



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 14: Elektrotechnik - Elektronik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K:	nach Ankündigung				
140011	e1	Brückenkurs Englisch					
	H II	V 2:	Di	11 — 13	1	J 2.331	Wagner
			Mi	9 — 11	2	H 7	
			Do	14 — 16	3	H 7	
140012	e1	Brückenkurs Deutsch					
	H II	V 2:	Di	11 — 13	1	B 2	Graf
			Mi	9 — 11	2	H 2	Doppler
			Do	14 — 16	3	H 2	Doppler

Hinweis für Studienanfänger

Für den integrierten Studiengang Elektrotechnik wird eine neue Studienordnung vorbereitet. Ist diese bei Semesterbeginn in Kraft, ergeben sich Änderungen bei den Lehrveranstaltungen für das 1. Semester. Bitte beachten Sie hierzu aktuelle Aushänge.

Grundlagen

140100	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I					
		V 4:	Mo	9 — 11		C 1	Hartmann
			Di	9 — 11			
		Ü 2:	Do	14 — 16	1/2	P 7203	Kleinemeier
			Do	16 — 18	3/4		
			Mi	16 — 18	5/6		
140101	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II					
		V 4:	Mo	11 — 13		C 1	Hartmann
			Di	11 — 13			
		Ü 2:	Mi	14 — 16	1/2	P 7203	Schmid/
			Mi	16 — 18	3/4	P 7201	Spanuth
			Mi	14 — 16	5/6	P 7201	
140102	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II					
		V 4:	Mo	11 — 13		P 1401	Horstick
			Do	11 — 13			
		Ü 2:	Di	14 — 16	1	P 1516.2	
			Di	16 — 18	2	P 1516.2	
140103	m3	Elektrotechnik II					
		V 2:	Di	7 — 9		P 7201	Cambeis
		Ü 1:	Mo	9 — 11	u 1	P 1611	
			Mo	9 — 11	g 2	P 1611	
			Mo	11 — 13	u 3	P 1417	
			Mo	11 — 13	g 4	P 1417	
			Mo	7 — 9	u 5	P 1611	
			Mo	7 — 9	g 6	P 1611	

140104	e3	Elektrische Meßtechnik					
		V 2:	Fr	7 — 9		P 7203	Ebbesmeyer
		P 2:	Do	14 — 17	u 1	P 7303	
			Do	14 — 17	g 2		
			Mi	11 — 14	u 3		
			Mi	11 — 14	g 4		
			Mo	8 — 11	u 5		
			Mo	8 — 11	g 6		
			Di	14 — 17	u 7		
			Di	14 — 17	g 8		
140105	i3	Elektrische Meßtechnik					
		V 2:	Mi	7 — 9		P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Mi	9 — 10		P 6203	
140106	es5	Meßumformertechnik					
		V 2:	Fr	9 — 11		P 1516.2	Ebbesmeyer
140107	ea5	Meßumformertechnik					
		V 2:	Fr	9 — 11		P 7203	Barschdorff
140108	ee5	Leitungs- und Vierpoltheorie					
		V 2:	Mo	11 — 13		P 1516.2	Mrozynski
		Ü 2:	Di	10 — 12		P 1516.2	Heumann
140109	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I					
		V 2:	Do	11 — 13		P 1511	Mrozynski
		Ü 1:	Do	10 — 11	1	P 1516.2	Baum
			Do	10 — 11	2	P 1501.1	John
140110	ea7	Leitungsmechanismen					
		V 1:	Di	11 — 12		P 7201	Mrozynski
		Ü 1:	Di	12 — 13	1	P 1516.2	Baum
			Di	12 — 13	2	P 1501.1	John
140111	ea5, ea7	Systemtheorie					
		V 2:	Fr	11 — 13		P 5.203	Dourdoumas
		Ü 1:	Fr	14 — 15		P 5203	Reichel
140112	e3	Bauelemente und Grundschaltungen					
		V 3:	Di	7 — 9		P 7203	Tegethoff
			Do	8 — 9			
		Ü 1:	Do	9 — 10	1/2	P 1611	
			Do	10 — 11	3/4	P 1611	
			Di	9 — 10	5/6	P 7201	
			Di	10 — 11	7/8	P 7201	
140113	i1	Technische Informatik					
		V 2:	Di	11 — 13		P 1401	Tegethoff
140114	i3	Technische Informatik					
		P 1:	Do	14 — 17		P 1714	Tegethoff
140115	i5	Bauelemente der Datenverarbeitung					
		V 1:	Do	7 — 8		P 7203	Tegethoff
		P 2:		nach Vereinbarung		P 1714	Tegethoff/ Krasowski

140116	ee5	Halbleiterschaltungstechnik V 3: Fr 11 — 13 Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 10 — 11 P 3: nach Vereinbarung	P 6203 P 1501.1 P 1501.1	Rentzsch-Holm
140117	ea7	Halbleiterschaltungstechnik P 2: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
140118	ea5	Werkstoffe V 2: Mo 11 — 12 Di 12 — 13 Ü 1: Do 8 — 10 8 — 10 Di 8 — 10	P 5203 P 1511 P 1516.2 u 1 g 2 u 3	Hellmund
140119	ec7	Sonderwerkstoffe V 1: Mi 8 — 9 P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 7201 P 5302	Hellmund
140120		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff
140121		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff
140122		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski

Automatisierungstechnik

140200	ee5, es5	Regelungstechnik I V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 6203	Bick
140201	i5	Regelungstechnik I V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Di 7 — 9 Di 11 — 13	P 1611 P 1611 1 2	Bick Bick/ Mellies

140203	chl5 chr5 chk5(WP)	Meß- und Regelungstechnik V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 7 — 9 P 2: Do 11 — 13	P 6203 P 6203 P 5301	Bick Bick/Mellies Bick/Mellies
140204	ea5	Regelungstechnik I V 1: Mi 11 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13	P 1511 P 1511	Dourdoumas Jähn/Schäfer
140205	ea7	Regelungstechnik III V 1: Mi 12 — 13 Ü 1: Mi 11 — 12 P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7201 P 1708/ 1715	Dourdoumas Solenski Dourdoumas/ Dormeier/ Mellies/Solenski/ Schäfer
140206	ea7	Prozeßautomatisierung I V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9	P 7201 P 7201	Latzel Reißenweber
140207		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Bick/Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel
140208		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bick/Latzel
140209		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Latzel

Energietechnik

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen V 2: Mo 8 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11	P 6203 P 6203	Bartmuß
140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Mi 8 — 9 Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Di 10 — 11	P 1511 P 1516.2 1 2 3 4	Bartmuß
140302	ea5, es5	Hochspannungstechnik P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6206	Bartmuß

140303	eb7	Hochspannungstechnik V1/Ü1: Mo 11 — 13 P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 6206	Bartmuß
140304	es5, ea7	Leistungselektronik V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Mi 9 — 11	P 7201 P 7201	Grotstollen Hauck
140305	es5	Elektrische Maschinen II.1 V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12 P 1: Mi ab 14.00	P 6203 P 1611 P 7205	Stock
140306	ea5	Elektrische Maschinen II.2 V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9 P 1: Mi ab 14.00	P 7203 P 7203 P 7205	Stock
140307	eb7	Elektrische Maschinen III.2 V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 6203 P 7205	Stock
140308		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Grotstollen/ Stock
140309		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140310		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Grotstollen

Nachrichtentechnik

140400	e3	Grundlagen der Digitaltechnik V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7203	Weiß N.N./Weiß
140401	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1 V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 9 — 10 P 2: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 1501.1	Aldejohann
140402	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Do 9 — 10 Ü 1: Do 10 — 11 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 7201 P 1701	Aldejohann

140403	i5	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Mo 11 — 13 Mi 9 — 10 Ü 2: Mi 7 — 9	P 7201 P 1611 P 1611	Aldejohann
140404	ea5 (WP)	Nachrichtentechnik HII/1 V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Mo 12 — 13	P 7203 P 5203	Kumm Janitzki
140405	ee5	Nachrichtentechnik HI V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9	P 1516.2 P 1516.2	Wichert Mielke
140406	ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 9 — 11	P 7203 P 7201	Wichert Mielke
140407		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/Weiß/ Wichert
140408		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/ Wichert
140409		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Kumm/ Weiß

Lehramt Sekundarstufe II

140500	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	Timmermann
140501	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann
140502	LSII	Nachrichtentechnik LS II/1 V 2: Do 11.00 — 13.00 Ü 1: Do 14.00 — 15.30	P 1611 P 1611	Kammeyer

Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I S 2: Di 15.30 — 17.00	P 7201	Jacob
140601	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes S 2: Mo 15.00 — 16.30	P 6203	Klein

140602	HI/II	Qualitätssicherung — Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140603	HI/II	Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
140604	HI/II	Patentrecht für Ingenieure II V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 6203		Hanewinkel
140605	HI/II	Korrelationsverfahren in der Meß-technik S 2: Do 14.00 — 16.00	P 1516.2		Barschdorff/ Dressler/Wetzlar
140606	HI	Magnetische Werkstoffe V 2: Do 11.00 — 13.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6203		Hellmund
140607	HI/II	Analoge Simulation V 2: nach Vereinbarung			Dormeier
140608	HII	Systemidentifizierung S 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140609	HI/II	Theorie optimaler Systeme V 2: nach Vereinbarung			Dourdoumas
140610	HII	Abtastregelung mit Frequenzkennlinien V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140611	HII	Prozeßautomatisierung in der Energietechnik V 2: nach Vereinbarung			Latzel
140612	HII	PEARL V2/Ü1: nach Vereinbarung			Reißenweber
140613	HI/II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung			Osterhus
140614	HI/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201		Bolle
140615	HI/II	Sensortechnik V 2: Mo 11 — 13	P 1501.1		Palotás
140616	HI/II	Nachrichtentechnik in bewegten Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki
140617	HI/II	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki

140618	HI/II	Realisierung digitaler Filter V 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
140619	HI/II	Nachrichtensysteme V 2: nach Vereinbarung	Kumm
140620	HI/II	Mikroprozessortechnik V 2: nach Vereinbarung	Weiß
140621	HI	Hochfrequenz- und Mikrowellen- technik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
140622	HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
140623	HI/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
140624	HII	Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Kumm/Mitarbeiter