



**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

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung		P 6203	Kumm (Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 14-16 Mi 11-13 Do 9-11	1 2 3	H 7.304	Wagner
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	H 7.304	Doppler
140030	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13		H 7.304	Wagner
140040	e	Programmierlabor tägl. 8-16		P 7202	Sturm/Rüsing

Grundstudium

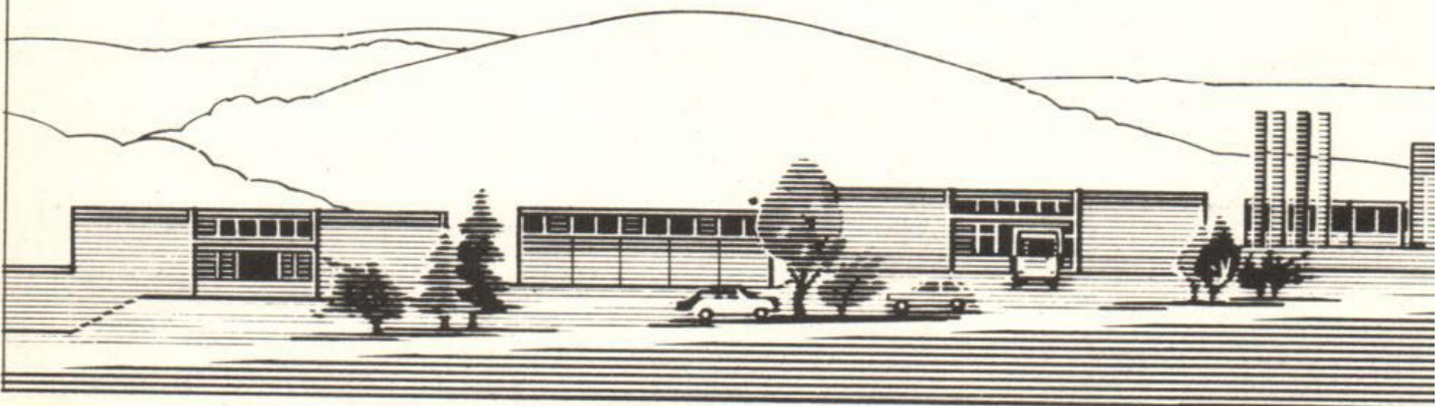
141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Do 9-11	1 2 3	C 1 C 1 P 6203 P 7203	Hartmann Drüe Kräuter
141020	e1 wi	Grundlagen der technischen Informatik A V 2: Fr 7-9 Ü 1: Mo 14-16 Mo 14-16 Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 14-16 Di 14-16 Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 16-18	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5 g 6 u 7 g 8 u 9 g 10 u 11 g 12	C 1 N 2.221	Belli Belli/Azem
141030	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 14-16	g 1 2 3	C 1 P 7203 P 7203	Hartmann Zimmermann Wiemers

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



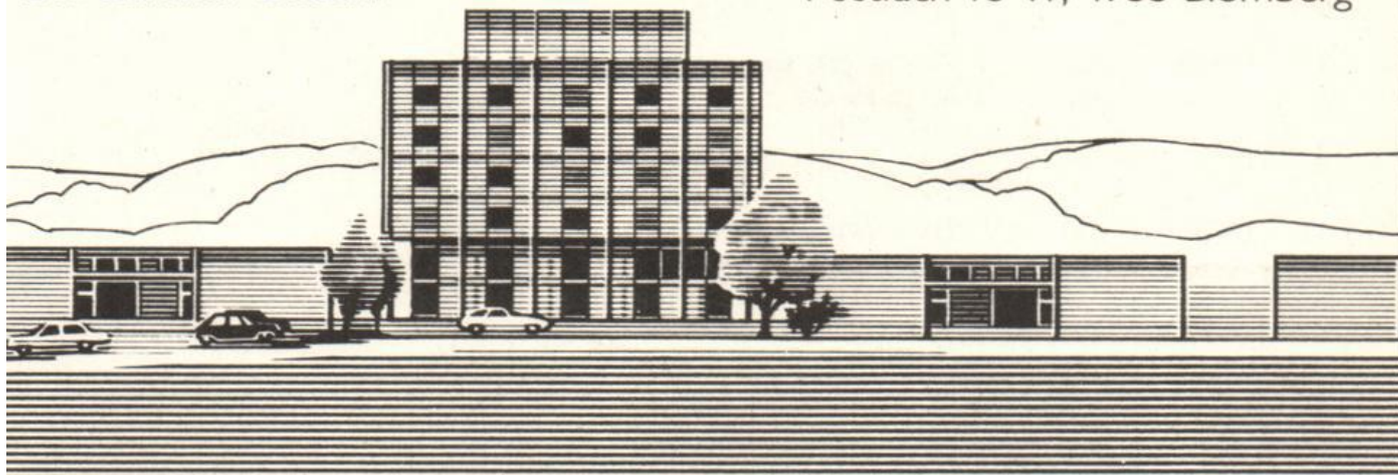
finden Sie bei uns entwicklungs-
fähige Einstiegspositionen in den
Bereichen

**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	e3	Meßtechnik A						
		V 2:	Fr	11 – 13			P 7201	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do	11 – 13	g	5/6	P 6203	Bothe/
			Do	11 – 13	u	7/8		Ester/
			Do	14 – 16	g	1/2		Wetzlar/
			Do	14 – 16	u	3/4		Wöstenkühler
141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A						
		V 3:	Mo	7 – 9			C 1	Tegethoff
			Do	7 – 9	u			
		Ü 1:	Do	11 – 13	u	5/6	P 1516.2	
			Do	11 – 13	g	7/8		
			Do	14 – 16	u	1/2		
			Do	14 – 16	g	3/4		
141060	e3	Werkstoffkunde						
		V 2:	Do	16 – 18			P 7201	Hangleiter
		Ü 1:	Fr	8 – 9				

Hauptstudium I

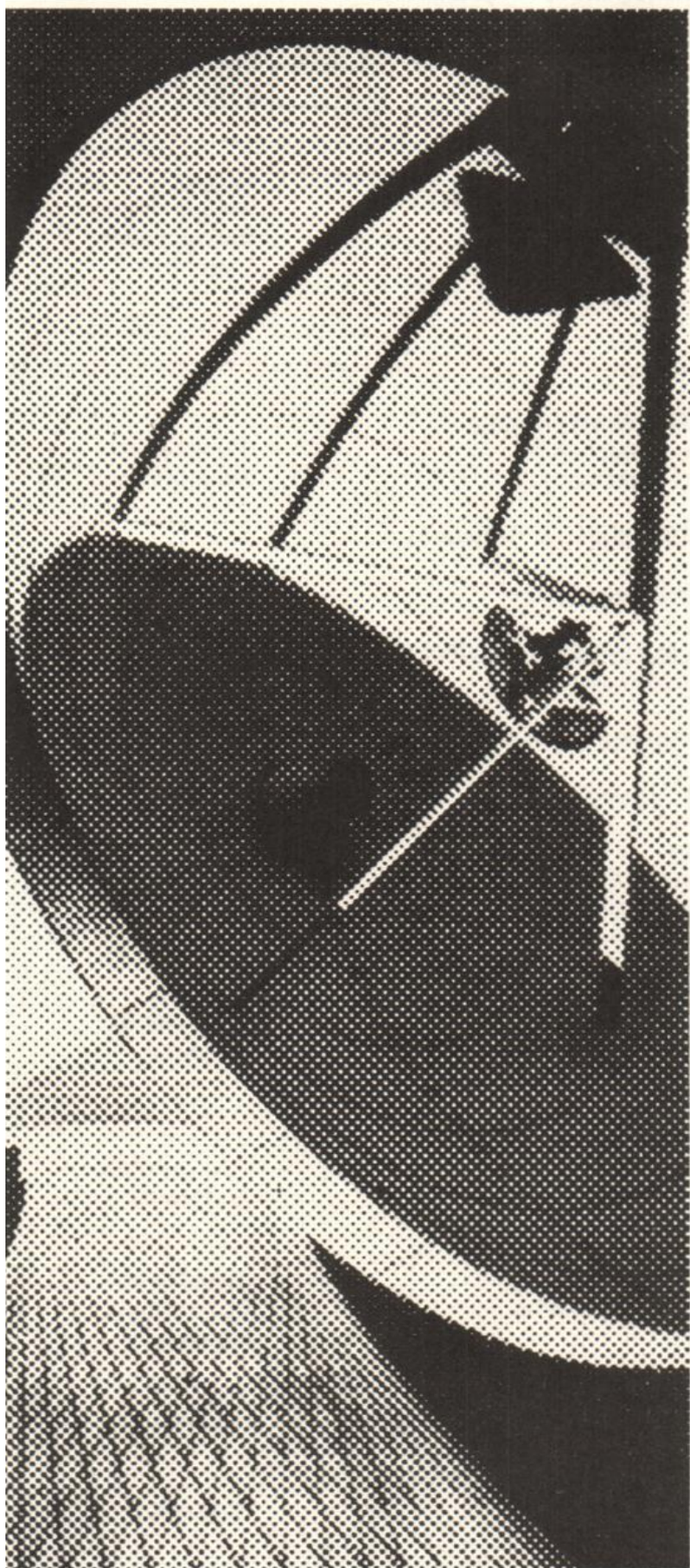
142010	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I						
		V 2:	Mi	7 – 9			P 6203	Bick
		Ü 1:	Di	11 – 13	g		P 6203	
		P 2:	Di	ab 14	g	1	P 1608	Bick/Azem
			Di	ab 14	u	2		
			Mi	ab 14	g	3		
			Mi	ab 14	u	4		
142020	ea5 ee5	Datenverarbeitung B						
		V 2:	Mi	9 – 11			P 6203	Aldejohann
		Ü 1:	Di	9 – 11	g		P 1516.2	
		P 2:	Di	ab 14		1	P 1714	
			Mi	ab 14		2		
142030	ea5	Nachrichtenübertragung A I						
		V 2:	Fr	9 – 11			P 6203	Wichert
		Ü 1:	Di	9 – 11			P 1516.2	Felderhoff
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I						
		V 2:	Mi	11 – 13			P 1516.2	Latzel
		Ü 1:	Do	9 – 11	g			Papenfort
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I						
		V 2:	Di	7 – 9			P 6203	Stock
		Ü 1:	Di	11 – 13	u		P 6203	
142060	ea5	Prozeßmeßtechnik A I						
		V 2:	Mo	11 – 13			P 1516.2	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do	9 – 11	u			

142070	ee5	Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 1512	Horstick
142080	ee5	Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 1512	Rentzsch-Holm
142090	ee5	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
142100	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	Bartmuß
142110	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1512 IW II	Grotstollen Grotstollen/ Fröhleke/ Kleibaumhüter/ Kunze

Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Do 11-13 g Ü 2: Di 14-16	P 7203	Dörrscheidt Schumann
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm Alberti/Schulz
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	Maehle Rüsing
143040	ea5 ed5 en5 ep5	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-13 u	P 7203	Voß Becker/ Möhring-Hüser/ Siebers
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 14-16 3	P 7201 P 1516.2 P 1512 P 6203	Mrozynski Hempelmann/ Maeser/Öing/ Remmert

143060	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 1516.2 P 1710.1	Latzel Bunzemeier Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort
143070	ea7	Prozeßmeßtechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14.00	P 1611 P 7302	Barschdorff Klößner/Ester Bothe/Ester/ N.N./Wetzlar/ Wöstenkühler
143080	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1516.2	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 6203	Aldejohann Braam
143100	ed7	Rechnertechnik B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 6203 P 1611 P 1617	Maehle Bauch/Obelöer Bauch/ Brockmann/ Obelöer
143110	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 9-11 Fr 11-13 g Ü 1: Fr 11-13 u P 2: Do ab 14.00	P 7203 P 6203 P 6203 P 7402	Meerkötter Scholz Alberti/ Janitzki/ Koschnick/ Pfeiffer/Schulz
143120	en7	Hoch- und Höchstfrequenztechnik A V 3: Do 9-11 Fr 11-13 u Ü 2: Di 14-16	P 1512 P 1516.2	Kumm/Wichert Felderhoff/ Schrewe/Zhou
143130	ep7	Elektrische Antriebstechnik A V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-13 g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Heinemann
143140	ep7	Elektrische Antriebe B II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-13 u P 2: Mi ab 14	P 1516.2 P 1611 P 7205/ IW II	Stock



Die Post sucht Diplom-Ingenieurinnen und Diplom-Ingenieure der FH für einen großen Schritt in die Zukunft.

Für unsere Aufgaben im Bereich TELEKOM suchen wir junge Diplom-Ingenieurinnen und Diplom-Ingenieure der Fachrichtungen:

- **Hochbau, Architektur**
- **Maschinenbau**
- **Energietechnik**
- **Nachrichtentechnik
und verwandter Fachrichtungen**

Bei uns haben Sie die Chance eigenverantwortlicher Arbeit. Als führender europäischer Anbieter und Anwender modernster Kommunikationstechnologien ist die Post der größte Arbeitgeber in der Bundesrepublik. Deshalb finden Sie bei uns auch ein Vielzahl anspruchsvoller Spezialgebiete.

Sie arbeiten im gehobenen technischen Dienst nach einem intensiven Vorbereitungsdienst selbständig in interessanten Arbeitsgebieten und frühzeitig auch in Führungspositionen in einem angenehmen Betriebsklima.

Kommen Sie zur Post. Innovationen und neue Technologien warten auf Sie. Sie sollten kreativ und aufgeschlossen sein. Für einen großen Schritt in eine sichere Zukunft. Auch Schwerbehinderte haben gute Chancen.

Deutsche Bundespost TELEKOM
Oberpostdirektion, Referat 249
Herr Dipl.-Ing. Maag
Telefon (02 31) 133-24 91
4600 Dortmund 1

 **Telekom**
Deutsche Bundespost

143150	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 1512	Voß Fette
143160	wi7	Prozeßautomatisierung A II P 1: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 1710.1	Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Wöstenkühler
144020	HI/HII	Techniken disziplinierter Software-Erstellung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Belli
144030	HI/HII	Regelungen in der Verfahrenstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Bick
144040	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144050	HI/HII	Flugregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144060	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Höttecke
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/ Wang
144090	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144100	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick

Was die Zukunft bringt, liegt an Ihnen.

Die Kommunikationstechnik bietet alle Chancen. Bei der KRONE AG eröffnen

KRONE

sich – mit Endgerätesystemen und Fernmelde-Linientchnik, Kommunikations- und Informationssystemen sowie elektronischen Bausteinen – besonders günstige Perspektiven.

Entdecken Sie Freiräume und Aufstiegsmöglichkeiten eines Unternehmens mit über 2.000 Mitarbeitern in Berlin und anderen deutschen Standorten sowie 17 Tochtergesellschaften in Europa und Übersee.

Zum Beispiel als IngenieurIn für Entwicklung, Konstruktion, Fertigung oder Qualitätssicherung. Verabreden wir uns für die Zukunft?

*Mehr über die KRONE AG bringt Btx * 36 036 # KRONE.*

Erst Ideen machen die Technik:

KRONE Aktiengesellschaft, Beeskowdamm 3-11, 1000 Berlin 37, Telefon (030) 81 05-0

144110	HI/HII	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144120	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144130	HI/HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144140	HI/HII	Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung B – Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Braam/Bauch
144150	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Griese
144160	HI/HII	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144170	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungsentwurf V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144180	HI/HII	Halbleiterspeicher V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144190	HI/HII	Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144200	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144210	HI/HII	MS DOS und UNIX, eine praktische Einführung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm/Rüsing
144220	HI/HII	Rechnernetze V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm N.N.
144230	HII	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette/ Möhring-Hüser/ Siebers

144240	HI/HII	Sensortechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144250	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144260	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI/HII	Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik P 3: nach Vereinbarung	Bartmuß
145020	HII	Methode der finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145030	HI/HII	Aktuelle Fragen der Elektrizitätswirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Becker
145040	HII	Dynamische Systeme, Automatisierung und Instrumentelle Mathematik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig
145050	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 15 – 17	P 1611 Klein
145060	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber
145070	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Elektromagnetische Felder V 1/Ü 1: nach Ankündigung	Horstick

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/ Bartmuß/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

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik				
		V 2: Di 7 – 9			P 7201	Tegethoff
		Ü 1: Di 14 – 16		1	P 1417	
		Di 16 – 18		2		
		2. Semesterhälfte				
147020	m3	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15 – 16			P 5201	Cambeis
		Ü 1: Di 9 – 11	u	1	P 6203	
		Di 9 – 11	g	2		
		Di 16 – 18	u	3	P 1516.2	
		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		Nachrichtentechnik A (für Bindestrichstudiengänge)				
		V 2: nach Vereinbarung				Kumm
		Ü 1: nach Vereinbarung				Alberti/Schulz
147040	m3 wi	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15 – 16			P 5203	Horstick
		Di 16 – 18	u	1		
		Di 16 – 18	g	2		
		Fr 11 – 13	u	3		
		Fr 11 – 13	g	4		

147050	chr5 chk5 chl7	Meß- und Regelungstechnik V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1418	Bick
147060	chl5	Allgemeine Meßtechnik V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1418	Ebbesmeyer
147070	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer V 2: Mo 7-9	P 7203	Stock

