V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13 g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Bünthe
143120	ea7	Praktikum Automatisierungstechnik P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		Fachgruppe Automati- sierungstechnik
143130	ei7	Parallelverarbeitung V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-16 g	P 6203	Maehle Bauch/Kosch/ Obelöer
143140	ei7	Softwaretechnik V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 6203	Belli Belli/Dreyer/ Jack
143150	ei7	Kommunikationsnetze V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 14-16 u	P 6203	Maehle Bieker/Trachos

143160	ei7	Nachrichtentechnik C V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 7203 P 6203	Kumm Dobias/Pfeiffer
143170	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N. N. N.
143180	ei7	Praktikum Informationstechnik P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2		Fachgruppe Informations- technik

Pflichtwahlfächer

144010	HI	CAE/CAD-Systeme V1/P2: nach Vereinbarung		Aldejohann/Olt
144020	HI/HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Krämer
144030	HI/HII	Sensortechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144040	HI/HII	Regelungen in der Verfahrenstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bick
144050	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144060	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144070	HII	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Holtgrewe
144080	HI/HII	Regelung stromrichter- gespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Grotstollen/Ruff

144090	HI/HII	Bildsignalverarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Mertsching
144100	HI/HII	Neuronale Informations- verarbeitung von Bilddaten V2/Ü1: nach Vereinbarung	Drüe
144110	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144120	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144130	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm
144140	HI/HII	Seminar Informationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144150	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Latzel Kröger
144160	HI/HII	Rechnernetze in der Fertigungs- automatisierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Kosch/ Willeke
144170	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Stoll
144180	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf (Schaltkreis-Simulation) V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144190	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Stock
144200	HI/HII	Regenerative Energien S 3: nach Vereinbarung	Ortjohann/Voß
144210	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Ankündigung	Wichert
144220	HI/HII	Geschichte der Nachrichten- technik V2/Ü1: nach Ankündigung	Wichert

Wahlfächer

145010		Automatisierung und instrumentelle Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig
145020	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V1/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145030		Hat die Technik ein Geschlecht? S 3: nach Vereinbarung	Jansen
145040	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weber

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/ Bick/Cambeis/ Ebbesmeyer/ Grotstollen Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/Maehle Meerkötter/ Mrozynski/Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik				
		V 2: Di 7 – 9	1	P 7201	Tegethoff	
		Ü 1: Di 14 – 16	1	P 1417		
		Di 16 – 18 2. Semesterhälfte	2			
147020	m3	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15 – 16		P 5201	Cambeis	
		Ü 1: Di 9 – 11 u	1	P 1509		
		Di 9 – 11 g	2			
		Di 16 – 18 u	3			
		Di 16 – 18 g	4			
		Fr 9 – 11 u	5			
		Fr 9 – 11 g	6			
		Fr 11 – 13 u	7			
		Fr 11 – 13 g	8			
147030	m3 wi	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15 – 16		P 5203	Horstick	
		Ü 2: Di 16 – 18 u	1	P 1408		
		Di 16 – 18 g	2			
		Fr 11 – 13 u	3			
		Fr 11 – 13 g	4			
147040		Nachrichtentechnik A (für Bindestrichstudiengänge)				
		V 2: nach Vereinbarung			Kumm Alberti/Schulz	
		Ü 1: nach Vereinbarung				
147050	chr5 chk5 ch17	Meß- und Regelungstechnik				
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	Bick	
		Ü 1: Do 16 – 17				
147060	chl5	Allgemeine Meßtechnik				
		V 1: Mi 11 – 12		P 1509	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Mi 12 – 13				
		P 1: nach Vereinbarung				
147070	m5 m7 VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 7 – 9		P 7203	Stock	