



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

Grundstudium

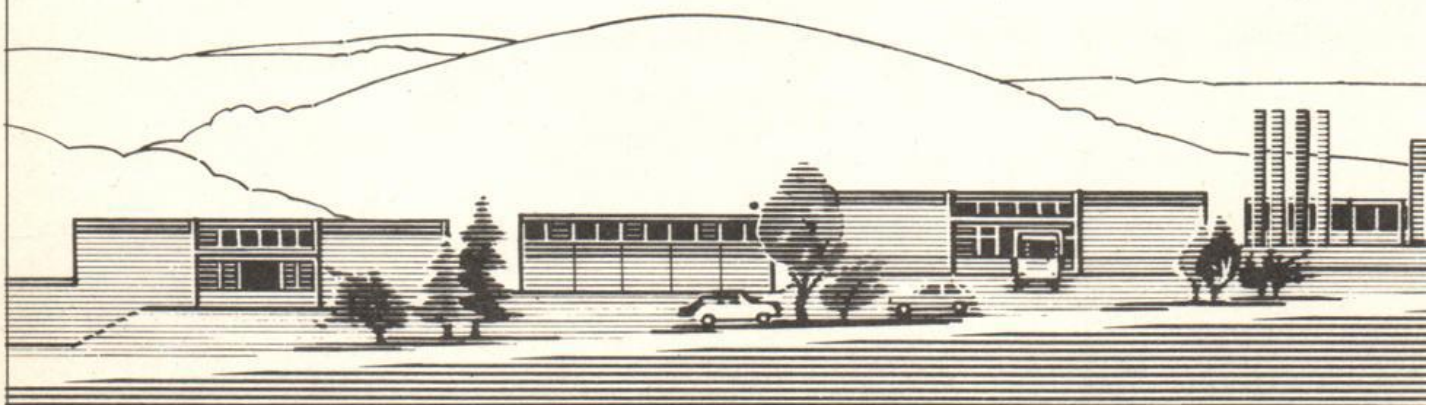
141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16		C1 1-3 4-6 7/8		Hartmann Bilau
141020	e2	Grundlagen der technischen Informatik B V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9		P 7201 g 1 u 2		Maehle Bauch/Obelöer/N.N.
141030	e4 HI	Bauelemente und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



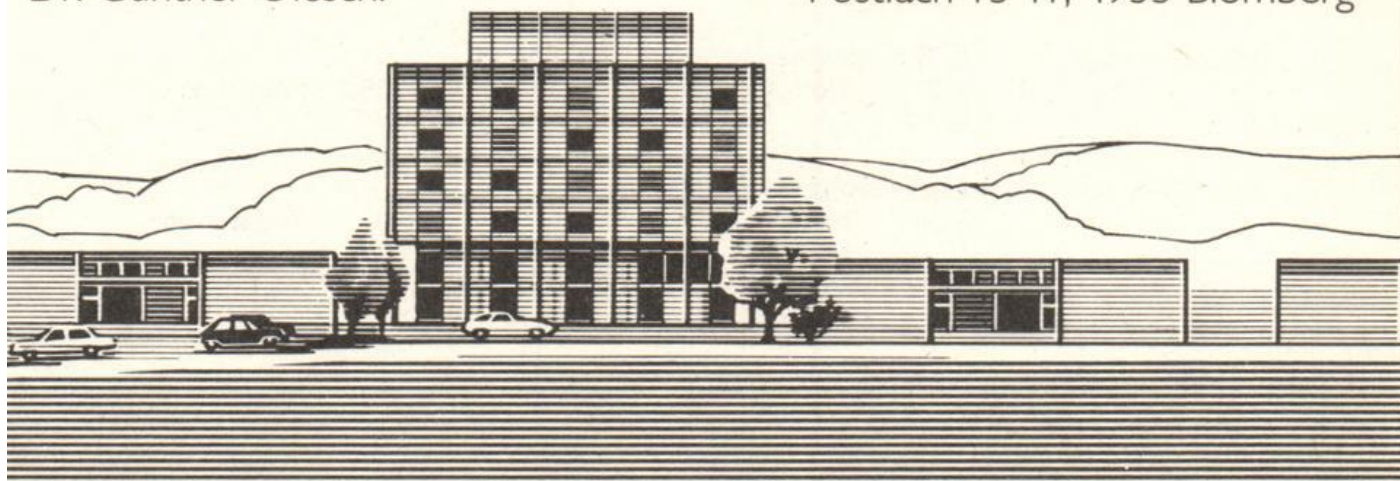
finden Sie bei uns entwicklungs-
fähige Einstiegspositionen in den
Bereichen

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

Wenn Sie gern in einem
Unternehmen arbeiten möch-
ten, dessen Wachstumspoten-
tial eine Fülle greifbarer Chan-
cen für Sie bereithält und das Sie
bei der Entfaltung Ihrer Fähig-
keiten programmatisch fördert,
dann sollten Sie sich bei uns
bewerben. Schreiben Sie an
den Leiter des Personalressorts
Dr. Gunther Olesch.

**PHOENIX
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141040	e4 HI/HII	Bauelemente und Grundschaltungen 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/ N.N.
141050	e4 HI	Meßtechnik BI	V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11	u 4 g 3	P 6203 P 1401	Ebbesmeyer
141060	e4 HII 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 Jeude/Klöckner/ Wetzlar Wöstenkühler
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 Jeude/Klöckner Wetzlar Wöstenkühler
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	Dourdoumas Meerkötter Holtgrewe/ Vollmer

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik A	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 1516.2	Horstick
142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit	V 2: Mo 14-16 Ü 1: Fr 14-16	u	P 1516.2	Horstick
142030	ed4 er4	Technische Information A	V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 11-13 Mo 11-13	g 1 u 2	P 6203 P 1611	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 1516.2	Wichert
142070	ed4	Nachrichtentechnik A V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 1516.2	Wichert
142075	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 1516.2 P 1611	Rentzsch-Holm
142080	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I V 3: Do 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11 P 2: Mi ab 14.00 Uhr	g u	P 1512 P 1512 P 1512	Latzel Papenfort Latzel/ Bunzemeler/ Papenfort/ Reißenweber
142090	ea6	Prozeßmeßtechnik B I V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 2: Do ab 14.00 Uhr		P 1512 P 1512 P 7303	Ebbesmeyer
142100	ee6	Elektromagnetische Felder B V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 7 – 9	g	P 1512 P 1512	Horstick
142110	ee6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung	u	P 1512 P 1512 P 1713	Rentzsch-Holm
142120	ea6	Nachrichtenübertragung B I V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 7 – 9	u	P 1516.2 P 1516.2	Wichert Felderhoff

142130	ee6	Nachrichtenübertragung BI 2			
		V 3: Do 9 – 11	P 1516.2	Wichert	
		Di 9 – 10	P 1512		
		Ü 2: Do 7 – 9	P 1516.2	Felderhoff	g
		Di 10 – 11	P 1512		
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7102/ P 7402		
142140	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung			
		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	Elektrische Maschinen und Antriebe C I			
		V 2: Mi 11 – 13	P 7205	Stock	
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 7205/ IWII		

Hauptstudium II

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

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

Pflichtwahlfächer

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

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

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

Wahlfächer

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

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

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/ Bell/ Dörrscheidt/ 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

Di 14 – 16

Di 14 – 16

Mi 7 – 9

Mi 7 – 9

Mi 14 – 16

Mi 14 – 16

u 5

g 6

u 3

g 4

u 1

g 9

u 7

g 8

P 7201

P 1516.2

P 1611

P 1611

P 1611

Cambeis147020 m2
wi**Elektrotechnik I**

V 2: Di 11 – 13

Ü 1: Fr 7 – 9

Fr 7 – 9

Fr 9 – 11

Fr 9 – 11

u 3

g 4

u 1

g 2

P 7203

P 1512

Horstick

147030 i2

Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B

V 2: Mi 7 – 9

Fr 7 – 9

1. Semesterhälfte

Ü 1: Fr 9 – 11

Fr 11 – 13

1. Semesterhälfte

1

2

P 5203

P 7203

Tegethoff147040 cht6
chr6
chk6**Meß- und Regelungstechnik**

Ü 1: Do 7 – 9

P 2: Mi 14 – 18

P 1410

P 5301

Blick

143050

**Nachrichtentechnik B
(für Bindestrichstudiengänge)**

V 2: nach Vereinbarung

Ü 1: nach Vereinbarung

Kumm**Janitzki**

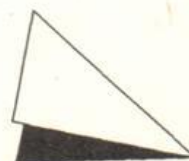
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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