



**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				
140010	e1	Brückenkurs Englisch I					
	H II	V 2:	Mo 9-11	1	H 4.203	Wagner	
			Do 9-11	2			
140020	e3	Brückenkurs Deutsch II					
	H II	V 2:	Di 14-16	1	H 6.211	Doppler	
			Mi 9-11	2	H 7.304		
140030	e	Brückenkurs Englisch III					
	H II	für Wiederholer					
		V 2:	Fr 14-16		H 6.211	Wagner	

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4:	Di 16-18		C 1	Rentzsch-Holm	
			Mi 9-11				
		Ü 2:	Do 9-11	1-3	P 1512	Kleinemeier/	
			Fr 9-11	4/5	P 72.03	Dresselhaus	
			Fr 13-15	6-8			
141020	e1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Mo 14-16		P 72.03	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		Kleinemeier	
		Ü 2:	Mi 9-11	1	P 72.03	Westfechtel/	
			Mi 11-13	2		Giet	
			Mi 11-13	3	P 72.01		
141040	e3	Meßtechnik A					
		V 2:	Fr 11-13		C 1	Barschdorff	
		Ü 1:	Do 9-11	g 1/2	P 62.03	Jeude	
			Do 9-11	u 3/4		Klößner	
			Do 11-13	g 5/6		Nitsche	
			Do 11-13	u 7/8		Wetzlar	
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	P72.01		
			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 Ü 1: Di 11-13 g P 2: Di ab 14.00 g 1 Di ab 14.00 u 2 Mi ab 14.00 g 3 Mi ab 14.00 u 4	P 72.01 Bick P 16.08 Bick/Niedrich
142020	ea5 ee5	Datenverarbeitung B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11 g P 2: Di ab 14.00 u 1 Di ab 14.00 g 2 Mi ab 14.00 u 3	P 72.01 Aldejohann P 17.01
142030	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 9-11 u	P 62.03 Wichert P 72.01
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 15.16.2 Latzel Bunzemeier
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 72.01 Stock
142060	ea5	Prozeßmeßtechnik A I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P 15.16.2 Ebbesmeyer
142070	ee5	Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 15.12 Horstick
142075	ee5	Ergänzung Elektromagnetische Felder V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1508.2 Horstick
142080	ee5	Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 15.12 Rentzsch-Holm
142090	ee6	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 17.13 Rentzsch-Holm
142100	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11 Bartmuß P 15.12
142110	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 16.11 Grotstollen IW II Fröhleke/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 72.03	Dörrscheidt Sahlmen
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 72.03	Kumm Schulz/Vedder
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 72.03	Lange Sturm/N. N.
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 72.03	Voß N. N.
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 72.03 P 15.16.2 P 15.12 P 16.11	Mrozynski N. N. 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 72.01 P 62.03 P 17.10.1	Latzel Papenfort 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 15.12 P 73.02	Barschdorff Wetzlar Jeude/Klößner/ Neumann/ Nitsche/Wetzlar
143080	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11	Dourdoumas
143090	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 62.03	Aldejohann Braam
143100	ed7	Rechnertechnik B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 62.03 P 16.17	Lange Brockmann Brockmann/Sturm

143110	en7	Nachrichtenübertragung A		
		V 3: Fr 10 – 12	P 72.01	Meerkötter
		Fr 13 – 14		
		Ü 1: Fr 9 – 10		Schütte
		P 2: Mi ab 14.00	P 74.02/ P 74.03	Janitzki/ Koschnick/ Schulz/ Schwarze/ Vedder
143120	en7	Hoch- und Höchsthfrequenztechnik A		
		V 3: Di 11 – 13	P 15.16.2	Wichert
		Di 14 – 15		
		Ü 2: Mi 9 – 11		N. N.
143140	ep7	Elektrische Antriebstechnik A		
		V 2: Fr 9 – 11	P 16.11	Grotstollen
		Ü 1: Fr 11 – 12		Margaritis/ Wiesing
143140	ep7	Elektrische Maschinen und Stromrichter B II		
		V 2 Mo 9 – 11	P 72.01	Stock
		Ü 1: Mo 11 – 12	P 16.11	
		P 2: Mi ab 14.00	P 72.05/ IW II	
143150	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A		
		V 2: Di 11 – 13	P 15.12	Voß
		Ü 1: Di 14 – 15		Siebers/ Steinbrecher

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Akustische Mustererkennung		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Nitsche
144015	H I/H II	Regelung in der Verfahrenstechnik		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bick
144020	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144030	H II	Numerische Verfahren der Regelungstechnik		
		V 2: Do 9 – 11	P 1.611	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Meschke
144040	H II	Flugregelung		
		V 2: Di 14 – 16	P 7.201	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Fromme

144050	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144060	H I/H II	Oszilloskopen-Meßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ebbesmeyer
144070	H II	Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Viola
144080	H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	H I/H II	Nachrichtentechnik im Verkehr V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schulz
144120	H II	Multiprozessorsysteme/ Parallelverarbeitung B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Lange Sturm
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 15.12 Mrozynski Baum
144150	H I/H II	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144160	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Siebers/ Steinbrecher
144170	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Bitzer
144180	H I/H II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144190	H I/H II	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	H I/H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: nach Vereinbarung		Bitzer
145020	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 16 – 18	P 16.11	Klein
145030	H I/H II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung		Osterhus
145040	H I/H II	Patentrecht II für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung		Hanewinkel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	ii	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 11 – 13 2. Hälfte WS	P 72.03 P 62.01	Tegethoff
--------	----	--	--------------------	-----------

147020	m3	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15-16			C 1	Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1/2	P 15.16.2	
			Di 9-11	g	3/4	
			Fr 11-13	u	7	
			Fr 11-13	g	8	
			Fr 9-11	u	5	
			Fr 9-11	g	6	
147030	chr5 chk5 chl5	Meß- und Regelungstechnik			P 15.09	Bick
		V 2: Do 14-16				
		Ü 1: Do 16-17				
147040	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			P 72.03	Stock
		V 2: Mo 7-9				

