



**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 - 79
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60 - 22 10

Dekan: Prof. Dr.-Ing. W. Kumm

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr
Raum: P1 3.14
Tel.: Appl 22 12

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. G. Hartmann

Dekanat: H. 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	Laboratorien 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 3.01	Laboratorium für Regelungstechnik- Chem. Verfahren
Raum P1 6.12	Laboratorium für Theorie der Automatisierungssysteme
Raum P5 3.02	Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

Allgemeine Veranstaltungen

140000 **Elektrotechnisches Kolloquium**
K: nach Ankündigung

Allgemeine Elektrotechnik

140100	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I			
		V 4: Di 9-11		P 7203	Hartmann
		Mi 11-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P 7201	Kleinemeier
		Mi 16-18	3/4		
		Do 14-16	5/6		
140101	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II			
		V 4: Mi 9-11		P 7203	Hartmann
		Do 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	P 7203	Schmid/ Spanuth
		Mi 16-18	3/4		
		Do 14-16	5/6		
140102	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II			
		V 4: Di 7-9		P 6201	Horstick
		Do 7-9		P 6203	
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1501.2	
		Do 11-13	2		
140103	m3	Elektrotechnik II			
		V 2: Mi 11-13		P 6201	Cambeis
		Ü 2: Mo 11-13	1	P 1502	
		Mo 9-11	2		
		Mi 7-9	3		
140104	e3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Do 7-9		P 7203	Ebbesmeyer
		P 2: Di 7-10	u 1	P 7303	
		Mo 14-17	u 2		
		Di 10-13	u 3		
		Di 7-10	g 4		
		Mo 14-17	g 5		
		Di 10-13	g 6		
140105	i3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Mi 7-9		P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1: Do 10-11		P 1417	
140106	es5	Meßumformertechnik			
		V 2: Do 11-13		P 1501.1	Ebbesmeyer
140107	ea5	Meßumformertechnik			
		V 2: Fr 9-11		P 7201	Barschdorff

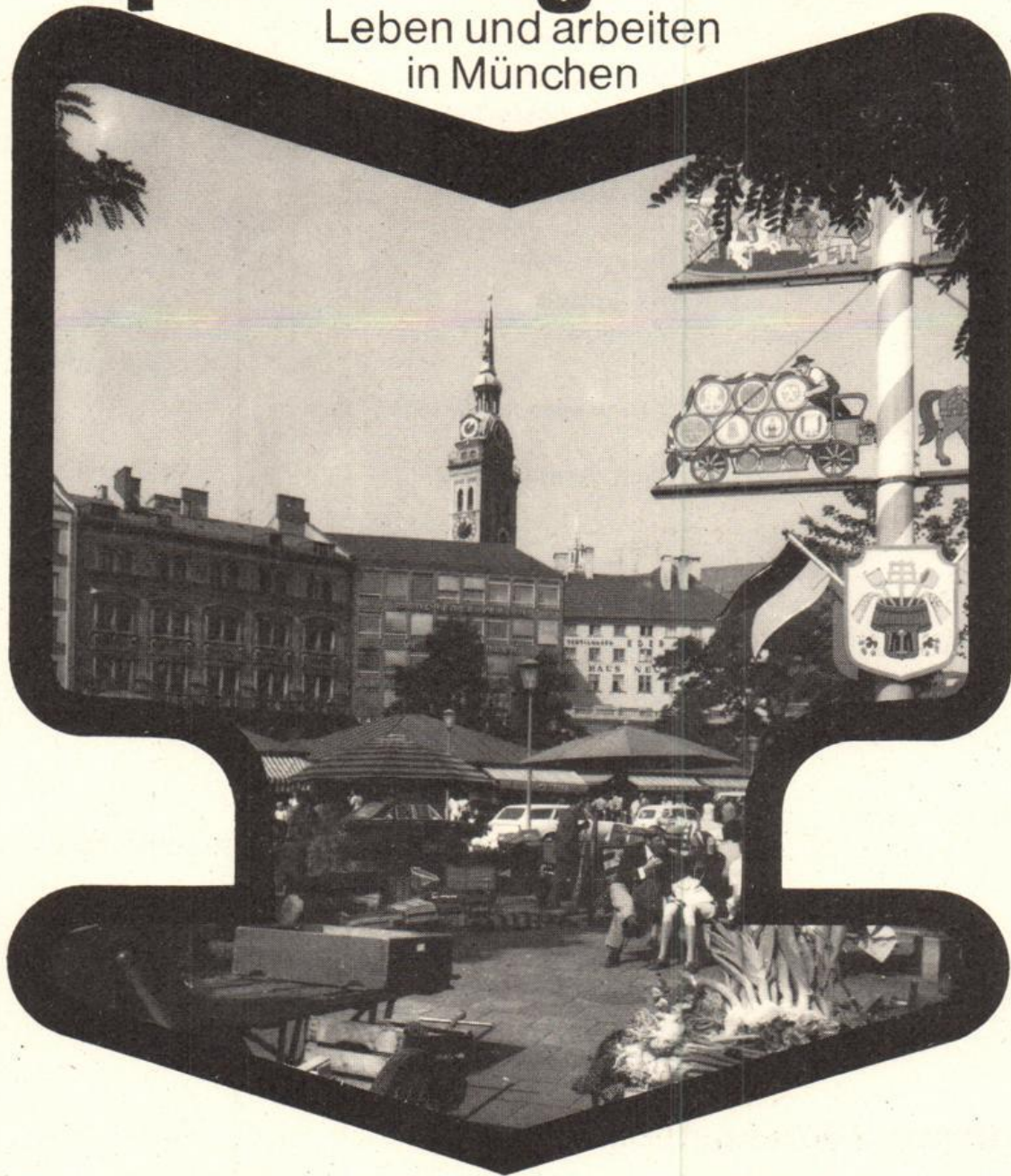
140108	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder I				
		V 2: Mi 11-13			P 7201	Horstick
		Ü 1: Mo 10-11		2	P 1501.2	
		Mo 11-12		3		
		Mo 12-13		1		
140109	ea7	Leitungsmechanismen				
		V 1: Mi 10-11			P 6203	Horstick
		Ü 1: Do 9-11		u 1	P 1501.1	
		Do 9-11		g 2		
140110	ee5	Leitungstheorie H I				
		V 2: Di 9-11			P 1516.1	Mielke
		Ü 2: Do 11-13			P 1502	
140111	ea5	Leitungstheorie H II				
		V 2: Mi 9-11			P 7201	Mielke
		Ü 1: Mi 8-9				
140112	ea7	Systemtheorie H II				
		V 2: Mi 11-13			P 6203	Dourdoumas
		Ü 1: Do 11-12			P 6203	Reichel
140113		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S: nach Vereinbarung				Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Horstick

Elektronik

140200	e3	Bauelemente und Grundschaltungen				
		V 3: Mo 7-9			P 7203	Tegethoff
		Fr 8-9				
		Ü 1: Di 8-9		2	P 1501.1	
		Di 9-10		3/6		
		Di 10-11		1/4		
		Di 11-12		5		
140201	i5	Bauelemente der Datenverarbeitung				
		V 1: Di 7-8			P 6203	Tegethoff
		P 2: Do ab 14.00			P 1714	

Diplom-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. Kameradschaftliche 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 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) 41 29-2402



ROHDE & SCHWARZ

140202	ee5	Halbleiterschaltungstechnik V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13 P 3: Di ab 14.00	P 1502 P 1714	Rentzsch-Holm
140203	ea6	Halbleiterschaltungstechnik P 2: Mi ab 14.00	P 1714	Rentzsch-Holm
140204	es5	Leistungselektronik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1501.2 P 1501.2	Latzel Altmann
140205	ea7	Leistungselektronik P 1: Mo ab 13.30	P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140206		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Werkstoffe

140300	i1	Grundzüge der Technologie I V 2: Mo 10-11 Do 10-11 Ü 1: Mo 11-13 Mo 11-13	u 1 g 2	P 6201 P 1410 P 1516.2	Hellmund
140301	ea5	Werkstoffe V 2: Mo 9-10 Do 12-13 S 1: Fr 11-13 Fr 11-13	u 1 g 2	P 6203 P 7201 P 1501.1	Hellmund
140302	ec7	Sonderwerkstoffe V 1: Fr 10-11 P 1: Di ab 14.00		P 6203 P 5302	Hellmund

Automatisierungstechnik

140400	ee5, es5	Regelungstechnik I V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13		P 5201	Bick
140401	i5	Regelungstechnik I V 2: Di 9-11 Ü 2: Mo 7-9 Mo 9-11	1 2	P 1510 P 1516.1	Bick Bick/Mellies
140402	chr5, chl5, chi5 (WP)	Meß- und Regelungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Bick

140403	ea5	Regelungstechnik I V 1: Di 10-11 Ü 1: Fr 11-13 Fr 11-13	g 1 u 2	P 7201 Dörrscheidt P 1516.2 Solenski
140404	ea7	Regelungstechnik III V 1: Di 9-10 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 P 2: Di/Do ab 14.00	g 1 u 2	P 6203 Dörrscheidt P 1516.2 Adermann P 1715/ Dörrscheidt/ P 1708 Mitarbeiter
140405	ea7	Prozeßautomatisierung V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13		P 6203 Latzel P 6203 Leuer
140406		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Bick/ Dörrscheidt/ Dordoumas Latzel

Energietechnik

140500	es5	Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 P 2: Mi/Do ab 14.00		P 6203 Bartmuß P 1501.2 P 6206
140501	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	1 2 3	P 6203 Bartmuß P 1501.1
140502	eb7	Hochspannungstechnik V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11 P 2: Mi/Do ab 14.00		P 1516.2 Bartmuß P 6206
140503	es5	Elektrische Maschinen II.1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mi ab 14.00		P 7201 Stock P 7205
140504	ea5	Elektrische Maschinen II.2 V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: Mi ab 14.00		P 7201 Stock P 7205

140505	eb7	Elektrische Maschinen III.2	V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13 P 2: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	Stock
140506		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock

Nachrichtentechnik

140600	e3	Grundlagen der Digitaltechnik	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-15	P 7203	N.N.
140601	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1	V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9 P 2: Di ab 14.00	P 1502 P 1701	Aldejohann
140602	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2	V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 1701	Aldejohann
140603	i5	Struktur der Datenverarbeitung	V 3: Mo 11-13 Di 8-9 Ü 2: Di 11-13	P 7203 P 6203 P 1516.2	Aldejohann
140604	ea5 (WP)	Nachrichtentechnik H II/1	V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 7201 P 7201	Kumm Janitzki
140605	ee5	Nachrichtentechnik H I	V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	P 1502	Wichert
140606	ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik	V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-10	P 1502 P 6203	Wichert Mielke
140607		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/ Mitarbeiter/ Wichert

Lehramt Sekundarstufe II

140700	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik I S 2: Mo 14.30 – 16.00	P 1516.2	Timmermann
140701	LS II	Fachdidaktik der Elektrotechnik II S 2: Mo 16.15 – 17.45	P 1516.2	Timmermann
140702	LS II	Nachrichtentechnik 1 V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1516.1	Kammeyer

Wahlpflichtfächer

140800	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I S 2: Di 15.30 – 17.00	P 7201	Jacob
140801	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I (Immissionsschutz) S 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203	Klein
140802	H/II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140803	HI/II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140804	HI/II	Patentrecht für Ingenieure II S 2: Mo 17.00 – 18.30	P 6203	Hanewinkel
140806	HI/II	Korrelationsverfahren in der Meßtechnik S 2: Do 14 – 16	P 6203	Barschdorff/ Mitarbeiter
140807	HI/HII	Numerische Methoden der Regelungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Mitarbeiter
140808	HI/II	Einführung in die moderne Regeltheorie V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Mitarbeiter
140809	HI/II	Analogrechnen V 2: Di 7 – 9	P 1516.1	Dormeier
140810	HI/II	Parameteroptimierung V 2: Di 11.00 – 12.30	P 1516.1	Dormeier
140811	HI/II	Prozeßautomatisierung in der Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Latzel

140812	H II	PEARL I V2/Ü1: nach Vereinbarung		Reißenweber
140813	HI/II	Adaptive Regelung und Steuerung V 2: nach Vereinbarung		Reißenweber
140814	HI/II	Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung S 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140815	HI/II	Selbstgeführte Stromrichter V 2: nach Vereinbarung		Schmidt
140816	HI/II	Hohlleiter und Lichtleiter V 2: Fr 11 – 13, 14 – 16 14täglich	P 1501.2	Fischer
140817	HI/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 – 16.45 14täglich	P 7201	Bolle
140818	H II	Nachrichtensysteme S 1: nach Vereinbarung		Kumm
140818	H II	Fernwirktechnik S 1: nach Vereinbarung		Kumm
140820	HI/II	Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen S 2: nach Vereinbarung		Janitzki
140821	HI/II	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung II S 2: nach Vereinbarung		Kammeyer
140822	H I	Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik S 2: nach Vereinbarung		Wichert
140823	H II	Antennentechnik S 2: nach Vereinbarung		Wichert
140824	HI/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik S 2: nach Vereinbarung		Wichert