

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

Fachbereich 14 Elektrotechnik-Elektronik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn

Fachbereich 14 Pohlweg 47 - 49 4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60-22 10

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

Sprechstunde

des Dekans: Di 9.00 - 11.00 Uhr

Raum: P1 3.14 Tel.: App. 22 12

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Kumm

Dekanat: Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.13 Tel.: App. 22 10

Sprechstunden

des Dekanats: Mo - Fr 9.00 - 12.00 Uhr

Laboratorien:	
Raum P7 3.02	Laboratorium für Prozeßmeßtechnik
Raum P7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P7 2.02	Laboratorium für Elektrische Maschinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 2.02	Laboratorium für Übertragungsanlagen
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Nachrichtentechnik I
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtentechnik II
Raum P6 4.03	Laboratorium für Nachrichtentechnik III
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.08	Laboratorium für Analogrechentechnik
Raum P1 7.10.1	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.13	Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

Allgemeine Veranstaltungen

140000

Elektrotechnisches Kolloquium

K: nach Ankündigung

Brückenkurse

140001	Englisch		
	Ü 3: nach Vereinbarung	1	N.N.
	Ü 3: nach Vereinbarung	2	
	Ü 3: nach Vereinbarung	3	
140002	Deutsch		
	Ü 2: nach Vereinbarung	1	N.N.
	Ü 2: nach Vereinbarung	2	
	Ü 2: nach Vereinbarung	3	
140003	Deutsch für Wiederholer	Xe - Call	
	Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

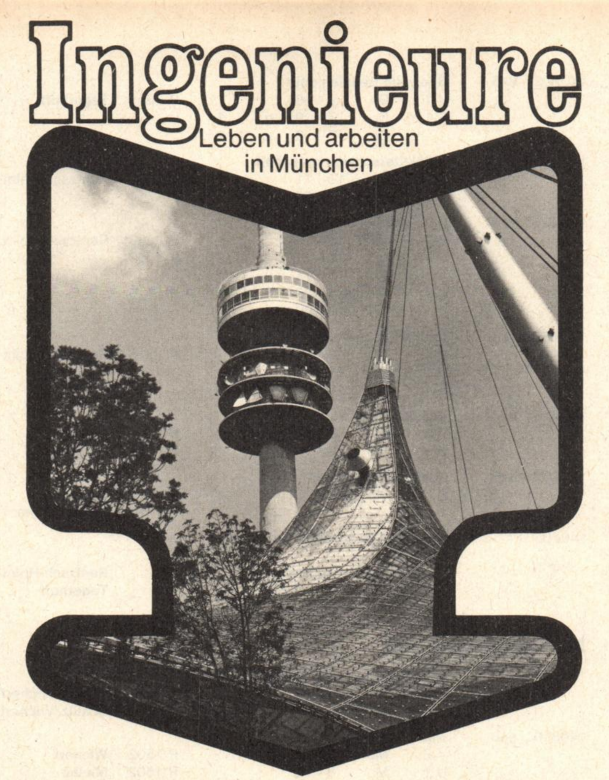
Allgemeine Elektrotechnik

140100	i2			er Elektrot	echnik	1		
		V 4:	Mo	9-11			P 1511	Horstick
			Mi	7- 9			P 1511	
		Ü 2:	Di	14-16		1	P 1517.2	
			Di	16-18		2		
140101	m4	Allgeme	eine E	lektrotech	nik II			
		V 2:	Mi	11-13			P 7203	Cambeis
	* 1	Ü 2:	Mo	11-13		2	P 1518.2	
			Do	9-11		4		
			Do	14-16		3		
			Do	16-18		1		
141101	m 2	Allgeme	eine E	lektrotech	nik I			
		V 2:	Mi	16-18			P 5203	Cambeis
		Ü 1:	Mi	14-16	u	1-3		
			Mi	14-16	g	4-6		
140102	e2	Grundla	agen d	ler Elektro	technik	1		
		V 3:	Di	9-11			P 7203	Hartmann
			Mi	9-10				
		Ü 2:	Mi	14-16	and the	1/2	P 6203	Kleinemeier/ Spanuth
			Mi	16-18		3/4		
			Do	14-16		5/6		
140103	e4	Elektris	che M	leßtechnik				
		V 2:	Do	7- 9	,		P 7203	Ebbesmeyer
		P 2:	Fr	7-10		1/2	P 7303	
		San alan	Fr	10-13		3/4		
			Mi	14-17		5/6		
						11-11		

140104	i4	Elektris P 2:	che Di	Meßtechnik 14 – 17		Alema	P	7303	Ebbesmeyer
140105	es 6	Meßum	form	ertechnik 9-12			P	7303	Ebbesmeyer
140106	ea 6	Meßum	form	technik					
		P 2:	Di Do	ab 14.00 ab 14.00		3/4	P	7302	Barschdorff
140107	e 4	Grundla V 2:	77 111	der Regelu 9 – 11	ngte	chnik	P	5201	Dourdoumas
		Ü 2:	Di Di	14 – 16 16 – 18		1-3 4-6		1516.2	Dourdounido
140108	e 4	Nichtlin	eare	Elektrotec	hnik				
	нп								
		V 2:	Di	11-13				5203	Dörrscheidt
1. June 1		Ü 2:	Di Di	14 – 16 16 – 18		4-6 1-3	P	1502	Adermann
140109	ee 6	Leitung	s- ui	nd Vierpolth	eorie	1/2			
		V 2:	Mi	11-13				1502	Kammeyer
		Ü 2:	Di	11 – 13			P	1502	Mielke
140110	ea 6	Theorie Felder I		ktromagnet	ische	r			
		V 2:	Di	9-11				7201	Horstick
		Ü 1:	Di	8- 9		11	P	1516.2	
			Do	10-12	g	2			
			Do	Sax Marie	u	3			
140111	I ISACT	Anleitur Arbeite		u wissensch	aftlio	chen			1
Kledy Kledy		S:	nac	ch Vereinbar	rung				Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick

Elektronik

140200	e4	Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik							
		P 2: F	Fr	7-10	1,3,4	P 1714	Tegethoff		
		F	Fr	10-13	2,5,6				
140201	i4	Bauelem		der Datenver	· September				
		V 3: [Di	7-9		P 7201	Tegethoff		
			Do	11-12		P 6203			
		Ü: I	Do	12-13		P 6203			



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften; Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kamaradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Diplomingenieure und Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80.

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE&SCHWARZ

140202 ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Do 9-10 S 1: Do 7-9g 1 Do 7-9u 2	P 7201 Tegethoff
140203 ee6	Halbleiterschaltungstechnik V 1: Mi 10-11 P 3: Di ab 14.00	P 1502 Rentzsch-Holm P 1714
140204 ea6	Halbleiterschaltungstechnik I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 9-11 g 2 Fr 9-11 u 1 P 2: Mi ab 14.00 Fr ab 14.00	P 6203 Rentzsch-Holm P 1502 P 1714
140205 ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 11-12 S 1: Di 12-13	P 1518.2 Rentzsch-Holm
140206 ea6	Leistungselektronik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 7201 Latzel P 7201 Altmann
140207 es6	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00	P 1709.3/Altmann/ P 1710.1 Zimmermann
140208	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Nachrichtentechnik

140300	e4	Grundlage	n der Nachrichtentechnik		
		V 2: Do	9-11	P 7203	Kumm/Wichert
		Ü 1: M	12-13	P 7201	Schulz/Wichert
140310	ee6	Nachrichte	entechnik H I/2		
		V 2: M	0 9-11	P 1502	Wichert
		Ü 1: M	0 8-9	P 1502	Mielke
		P 2: Do	ab 14.00	P 7402/3	Wichert/
					Mitarbeiter
140302	ea6	Nachrichte	entechnik H II/2		,
		V 1: M	10-11	P 6203	Kumm
		Ü 1: M	9-10	P 6203	Janitzki
		P 2: Di	ab 14.00	P 7402/3	Kumm/
			1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		Mitarbeiter
		Do	ab 14.00		
140303	ec8	Mikrowelle	entechnik		
		P 2:	ab 14.00	P 7402/3	Wichert
			AND THE RESERVE		Proposition of the second
352					

140304	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2		
		V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9	P 1502	Aldejohann
	(ee5)	P 2: Do ab 14.00	P 1701	
140305	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1		
		V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12	P 7201	Aldejohann
		Ü 1: Di 12-13	P 7201	
	(ec7)	P 2: Do ab 14.00	P 1701	
140306	i6	Struktur der Datenverarbeitung		
		P 2: Di ab 14.00	P 1701	Aldejohann
140307	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik		
		V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.45 – 16.30	P 6203	Nowack
140308		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/ Wichert

Energietechnik

140400	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12 und nach Vereinbarung	P 7201	Bartmuß
140401	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12 P 2: Do ab 14.00	P 1516.2 P 1516.2 P 6206	Bartmuß
140402	eb8 (eb7)	Hochspannungstechnik P 2: Do ab 14.00	P 6205	Bartmuß
140403	e4	Grundlagen der elektrischen Maschinen I V 2: Di 7 - 9 Ü 1: Mo 11 - 12 1-3 Mo 12 - 13 4-6	P 7203	Stock
140404	es6	Elektrische Maschinen III. 1 P 2: Mi 9-12	P 7205/ P 7202	Stock

140405 m6 Elektrische Antriebe für Maschinenbauer 14-15 P 7201 V 1: Mi Stock S 2: Mi 15-18 g 1 Mi 15-18 2 u **Elektrische Antriebe** 140406 es6 V 2/P 1:nach Vereinbarung N.N. **Elektrische Antriebe** 140407 eb8 V 1/Ü 1:nach Vereinbarung N.N. P 2: nach Vereinbarung 140408 Netzschutz- und Steuerungstechnik es6 Dormeier P 6203 eb8 V 2: Mo 9-11 P 6203 Ü 1: Di 12 - 13140409 eb8 Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen Traeder V 2/Ü 1:nach Vereinbarung 140410 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Bartmuß/ S: nach Vereinbarung Stock

Automatisierungstechnik

140500	ee6	Regeli	ungsted	chnik II				
	es6	V 1:	Mo	11 - 12			P 6203	Bick
		Ü 1:	Mo	12-13				
	(es6)	P 2:	Di	ab 14.00			P 6303	
140501	i6	Regelu	ungsted	chnik II				
		V 1:	Di	11-12			P 6203	Bick
		Ü 2:	Di	9-11				
		P 2:	Mo	ab 14.00		3	P 6303	
			Do	ab 14.00		1/2		
140502	chr6	Мев- и	und Re	gelungsted	hnik			
	chi6 (WP)	S 2:	nach	Vereinbar	rung			Bick
140503	ea6	Regel	ungste	chnik II				
		V 1:	Fr	8- 9			P 7201	Dörrscheidt
		Ü 1:	Fr	9-11	g	1	P 7201	Schäfer
			Fr	9-11	u	2		
140504	ea8	Regel	ungste	chnik IV				
		V 1:	Di	8- 9			P 6203	Dörrscheidt
		Ü 1:	Di	9-11	g	1	P 1518.2	Schäfer
			Di	9-11	u	2		

Prozeßautomatisierung II 140505 ea8 V 1: Do 9-10 P 6203 Latzel Ü 1: Do 8- 9 P 6203 Leuer P 1: Mi ab 14.00 P 1710.1 Latzel/ Mitarbeiter 140506 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Bick/ nach Vereinbarung Dörrscheidt/ Latzel/ **Dourdoumas**

Werkstoffe

140600 e2 Werkstoffkunde V 2: Fr 9-11 P 7203 Hellmund Ü 1: 14-16 u Di 1/2 P 1518.2 14-16 Di 4/6 q Di 16 - 183 Di 16-18 5 140601 i2 Grundzüge der Technologie Do 10-11 V 2: P 6203 Hellmund Fr 8- 9 Ü 1: Do 7 - 9 u P 1502 1 7-9 q 2 Do 140602 chb4 Werkstoffe und Korrosion chk4 V 4: Mo 9-11 P 1512 Hellmund Di 9-11 P 1410 Ü 1: Mo 11-13 P 4203/ u P 1517.2 P 1: Mo 11-13 P 4203/ P 1517.2 140603 ec8 Sonderwerkstoffe P 1: P 5302 Hellmund (ec7) nach Vereinbarung

Lehramt Sekundarstufe II

140700 LS II Fachdidaktik der Elektrotechnik I
(Methoden und Medien)
S 2: Mo 14.00 – 15.30 P 1516.2 Timmermann

140701 LS II Fachdidaktik der Elektrotechnik II
(Curriculumprobleme)
S 2: Mo 15.45 – 17.15 P 1516.2 Timmermann

140702 LS II Nachrichtentechnik II

V 2: Mo 9-1f P 6203 Kammeyer/
Wichert

Ü 1: Fr 11-12

Wahlpflichtfächer

140800	H I/ II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II (Röntgendiagnostik und -therapie) S 2: Di 15.30 – 17.00 P 7201	Jacob
140801	H I/ II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II (Strahlenschutz) S 2: Mo 15.00 – 16.30 P 6203	Klein
140802	H I/ II	Qualitätssicherung – Attribut- prüfung S 2: nach Vereinbarung	Cambeis
140803	H I/ II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung	Cambeis
140804	H I/ II	Patentrecht für Ingenieure S 2: Mo 17.00 – 18.30 P 6203	Hanewinkel
140805	H I/ II	Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter S 2: Fr 11-13 P 7201 Fr 14-16 14täglich	Fischer
140806	H I/ II	Angewandte Signalverarbeitung II S 2: Di 14.00 – 15.30 P 1501.2	Fansa
140807	H I/ II	Akustische und Optische Muster- erkennung S 2: Mi 14.00 – 15.30 P 7203	Barschdorff/ Hartmann
140808	H I/ II	Optimierung von Regelkreisen S 2: Do 14.00 – 15.30 P 1502	Dormeier
140809	нш	Nichtlineare Regelungstheorie S 2: nach Vereinbarung	Dourdoumas

356

140810	H I/ II	Regelung mit dem Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung	Latzel
140811	H I/ II	Modellbildung S 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
140812	нп	PEARL II S 2: nach Vereinabrung	Reißenweber
140813	H I/ II	Digitale Simulation S 2: nach Vereinbarung	Zimmermann
140814	H I/ II	Nachrichtenübertragung in beweg- ten Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzky
140815	H I/ II	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
140816	H I/ II	Radartechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140817	H 1/ II	Entwicklungslinien in der Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140818	H I/ II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik S 2: Mo 13.30 – 16.30 P 7201	Bolle

