



**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				
140010	e2 H II	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Mi 7-9 9-11	1 2	H 7.312	Doppler	
140020	e 2 H II	Brückenkurs Englisch II	V 2: Mi 9-11 Do 9-11	1 2	H 7.304	Wagner	

Grundstudium

141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B	V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16	1-3 4-6 7/8	C 1 P 6201 P 7201	Hartmann/ Kleinemeier Drüe	
141020	e4 wi4	Bauelemente und Grundschaltungen B	V 1: Mo 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 P 2: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	g u g u d e a b c	C 1 P 6203 P 1713/ P 1714	Tegethoff Tegethoff/ Sahlmen	
141030	e 4 H I	Meßtechnik B I	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 Do 11-13	u g 2	P 6203 P 1611	Ebbesmeyer	
141040	e4 H II wi4	Meßtechnik B II	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	g g u	5/6 1/2 3/4	C 1 P 7201	Barschdorff Jeude Klößner Wetzlar
141050	e4 H I/H II	Meßtechnik Praktikum B I/B II	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/ Jeude/Klößner Neumann/ Wetzlar/ Wöstenkühler	

141060	e4 H II	Spezielle Methoden der Elektro- technik	V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 7-9	C 1	Dourdoumas/ Meerkötter N. N.
--------	------------	--	---	-----	---

Hauptstudium I

142010	ea4 ee4 ep4	Regelungstechnik A I	V 3: Mi 8-11 Ü 1: Mo 11-13 u 1 Mo 11-13 g 2	P 6203 P 1516.2	Bick
142020	ea4 ee4 ep4	Elektrische Maschinen und Antriebe A I	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 7201	Stock
142030	ea4 ee4 ep6	Datenverarbeitung A	V 3: Do 7-9 Fr 10-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7201	Aldejohann
142040	ep4	Leistungselektronik A	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 10-11	P 1516.2	Grotstollen Wiesing
142050	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I	V 3: Di 7-9 Mi 9-11 g Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 1611 P1611	Latzel Bunzemeier Latzel/ Bunzemeier/ Papenfort/ Reißenweber
142060	ea6	Prozeßmeßtechnik B I	V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Do 7-11 u 1 Do 7-11 g 2	P 1611 P 7303	Ebbesmeyer
142070	ee6	Elektromagnetische Felder B	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 u	P1512	Horstick
142080	ea6	Nachrichtenübertragung B I 1	V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 6203	Wichert

142090	ee6	Nachrichtenübertragung B I 2			
		V 3:	Di 11-13	P 6203	Wichert
			Do 11-12	P 1512	
		Ü 2:	Di 14-15	P 6203	
			Do 12-13	P 1512	
		P 2	Do ab 14.00 Uhr	P 7402/ P 7403/ P 7103	Grabow/N. N.
142100	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B			
		V 4:	Di 11-13	P 1516.2	Bartmuß
			Mi 11-13		
		Ü 2:	Do 11-13	P1516.2	Bartmuß
		P 2:	Do ab 14.00 Uhr	P 6206	Bartmuß
142110	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C			
		V 2:	Di 9-11	P 1516.2	Stock
		P 2:	Mo ab 14.00 Uhr	P 7205/ IW II	

Hauptstudium II

143010	ed6 en6 ep6	Elektrische Maschinen und Stromrichter A			
		V 4:	Mo 7-9	P 7203	Grotstollen
			Di 7-9		Stock
		Ü 2:	Mi 7-8	P 6.201	Stock
			Mi 8-9		Fröhleke
143020	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B			
		V 2:	Di 11-13	P 7203	Kumm
		Ü 1:	Mi 14-15		Janitzki
143030	ea6 ed6 en6 ep6 wi6	Prozeßautomatisierung A II			
		V 3:	Mo 9-11	P 7203	Latzel
			Do 11-13		
		Ü 2:	Di 9-11	7203	Reißenweber
143040	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A			
		V 2:	Do 9-11	P 7203	Mrozynski
		Ü 2:	Di 14-16	P 1611	Griese
			Di 14-16	P 1516.2	Mayer
			Di 14-16	P 1512	Schlott
143050	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Energieversorgung B			
		V 2:	Mo 11-13	P 7203	Voß
		Ü 1:	Mi 9-10		Geis/Relard/ Werdemann

143060	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 11-13 g P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7201 P 7203 P 1618.1	Dörrscheidt Sahlmen Becker/ Fromme/ Meschke/ Scheideler
143070	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 10-13 Ü 2: Do 14-16	P 7203 P 7203	N. N. Brockmann
143080	ea8	Stochastische Regelungstheorie V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 11-13	P 6203 P 1611	Dourdoumas N. N.
143090	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 8-9 P 2: Mi 14-18 u 1 Mi 14-18 g 2	P 7201 P 7201 P 1702	Aldejohann Aldejohann/ Braam Aldejohann/ Braam
143100	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Di 8-9 9-11 Ü 2: Mi 11-13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6203 P 6203 P 1715	Meerkötter Schütte Kunold/Schütte
143110	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1702	Mrozynski Bersiner Grabow/ Schrewe/N. N.
143120	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1512 P 1512 P 6206	Voß Bartmuß Bartmuß Bartmuß

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Neumann
144020	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144030	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis

144040	HI/HII	Zustandsregelung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Becker
144050	HI/HII	Mikroprozessoren und ihre Anwendung in der Regelungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144060	HII	Regelung von elektrischen Antrieben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Wang
144070	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Mertsching
144080	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	HI/HII	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki Vedder
144120	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144130	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Siebers/ Steinbrecher
144140	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144150	HI/HII	Fernsehtechnik V2/Ü1: Mo 14 – 17	P7201 Bolle
144160	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock

Wahlfächer

145010	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
--------	--------	--	-------------

145020	HI	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V1/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
145030	HI	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik S2: nach Vereinbarung		Ortjohann
145040	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15 – 17	P 1611	Klein
175205	e6/8 HI/HII	Projektgruppe „Neuroinformatik“ (PrI) V 2: Fr 11 – 13 Ü 4: Mo 9 – 13	D 1.328 BA 32	Priese/Rammig/ Hartmann Glässer

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/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Lange/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß/Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	Elektrotechnik I					
		V 2:	Di	11-13			C 1 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 1409
			Do	11-13	g	8	
147020	i2 LSII2	Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik					
		V 2:	Do	7-9			P 7203 Tegethoff
			Fr	7-9			
							1. Semesterhälfte
		Ü 1:	Fr	9-11		1	
			Fr	11-13		2	
							1. Semesterhälfte
147030	chl6 chr6 chk6	Meß- und Regelungstechnik					
		Ü 1:	Do	8-9			P 1516.2 Bick
		P 2:	Di	14-18	u	1	P 5301 Bick
			Di	14-18	g	2	
			Mi	14-18	u	3	

