



**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		Elektrotechnische Kolloquium					
		K: nach Ankündigung			P 7201	Kumm	(Koodinator)
140010	e1 H II	Brückenkurs Englisch I					
		V 2: Mo 9-11	1		H 7.304	Wagner	
		Do 9-11	2				
140020	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Di 14-16	1		H 7.304	Sobeck	
		Mi 11-13	2		H 7.312		
140030	e H II	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer					
		V 2: Fr 14-16			H 6.211	Wagner	
140040	e	Englisch für Ingenieure					
		V 2: Di 13.00-14.30			H 2.220	Franzbecker	
140050	e	Programmierlabor					
		täglich 8-16			P 7202	Sturm/Rüsing	

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4: Di 16-18			C 1	Hartmann	
		Mi 9-11					
		Ü 2: Do 9-11	1-3		P 1409	Kleinemeier/	
		Fr 9-11	4/5		P 7203	Dresselhaus	
		Fr 13-15	6-8				
141020	e1	Werkstoffkunde					
		V 3: Mo 14-16			P 7203	Janitzki	
		Mi 14-15					
		Ü 1: Mi 15-16					
141030	e3	Theorie der Wechselströme					
		V 3: Di 11-13			C 1	Hartmann	
		Do 7-9	g				
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 7201	Westfechtel	
		Mi 9-11	2		P 7203		
		Mi 7-9	3				
141040	e3	Meßtechnik A					
		V 2: Fr 11-13			C 1	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Do 9-11	g	1/2	P 6203	Jeude	
		Do 9-11	u	3/4		Klößner	
		Do 11-13	g	5/6		Wetzlar	
		Do 11-13	u	7/8		Wöstenkühler	

141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A					
		V 3:	Mo	7-9		C 1	Tegethoff
			Do	7-9	u		
		Ü 1:	Do	9-11	u	1/2	P 7201
			Do	9-11	g	3/4	
			Do	11-13	u	5/6	
			Do	11-13	g	7/8	

Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I					
		V 2:	Mi	7-9		P 7201	Bick
		Ü 1:	Di	11-13	g		
		P 2:	Di	ab 14.00	g	1	P 1608
			Di	ab 14.00	u	2	
			Mi	ab 14.00	g	3	
			Mi	ab 14.00	u	4	
142020	ea5 ee5	Datenverarbeitung B					
		V 2:	Mi	9-11		P 7201	Aldejohann
		Ü 1:	Di	9-11	g		
		P 2:	Di	ab 14.00	u	1	P 1701
			Di	ab 14.00	g	2	
			Mi	ab 14.00	u	3	
142030	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I					
		V 2:	Fr	9-11		P 6203	Wichert
		Ü 1:	Di	9-11	u	P 7201	
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I					
		V 2:	Mi	11-13		P 1516.2	Latzel Bunzemeier
		Ü 1:	Do	9-11	g		
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I					
		V 2:	Di	7-9		P 7201	Stock
		Ü 1:	Di	11-13	u		
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		P 1512	Horstick
		Ü 1:	Mo	11-13	u		
142080	ee5	Ergänzung Elektromagnetische Felder					
		V 1:	Do	11-12		P 1512	Horstick
		Ü 1:	Do	12-13			
142090	ee5	Halbleiterschaltungen A					
		V 3:	Di	7-9		P 1512	Rentzsch-Holm
			Mo	11-13	g		
		Ü 2:	Mo	9-11			

Ihr Arbeitsplatz bei KRONE in Berlin. Wir sind ein Unternehmen mit weltweiten Aktivitäten in der Kommunikationstechnik und suchen:

Dipl.-Ingenieure

Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen auf den Gebieten der Fernmeldegeräte, der Linientechnik, der Kommunikationssysteme und der Informationssysteme. In Teilbereichen sind wir Marktführer. Unsere Aktivitäten sind weltweit. Mit 2.000 Mitarbeitern, 9 Tochtergesellschaften und einem Exportanteil von ca. 40%. Technologisch nehmen wir einen Spitzenplatz in der Branche ein. An dem strukturellen Wandel in der Telekommunikationstechnik haben wir starken Anteil, weil wir vielfach neue Maßstäbe gesetzt haben. Unsere Ideen und unsere Zielsetzung sind zukunftsorientiert.

Um den Herausforderungen sich ständig verändernder Märkte gewachsen zu sein, suchen wir in den verschiedenen Geschäftsbereichen für die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und den Vertrieb Diplom-Ingenieure entsprechender Fachrichtungen.

Wir sind an qualifizierten Mitarbeitern interessiert, die unsere Unternehmensphilosophie verstehen und sich mit ihr identifizieren. Wenn Sie die entsprechende Ausbildung haben, um bei uns als Führungsnachwuchs zu arbeiten, freuen wir uns, von Ihnen zu hören. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung direkt an unsere Personalabteilung.

KRONE AG,
Beeskowdamm 3-11,
D-1000 Berlin 37
Telefon (030) 81 05-0
Telex 18 205-0 krbd

KRONE

142100	ee6	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
142110	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	Bartmuß
142120	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1611 IW II	Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing/ Margaritis

Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16	P 7203	Dörrscheidt Meschke
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm Schulz/Vedder
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	N. N. Rüsing
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 7203	Voß Geis/Relard/ Werdemann
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 7203 P 1516.2 P 1512 P 1611	Mrozynski Mayer Griese Schlott
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 7201 P 6203 P 1710.1	Latzel Reißenweber 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 1512 P 7302	Barschdorff Klöckner Jeude/Klöckner/ Neumann/ Wetzlar/ Wöstenkühler
143080	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611	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 1617	N. N. Brockmann Brockmann/Sturm
143110	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 10-12 Fr 13-14 Ü 1: Fr 9-10 P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7402/ P 7403	Meerkötter Schütte Janitzki/ Koschnick/ Schulz/ Schwarze/ Vedder
143120	en7	Hoch- und Höchstfrequenztechnik A V 3: Di 11-13 Di 14-15 Ü 2: Mi 9-11	P 1516.2 P 1512	Kumm/Wichert N. N.
143130	ep7	Elektrische Antriebstechnik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 1611	Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing
143140	ep7	Elektrische Maschinen und Stromrichter B II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1611 P 7205/ IW II	Stock
143150	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 1512	Voß Fette/Möhring/ Siebers

Pflichtwahlfächer

144010	H I/H II	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Wöstenkühler
144020	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144030	H II	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Scheideler
144040	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144050	H II	Ausgewählte Kapitel der Kontroll- theorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Holtgrewe
144070	H I/H II	Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Wang
144080	H I/H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	H I/H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	H I/H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	H I/H II	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144120	H I/H II	Nachrichtentechnik im Verkehr V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144130	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144140	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 1512 Mrozynski Baum
144150	H I/H II	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Braam/ Brockmann/ Rüsing

144160	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Voß Fette/Möhring/ Siebers
144170	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert

Wahlfächer

145010	H II	Finite Elemente Methoden in der Feldtheorie V 2: Fr 14 – 16	P 1516.2	Baum
145020	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 15.30 – 17.00	P 1611	Klein
145030	H I/H II	Sonderprobleme elektrischer Maschinen P 2: nach Vereinbarung		Stock
145040	H I/HII	MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung V 2: nach Vereinbarung	P 7202	Sturm/Rüsing

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7-9			P 7203 Tegethoff
		Ü 1: Di 9-11	1		P 6201
		Di 11-13	2		
		2. Semesterhälfte			
147020	m3	Elektrotechnik II			
		V 1: Di 15-16			C 1 Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1	P 1516.2
		Di 9-11	g	2	
		Fr 9-11	u	3	
		Fr 9-11	g	4	
		Fr 11-13	u	5	
		Fr 11-13	g	6	
		Di 16-18	u	7	
		Di 16-18	g	8	
147030	chr5 chk5 cht7	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14-16			P 1509 Bick
		Ü 1: Do 16-17			
147040	chl5	Allgemeine Meßtechnik			
		V 1: Mi 11-12			P 1409 Ebbesmeyer
		Ü 1: Mi 12-13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147050	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 7-9			P 7203 Stock