



**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		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140010	e2 H II	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 16-18 MI 9-11	1 2	P 1611 H 7.304	<b>Doppler</b>	
140020	e 2 H II wi	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Mo 14-16 Do 9-11	1 2	P 1516.2 H 7.304	<b>Wagner</b>	
140030	e	<b>Programmierlabor</b> täglich 8-16		P 7202	<b>Sturm/ Rüsing</b>	

## Grundstudium

141010	e2 wi2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16		C 1 1-3 P 7203 4-6 P 7203 7/8 P 7201	<b>Hartmann</b> <b>Drüe</b>	
141020	e4 wi4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen B</b> V 1: Mo 7-9 g Ü 1: Do 9-11 u 1/2 Do 9-11 g 3/4 Do 11-13 u 5/6 Do 11-13 g 7/8 P 2: Di 7-10 d Di 10-13 e Di 14-17 a Mi 11-14 b Mi 14-17 c		C 1 P 6203 P 1713/ P 1714	<b>Tegethoff</b> <b>Tegethoff/ Sahlmen</b>	
141030	e 4 H I	<b>Meßtechnik B I</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 u 1 Do 11-13 g 2		P 6203 P 1611	<b>Ebbesmeyer</b>	
141040	e4 H II wi4	<b>Meßtechnik B II</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-11 g 5/6 Do 9-11 u 7/8 Do 11-13 g 1/2 Do 11-13 u 3/4		C 1 P 7201	<b>Barschdorff</b> <b>Jeude/ Klößner/ Wetzlar/ Wöstenkühler</b>	

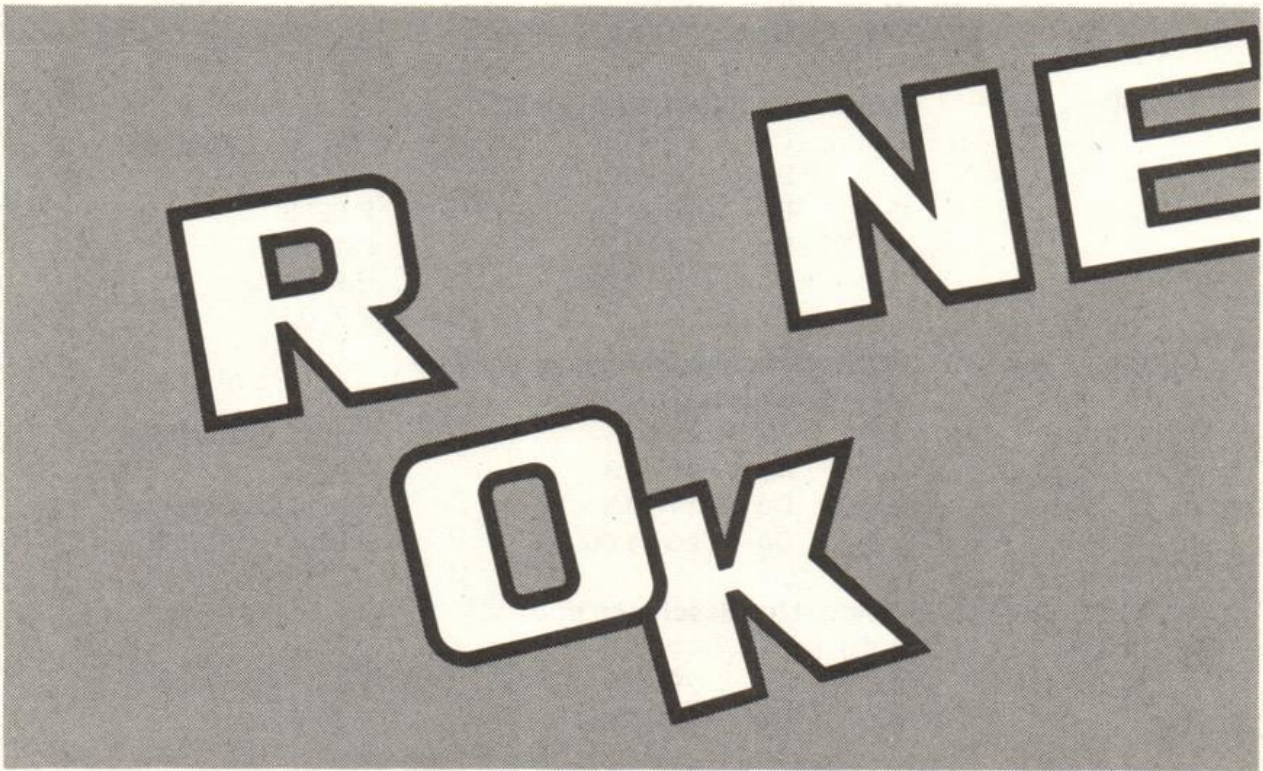
141050	e4 H I/H II	<b>Meßtechnik Praktikum</b>	P 3:	Di 7-10	a	P 7302/	<b>Barschdorff/</b>
				Di 10-13	b	P 7303	<b>Ebbesmeyer/</b>
				Di 14-17	c		<b>Bothe/Jeude/</b>
				Mi 11-14	d		<b>Klößner/</b>
				Mi 14-17	e		<b>Wetzlar/</b>
							<b>Wöstenkühler</b>
141060	e4 H II wi4	<b>Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</b> (früher: Spezielle Methoden der Elektrotechnik)	V 4:	Mi 9-11		C 1	<b>Dourdoumas/</b>
				Fr 11-13			<b>Meerkötter</b>
			Ü 2:	Fr 7-9			<b>Schütte/N. N.</b>

## Hauptstudium I

142010	ea4 ee4 ep4	<b>Regelungstechnik A I</b>	V 3:	Mi 8-11		P 6203	<b>Bick</b>
			Ü 1:	Mo 11-13	u 1	P 1516.2	
				Mo 11-13	g 2		
142020	ea4 ee4 ep4	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe A I</b>	V 2:	Mo 9-11		P 7201	<b>Stock</b>
			Ü 1:	Mo 11-12			
142030	ea4 ee4 ep6	<b>Datenverarbeitung A</b>	V 3:	Do 7-9		P 7201	<b>Aldejohann</b>
				Fr 10-11			
			Ü 2:	Fr 11-13			
142040	ep4	<b>Leistungselektronik A</b>	V 2:	Fr 11-13		P 1516.2	<b>Grotstollen</b>
			Ü 1:	Fr 10-11			<b>Wiesing/</b>
							<b>Kleibaumhüter</b>
142050	ea6 ep6	<b>Prozeßautomatisierung B I</b>	V 3:	Di 7-9		P 1611	<b>Latzel</b>
				Mi 9-11	g		
			Ü 1:	Mi 9-11	u	P 1611	<b>Bunzemeier</b>
			P 2:	Mi ab 14.00			<b>Latzel/</b>
				Do ab 14.00			<b>Bunzemeier/</b>
							<b>Papenfort/</b>
							<b>Reißenweber</b>
142060	ea6	<b>Prozeßmeßtechnik B I</b>	V 2:	Mo 8-10		P 1611	<b>Ebbesmeyer</b>
			Ü 1:	Mo 10-11			
			P 2:	Do 7-11	u 1	P 7303	
				Do 7-11	g 2		

# KRONE

*Sie haben den Kopf voll guter Ideen,  
wir brauchen ein Haus voll guter Köpfe.*



*Im Bereich der Endgerätesysteme und Fernmelde-Linientechnik, Kommunikations- und Informationssysteme zählt die KRONE AG zu den führenden Unternehmen Deutschlands. Mit über 1.800 Mitarbeitern, dem Hauptsitz in Berlin und zehn Tochtergesellschaften in Europa und Übersee ist unser Kurs seit Jahren von Erfolg geprägt. Diesen Erfolg verdanken wir einem Haus voll guter Köpfe, die bei KRONE jede Menge Engagement, Ideenreichtum, Teamgeist und persönliche Verantwortung entwickeln dürfen.*

*Wenn Ihre Ideen so gut sind wie unsere, sollten Sie zu uns gehören. Als Ingenieur für Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Qualitätssicherung. Als Führungsnachwuchs für Controlling, Marketing, Vertrieb und Administration. OK?*

**Erst Ideen machen die Technik:** KRONE Aktiengesellschaft,  
Beeskowdamm 3-11 · D-1000 Berlin 37 · Telefon (030) 81 05-0 · Btx \* 36036 #

142070	ee6	<b>Elektromagnetische Felder B</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 u	P 1512	<b>Horstick</b>
142080	ee6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17 P 2: nach Vereinbarung	P 1512	<b>Rentzsch-Holm</b>
142090	ea6	<b>Nachrichtenübertragung B I 1</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15	P 6203	<b>Wichert</b>
142100	ee6	<b>Nachrichtenübertragung B I 2</b> V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 2: Di 14 – 15 Do 12 – 13 P 2: Do ab 14.00	P 6203 P 1512 P 6203 P 1512 P 7402/ P 7102	<b>Wichert</b>
142110	ep6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13 P 2: Do ab 14.00	P 1516.2 P 1516.2 P 6206	<b>Bartmuß</b> <b>Bartmuß</b> <b>Bartmuß</b>
142120	ep6	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe C I</b> V 2: Di 9 – 11 P 2: Mo ab 14.00	P 1516.2 P 7205/ IW II	<b>Stock</b>

## Hauptstudium II

143010	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter A</b> V 4: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 8 Mi 8 – 9	P 7203 P 7203	<b>Grotstollen</b> <b>Stock</b> <b>Stock</b> <b>Kleibaumhüter/ Wiesing</b>
143020	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Nachrichtentechnik B</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15	P 7203	<b>Kumm</b> <b>Janitzki</b>

143030	ea6 ed6 en6 ep6 wi6	<b>Prozeßautomatisierung A II</b> V 3: Mo 9-11 Do 11-13 u Ü 2: Di 9-11	P 7203 7203	Latzel Reißenweber
143040	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Feldtheorie A</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 1 Di 14-16 2 Di 14-16 3	P 7203 P 1611 P 1516.2 P 1512	Mrozynski Griese Mayer Schlott
143050	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Elektrische Energieversorgung B</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 7203 P 6201	Voß Relard/ Werdelmann
143060	ea6	<b>Regelungstechnik B II</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 11-13 g P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7203 P 1618.1	Dörrscheidt Meschke Becker/ Fromme/ Meschke/ N. N.
143070	ed6	<b>Rechnertechnik A</b> V 3: Mi 10-13 Ü 2: Do 14-16	P 6201 P 7203	N. N. Brockmann
143080	ea8	<b>Stochastische Regelungstheorie B</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 11-13	P 6203 P 1611	Dourdoumas N. N.
143090	ed8	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9 P 2: nach Vereinbarung	P 7201 P 7201 P 1714	Aldejohann Braam Braam
143100	en8	<b>Nachrichtenübertragung B</b> V 3: Di 8-11 Ü 2: Mi 11-13 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1501.2 P 1715	Meerkötter Schütte Scholz/ Schütte
143110	en8	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik B</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1702	Mrozynski Bersiner Schrewe/ Zhou/Rund
143120	ep8	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B</b> V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Do ab 14.00	P 1512 P 1512 P 6206	Voß Bartmuß Bartmuß Bartmuß

143130	ep8	<b>Elektrische Antriebstechnik B</b>	P 1611	Grotstollen
		V 2: Do 9 – 11	P 1611	N. N.
		Ü 1: Do 8 – 9	IW-Halle	Heinemann/ Kleibaumhüter/ Wang
		P 2: nach Vereinbarung		

## Pflichtwahlfächer

144010	H II	<b>Digitale Meßdatenverarbeitung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Bothe/Ndenge
144020	H I/II	<b>Akustische Mustererkennung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Wöstenkühler
144030	H II	<b>Korrelationsverfahren</b>		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144040	HI/HII	<b>Regelung in der Verfahrenstechnik</b>		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Bick
144050	HI/HII	<b>Qualitätssicherung, Attributprüfung</b>		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144060	HI/HII	<b>Zustandsregelung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
144070	H II	<b>Rechnerunterstützter Entwurf optimaler Systeme</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
		Ü 1: nach Vereinbarung		Holtgrewe
144080	HII	<b>Regelung von elektrischen Antrieben</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Grotstollen
		Ü 1: nach Vereinbarung		Wang
144090	HI/HII	<b>Optische Mustererkennung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Hartmann
		Ü 1: nach Vereinbarung		Mertsching
144100	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b>		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144110	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b>		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144120	H I/HII	<b>Elektrodynamik der Materie</b>		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144130	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b>		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Kumm/ Meerkötter
144140	HI/HII	<b>Fernsehtechnik</b>		
		V2/Ü1: Mo 14 – 17	P 7201	Bolle

144150	HI/HII	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki Vedder
144160	H II	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 1516.2 Mrozynski P 1516.2 Baum
144170	HI/HII	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Stock
144180	HI/HII	<b>Multiprozessorsysteme/ Parallelverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Brockmann/ Rüsing
144190	HI/HII	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Braam/ Brockmann/ Rüsing
144200	H II	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144210	HI/HII	<b>Antennentechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144220	HI/HII	<b>Fehlertolerante Rechnersysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Maehle/N. N.
144230	HI/HII	<b>Software-Verlässlichkeit</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Belli/N. N.

## Wahlfächer

145010	H I	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V1/P2: nach Vereinbarung	Aldejohann
145020	H II	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	Baum
145030	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel physikalischer und verfahrenstechnischer Meßmethoden</b> S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Ziegler/ Mitarbeiter



145040	HI/HII	<b>Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene</b> V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145050	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II</b> V 2: Mo 15 – 17	P 1611 Klein
145060	H I	<b>Ergänzungen Elektromagnetische Felder</b> V1/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145070	H II	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Ortjohann
145080	HI/HII	<b>Rechnergestützter Schaltungsentwurf</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
145090	H I	<b>Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm

#### **Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	<b>Elektrotechnik I</b>					
		V 2:	Di	11 - 13			AM Cambeis
		Ü 1:	Fr	7 - 9	u	1/2	P 6203
			Fr	7 - 9	g	3/4	
			Fr	9 - 11	u	5	
			Fr	9 - 11	g	6	
			Do	11 - 13	u	7	P 1509
			Do	11 - 13	g	8	
147020	i2 LSII2	<b>Physikalisch - elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>					
		V 2:	Do	7 - 9			P 7203 Tegethoff
			Fr	7 - 9			
				1. Semesterhälfte			
		Ü1:	Fr	9 - 11		1	
			Fr	11 - 13		2	P 6203
				1. Semesterhälfte			
147030	cht6 chr6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>					
		Ü 1:	Do	7 - 9	u		P 1516.2 Bick
		P 2:	Di	14 - 18	u	1	P 5301
			Di	14 - 18	g	2	
			Mi	14 - 18	u	3	

