

#### 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

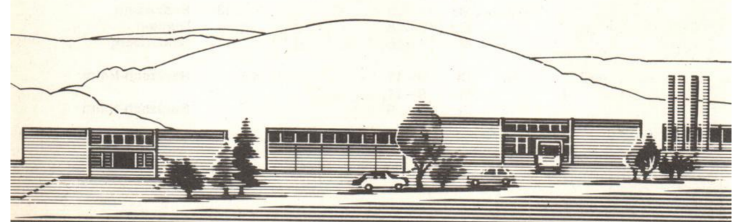
140000		Elektro	otechi	nisches Kolloquiu	ım		
		K:	Di	16 – 18		P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e2	Brücke	enkur	s Deutsch I			
	HII	V 2:	Mi	14 - 16	1	H 7.304	Doppler
			Do	16 – 18	2		
140020	e2	Brück	enkur	s Englisch II			
	HII	V 2:	Mo		1	H 7.312	Wagner
	wi		Mi	11 - 13	2		van den Berg
			Mi	16 - 18	3		Kress
			Do	14 – 16	4	1	van den Berg
034515	ab 3.Sem.	comm (begre Aufnah	nzte T nmepr dung i Mi Do	nd non-technical tion (Science Eng eilnehmerzahl; üfung; m Raum H 5.146) 11 – 13 16 – 18 h Vereinbarung	lish)	H 7.304 H 7.312	Wagner Braun
034530	ab 3.Sem.	Currei USA a V 2:	nd Ca Fr	9-11	1 2	H 7.312	Zörner
			Fr	11 – 13			
034510	ab			ourse (Science Er	nglish)		
	3.Sem.	V 2:	Fr	9 – 11		H 6.203	Braun

#### Grundstudium

141010		Gruno	llagen	der Elektro	technik	В		
	e2	V 4:	Di	9-11			C1	Hartmann
			Fr	9-11				
		Ü 2:	Mo	14 - 16		1	P 7203	Busemann/
			Mo	16 - 18		2		Dunker/
			Mi	14 – 16		3		Seidenberg
	wi2	V 4:	Di	9-11			H 4	Rentzsch-Holm
			Fr	9-11				
		Ü 2:	Fr	7 - 9				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

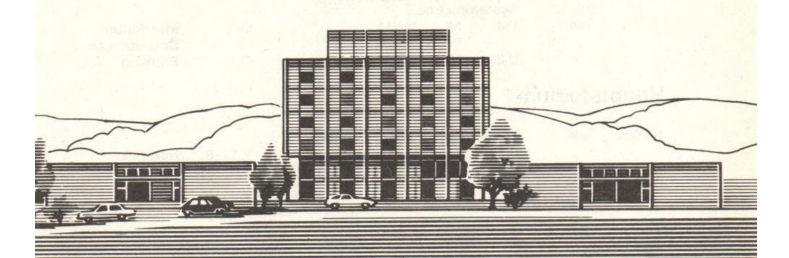
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

# 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 bereithät 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.



Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141020	e2	Grund		der technise	chen			
		V 2:	Do	9-11			P 7201	Maehle
		Ü 1:	Do	7 - 9	g	1	P 7201	Kosch/
			Do	7 - 9	u	2		Markus/
					4	-		Trachos
								Hacilos
141030	e4	Rauel	emen	te und				
111000	HI			tungen Bl				
		V 1:	Mo	7 - 9			D 5001	Tarabass
		Ü 1:	Do	7 - 9	u		P 5201	Tegethoff
		0 1:	11770		u	1	P 6203	
			Do	7 - 9	g	2		
141040	e4	Bauel	ement	te und				
	HI/HII			tungen BI/BI				
		P 2:	Di	7-10	d		P 1713/	Tegethoff
			Di	10 - 13	e		P 1714	Navratil
			Di	14 – 17	a		F 1714	Ivaviatii
			Mi	11 – 14				
					b			
			Mi	14 – 17	С			
141050	e4	Meßte	chnik	BI				
	HI	V 2:	Do	11 - 13			P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do	9-11	u	1	P 6203	Lobesineyer
			Do	9-11	g	2	F 0200	
			00	5 11.	9	_		
141060	e4	Meßte	chnik	BII				
	HII	V 2:	Mi	14 - 16			P 5201	Barschdorff
	wi4	Ü 1:	Do	9-11	g	1	P 7203	Ester/Jäger/
			Do	9-11	u	2	1 7200	Krämer/
			Do	14 - 16	g	3		Wetzlar
			Do	14 – 16	u	4		Wetziai
			Do	14-10	u	1		
141070	e4	Meßte	chnik	Praktikum B	I/BII			
	HI/HII	P 3:	Di	7 - 10	a		P 7302/	Barschdorff/
	,		Di	10-13	b		P 7303	Ebbesmeyer/
							man marcanes	Aron/Ester/
			Di	14 - 17	C			Gärtner/Jäger/
			Mi	11-14	d			Kottenstedde/
			Mi	14 - 17	е			Krämer/
					12 15			Wetzlar
141080	0.4	C	logge	dan O'				
141000	e4			der Signal- ι	ına			
	HII	Syster						
	wi4	V 4:	Mi	9-11			C 1	Meerkötter
		ë e	Fr	7 - 9				Dourdoumas
		Ü 2:	Mi	7 – 9			C1	Fränken
Haupt	studiu	m I						
110010								
142010	ed4			e Elektrotech	nnik A			
		V 2:	Mo	9-11			P 1418	Horstick
		Ü 1:	Fr	14 – 16	g			

#### Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142020	er4	Flektro	magn	etische Ver	träglichkeit		
142020	014	V 2:	Mo	14 – 16	augnormon	P 1418	Horstick
		Ü 1:	Fr	14 – 16		F 1410	HOISTICK
		0 1:	FI	14-10	u		
142030	ed4	Tochni	iccha	Informatik A	F-3.		
142030		V 2:	Mo	11 – 13		P 6203	Aldejohann
	er4	44	Fr			P 6203	Aldejoriann
		Ü 1:	Fr	9 – 11	g	P 0203	
142040	ed4	Regelu	ınaste	chnik			
142040	our	V 2:		7 - 9		P 6203	Bick
		Ü 1:	Fr	11-13	g	P 1418	
		01.		11 10	9		
142050	er4	Regelu	ungste	chnik A			
		V 2:	Mi	9-11		P 6203	Bick
		Ü 1:	Fr	11 – 13	u	P 1418	
142060	er4	Nachri	chten	technik			
142000	CIT	V 2:	Fr	7 - 9		P 6203	Wichert
		Ü 1:	Fr	11-13	g	P 1611	Felderhoff
		0 1.	11	11-10	9	1 1011	T Gladinon
142065	er4	Halble	itoree	haltungen			
142005	614	V 2:		9 -11		P 6203	Rentzsch-Holm
		Ü 2:	Mo		u	P 6202	Homeson Home
		0 2.	IVIO	11 -13	u	1 0202	
142070	ed4	Nachr	ichten	technik A			
	1900	V 2:	Fr	7 - 9		P 6203	Wichert
		Ü 1:	Fr	11 – 13	u	P 1611	Felderhoff
142080	er6	Elektri	icche	Maschinen	und		
142000	610			ektronik B	ulia		
		V 2:	Mo	11 – 13		P 7201	Grotstollen
		Ü 1:	Mi	9-11	g	P 1508.2	Fröhleke
		0 1.	IVII	3-11	9	1 1000.2	Tromono
142090	er6	Proze	Bautoi	matisierung	В		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		V 2:	Mi	11-13		P 1508.2	Latzel
				9 – 11	u		Gao
142100	er6				ungstechnik		_
		P 6:	Di	ab 14			Fachgruppe
			Mi	ab 14			Automatisie-
			Do	ab 14			rungstechnik
	10		******	h - M			
142110	ed6			haltungen E	3	D 15000	Rentzsch-Holm
		V 2:	Di	11 - 13		P 1508.2	Rentzscirnoilli
		Ü 1:	Do	9 – 11	u		
142120	ed6	Entwi	ırf dia	italer Syster	me B		
112120	ouo	V 2:	Di	9-11		P 1508.2	Aldejohann
		Ü 1:	Do	9-11	g	HEALT OF THE	
142130	ed6			nformations	technik		
		P 6:	Di	ab 14			Fachgruppe
			Mi	ab 14			Informations-
THE REAL PROPERTY.			Do	ab 14			technik

## Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretisch V 2: Do Ü 2: Di Di	11 – 13 14 – 16 14 – 16 14 – 16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Albrecht Himmler Stoll
			10 to 10 to	12 NO9 N. I	P 0203	Stoll
143020	ea6 ei6	V 2: Di Ü 1: Do	Informatik B 11 – 13 14 – 16	g	P 6203 P 7201	Belli Azem/Dreyer
143030	ea6	<b>Digitale Req</b> V 2: Mo	gelungen 9 – 11		P 7201	Dourdoumas/
		Ü1: Di	9,-11	g	P 7203	Kröger
143040	ea6	Regelungst V 2: Fr Ü 1: Fr	echnik B 11 – 13 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Boll
143050	ea6	Energietech V 2: Mo Ü 1: Mi	nnik B 11 – 13 14 – 16	u	P 7201 P 7201	Grotstollen Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- V 2: Mi Ü 1: Di	9 – 11 9 – 11	<b>ngstechnik</b> u	P 7203 P 7203	Barschdorff Ester
143070	ei6	Digitale Sign V 2: Mi Ü 1: Do	nalverarbeitu 11 – 13 14 – 16	ng u	P 5203 P 7201	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichter V 2: Mi Ü 1: Fr	9 – 11 11 – 13	u	P 6201 P 7203	Kumm Schrewe/ Schulz
143090	ei6	Rechnerard V 2: Fr Ü 1: Fr	9 – 11 11 – 13	g	P 7203 P 7203	Maehle Brockmann/ Kosch
143100	ei6 ph 6/8	Optische Na V 2: Di Ü 1: Fr	9 – 11 14 – 16	hnik g /	P 6203 P 6203	Noé Schrader
143110	den :	Praktikum A P 3: Mi Do	utomatisieru 14 – 17 14 – 17	ngstechnik 1 2	В	Fachgruppe Automatisie- rungstechnik

143120

Praktikum Informationstechnik B

P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2

Fachgruppe Informationstechnik

179

#### Lehramt Sekundarstufe II

143130 LSII

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung

experimenteller Versuche

S2: Fr 11 - 13

P 1508.2 Horstick

#### Pflichtwahlfächer

1179			
144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme	
		V 1: nach Vereinbarung	Aldejohann
		P 2: nach Vereinbarung	Olt
144020	HII	Digitale Meßdatenverarbeitung	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung	Krämer
144030	HII	Korrelationsverfahren	
		V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144040	HI/HII	Objektorientierte Programmierung	
		mit PROLOG	
		V 2: nach Vereinbarung	Belli
		Ü 1: nach Vereinbarung	Azem/Jack
144050	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung	
		V2/Ü1: nach Vereinbarung	Cambeis
144060	HI/HII	Regelung von Industrierobotern	
		V 2: nach Ankündigung	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Ankündigung	N. N.
144070	HI/HII	Zustandsregelung	
		V 2: nach Ankündigung	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung	Menke
144080	ни	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie	
		V 2: nach Vereinbarung	Dourdoumas
		Ü 1: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144090	HI/HII	Meßtechnische Signalanalyse	
		V2/Ü1: nach Ankündigung	Ebbesmeyer
144100	HII	Regelung von elektrischen Antrieben	
		V 2: nach Vereinbarung	Grotstollen
		Ü 1: nach Vereinbarung	Krafka

144110	HI/HII	Schaltnetzteile	
		V 2: nach Vereinbarung	Grotstollen
		Ü 1: nach Vereinbarung	Fiedler/Kunze
144120	HI/HII	Optische Mustererkennung	
		V 2: nach Vereinbarung	Hartmann
		Ü1: nach Vereinbarung	Austermeier
		The second secon	
144130	HI/HII	Elektromagnetische Wellen	
		V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
			A
144140	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker	
		V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
	27202		
144150	HII	Seminar Informationstechnik	
		V2/Ü1: nach Vereinbarung	Kumm/
			Meerkötter
144400	1110111	N. A.	
144160	HI/HII	Neue Systeme der	
		Kommunikationstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	V
		v2/o1. Hach vereinbarung	Kumm
144170	HII	Ausgewählte Beispiele der	
111110	3.00	Informationsübertragung	
		V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schulz
			COTTOIL
144180	HI/HII	Videotechnik	
		V2/Ü1: 13.30 – 17.00	Bock
144190	HI/HII	Fehlertolerante Rechnerstrukturen	
		V 2: nach Vereinbarung	Maehle
		Ü 1: nach Vereinbarung	Bauch/
			Bieker
144000	111/1111	1.7.	
144200	HI/HII	Leistungsbewertung von	
		Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung	Dandamiaah
		Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Obelöer/
		o i. Hadii verembarang	Willeke
			Willeke
144210	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B	
		V 2: nach Vereinbarung	Mrozynski
		Ü 1: nach Vereinbarung	Öing
		The state of the s	
144220	HII	Mikrowellenleitungen und optische	
	ph 6/8	Wellenleiter	
		V 2: nach Ankündigung	Mrozynski
		Ü 1: nach Vereinbarung	Hempelmann
144000	L11/1.111	One leberary was a least to the	
144230	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen	
		in der Energietechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Ordinham
		vz/o1. Hach vereinbarung	Ortjohann

#### Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

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	н	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik A V1/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	ніі	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145030	HI/HII	Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber
061136	e 6/8 ph 6/8	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichten- übertragung 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	Elektroted	chnik I				as a Greather
		V 2: D	i 11 – 13			P 7201	Cambeis
		Ü 1: D	i 7 - 9	u	1	P 6202	
		D	i 7 - 9	g	2		
		D	i 14 – 16	u	3		
		D	i 14 – 16		4		
		N	li 7 – 9	u	5		
		N	li 7 – 9	g	6		
		N	li 14 – 16	u	7		
		N	li 14 – 16	g	8		
147030	i2	Physikalis	sch-elektrotechni	sche			
		Grundlag	en der Informatik				
		V 2: N	1i 7 - 9			P 5203	Tegethoff
		F	r 7 – 9				
		(1	I. Semesterhälfte)				
		Ü 1: F	r 9-11		1	P 6201	
		F	r 11 – 13		2		
		(1	. Semesterhälfte)				
						4	
147040	cht6	Meß- und	Regelungstechn	ik			
	chk6	Ü1: D	0 7 - 9			P 6202	Bick
		P 2: N	li 14 – 18			P 5301	
147050	m6	Elektrisch	ne Maschinen				
		V 2: n	ach Ankündigung				Cambeis