



**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

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

140104	i4	Elektrische Meßtechnik P 2: Di 14-17	P 7303	Ebbesmeyer
140105	es 6	Meßumformertechnik P 2: Do 9-12	P 7303	Ebbesmeyer
140106	ea 6	Meßumformertechnik P 2: Di ab 14.00 1/2 Do ab 14.00 3/4	P 7302	Barschdorff
140107	e 4	Grundlagen der Regelungstechnik V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 14-16 1-3 Di 16-18 4-6	P 5201 P 1516.2	Dourdoumas
140108	e 4 H II	Nichtlineare Elektrotechnik V 2: Di 11-13 Ü 2: Di 14-16 4-6 Di 16-18 1-3	P 5203 P 1502	Dörrscheidt Adermann
140109	ee 6	Leitungs- und Vierpoltheorie I/2 V 2: Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	P 1502 P 1502	Kammeyer Mielke
140110	ea 6	Theorie elektromagnetischer Felder II V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9 1 Do 10-12 g 2 Do 10-12 u 3	P 7201 P 1516.2	Horstick
140111		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick

Elektronik

140200	e4	Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik P 2: Fr 7-10 1,3,4 Fr 10-13 2,5,6	P 1714	Tegethoff
140201	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Di 7-9 Do 11-12 Ü: Do 12-13	P 7201 P 6203 P 6203	Tegethoff

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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. Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

140202	ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Do 9-11 S 1: Do 7-9 g 1 Do 7-9 u 2	P 7201	Tegethoff
140203	ee6	Halbleiterschaltungstechnik V 1: Mi 10-11 P 3: Di ab 14.00	P 1502 P 1714	Rentzsch-Holm
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 P 1502 P 1714	Rentzsch-Holm
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 P 7201	Latzel Altmann
140207	es6	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00	P 1709.3/ P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140208		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Nachrichtentechnik

140300	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 12-13	P 7203 P 7201	Kumm/Wichert Schulz/Wichert
140310	ee6	Nachrichtentechnik H I/2 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 1502 P 7402/3	Wichert Mielke Wichert/ Mitarbeiter
140302	ea6	Nachrichtentechnik H II/2 V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 9-10 P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 6203 P 7402/3	Kumm Janitzki Kumm/ Mitarbeiter
140303	ec8	Mikrowellentechnik P 2: ab 14.00	P 7402/3	Wichert

140304	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2	V 2: Di 9-11	P 1502	Aldejohann
			Ü 1: Di 8-9		
	(ee5)		P 2: Do ab 14.00	P 1701	
140305	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1			
			V 3: Mo 11-13	P 7201	Aldejohann
			Di 11-12		
			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	P 6203	Nowack
			Ü 1: Di 15.45-16.30		
140308		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Kumm/ Wichert

Energietechnik

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

140405	m6	Elektrische Antriebe für Maschinenbauer V 1: Mi 14-15 S 2: Mi 15-18 g 1 Mi 15-18 u 2	P 7201	Stock
140406	es6	Elektrische Antriebe V 2/P 1:nach Vereinbarung		N.N.
140407	eb8	Elektrische Antriebe V 1/Ü 1:nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		N.N.
140408	es6 eb8	Netzschutz- und Steuerungstechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 12-13	P 6203 P 6203	Dormeier
140409	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2/Ü 1:nach Vereinbarung		Traeder
140410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock

Automatisierungstechnik

140500	ee6 es6 (es6)	Regelungstechnik II V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 6303	Bick
140501	i6	Regelungstechnik II V 1: Di 11-12 Ü 2: Di 9-11 P 2: Mo ab 14.00 3 Do ab 14.00 1/2	P 6203 P 6303	Bick
140502	chr6 chl6 chi6 (WP)	Meß- und Regelungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Bick
140503	ea6	Regelungstechnik II V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-11 g 1 Fr 9-11 u 2	P 7201 P 7201	Dörrscheidt Schäfer
140504	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-11 g 1 Di 9-11 u 2	P 6203 P 1518.2	Dörrscheidt Schäfer

140505	ea8	Prozeßautomatisierung II	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	S: nach Vereinbarung		Bick/ Dörrscheidt/ Latzel/ Dourdoumas

Werkstoffe

140600	e2	Werkstoffkunde	V 2: Fr 9-11	P 7203	Hellmund
			Ü 1: Di 14-16 u 1/2	P 1518.2	
			Di 14-16 g 4/6		
			Di 16-18 u 3		
			Di 16-18 g 5		
140601	i2	Grundzüge der Technologie	V 2: Do 10-11	P 6203	Hellmund
			Fr 8-9		
			Ü 1: Do 7-9 u 1	P 1502	
			Do 7-9 g 2		
140602	chb4 chk4	Werkstoffe und Korrosion	V 4: Mo 9-11	P 1512	Hellmund
			Di 9-11	P 1410	
			Ü 1: Mo 11-13 u	P 4203/ P 1517.2	
			P 1: Mo 11-13 g	P 4203/ P 1517.2	
140603	ec8 (ec7)	Sonderwerkstoffe	P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund

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 9-11	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 Umwelt- schutzes 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	Fischer
		Fr 14-16		
		14täglich		
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	H II	Nichtlineare Regelungstheorie		
		S 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas

140810	H I / II	Regelung mit dem Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung	Latzel
140811	H I / II	Modellbildung S 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
140812	H II	PEARL II S 2: nach Vereinbarung	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 Signal- verarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
140816	H I / II	Radartechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140817	H I / II	Entwicklungslinien in der Nachrich- tenteknik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
140818	H I / II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik S 2: Mo 13.30 – 16.30	P 7201 Bolle

