



**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		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140001	e1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b>	V 2: Di 14 — 16	1	P 1618	<b>Wagner</b>
			Do 9 — 11	2		
			Di 8 — 10	3	P 1501.1	
140002	e3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>	V 2: Mi 11 — 13	1	P 1618	<b>Doppler</b>
			Do 14 — 16	2	P 1501.1	
140003	e	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>	V 2: Fr 14 — 16		H.5.242	<b>Braun</b>

**Grundstudium**

141001	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>	V 4: Di 16 — 18		C 1	<b>Hartmann</b>
			Mi 9 — 11			
			Ü 2: Mo 14 — 16	1-4	P 7203	<b>Kleinemeier</b>
			Mo 16 — 18	5-8	P 7203	
141002	e1	<b>Werkstoffkunde</b>	V 3: Mo 16 — 18	1-4	P 5203	<b>Hellmund</b>
			Fr 9 — 10		P 7203	
			V 3: Mo 14 — 16	5-8	P 5203	
			Fr 10 — 11		P 7203	
			Ü 1: Do 8 — 9	1/2	P 5203	<b>Hellmund</b>
			Do 9 — 10	3		
			Do 10 — 11	4		
			Di 12 — 13	5/7		
			Di 11 — 12	6/8		
141003	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>	V 3: Do 8 — 9		C 1	<b>Hartmann</b>
			Fr 11 — 13			
			Ü 2: Mi 9 — 11	1	P 7203	<b>Schmid/ Spanuth</b>
			Mi 11 — 13	2	P 7203	
			Mi 11 — 13	3	P 7201	
141004	e3	<b>Meßtechnik A</b>	V 2: Di 11 — 13		C 1	<b>Barschdorff</b>
			Ü 1: Do 10 — 11	1/2	P 6203	<b>Palotás</b>
			Do 9 — 10	3/4	P 6203	<b>Dressler</b>
			Do 12 — 13	5/6	P 6203	<b>Korthauer</b>
			Do 11 — 12	7	P 6203	<b>Langefeld</b>
			Do 11 — 12	8	P 1408	<b>Wetzlar</b>

141005	ee3	<b>Bauelemente und Grundsaltungen</b>			
		V 3: Mo 7 — 9		C 1	<b>Tegethoff</b>
		Do 7 — 8			
		Ü 1: Do 9 — 10	1/2	P 7201	
		Do 10 — 11	3/4		
		Do 11 — 12	5/6		
		Do 12 — 13	7/8		

## Hauptstudium I

142001	ee5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1</b>			
		V 2: Do 11 — 13		P 1516.2	<b>Aldejohann</b>
		Ü 1: Di 9 — 10			
		P 2: nach Vereinbarung		P 1701	
142002	ee5	<b>Nachrichtentechnik H I</b>			
		V 2: Mo 9 — 11		P 1516.2	<b>Wichert</b>
		Ü 1: Mo 8 — 9			
142003	ee5	<b>Leitungstheorie</b>			
		V 2: Do 9 — 11		P 1501.1	<b>Mrozynski</b>
		Ü 2: Di 10 — 12			<b>Heumann</b>
142004	ee5	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b>			
		V 3: Mi 9 — 11		P 1501.1	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 11 — 12		P 6203	
		Ü 1: Fr 12 — 13		P 6203	
		P 3: nach Vereinbarung		P 1713	
142005	ee5 es5	<b>Regelungstechnik I</b>			
		V 2: Mi 11 — 12		P 6203	<b>Bick</b>
		Ü 1: Mi 12 — 13			
142006	es5	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Mo 9 — 11		P 6203	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1: Mo 8 — 9		P 6203	
		P 2: Mi ab 14.00		P 6206	
		Do ab 14.00			
142007	es5	<b>Meßumformertechnik</b>			
		V 2: Fr 9 — 11		P 1516.2	<b>Ebbesmeyer</b>
142008	es5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe I</b>			
		V 2: Fr 11 — 13		P 1516.2	<b>Grotstollen</b>
		V 1: Fr 14 — 15		P 1618	<b>Klytta</b>
142009	es5	<b>Elektrische Maschinen II.1</b>			
		V 2: Di 11 — 13		P 6203	<b>Stock</b>
		Ü 1: Mo 11 — 12		P 1618	
		P 1: Mi ab 14.00		P 7205	

**Hauptstudium II**

143001	ea5	<b>Meßumformertechnik</b> V 2: Fr 14 — 16		P 7203	<b>Barschdorff</b>
143002	ea5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Mi 8 — 9 Ü 1: Di 10 — 11		P 7203	<b>Dörrscheidt/ N. N.</b>
143003	ea5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b> V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Mi 9 — 10 Mi 10 — 11 Mi 11 — 12 Mi 12 — 13 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	1 2 3 4	P 7203 P 1516.2    P 6206	<b>Bartmuß</b>
143004	ea5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 1: Fr 16 — 17		P 7203 P 7203	<b>Dourdoumas Reichel</b>
143005	ea5	<b>Werkstoffe</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 1: Di 16 — 18 Di 16 — 18	u 1 g 2	P 7203 P 7201	<b>Hellmund</b>
143006	ea5 (WP)	<b>Nachrichtentechnik H II/1</b> V 2: Di 14 — 16 Ü 1: Di 12 — 13		P 7203 P 7203	<b>Kumm Janitzki</b>
143007	ea5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder I</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 8 — 9	1 2	P 7203 P 1516.2 P 1501.1	<b>Mrozynski Baum John</b>
143008	ea5	<b>Elektrische Maschinen II.2</b> V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 8 — 9 P 1: Mi ab 14.00		P 7203  P 7205	<b>Stock</b>
143009	ea7	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Mi 9 — 10 Ü 1: Mi 10 — 11 P 2: Do ab 14.00		P 7201 P 7201 P 1708/ 1715	<b>Dörrscheidt Schäfer Dormeier Mellies/ Schäfer/ Solenski</b>
143010	ea7	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II</b> V 1: Do 8 — 9 P 1: Di ab 14.00 Mi ab 14.00		P 7201 P 5207	<b>Grotstollen Grotstollen/ Klytta/N. N.</b>

143011	ea7	<b>Prozeßautomatisierung I</b> V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 7201 P 7201	<b>Latzel</b> <b>Reißenweber</b>
143012	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Di 11 — 12 Ü 1: Di 12 — 13 Di 12 — 13	P 7201 P 1516.2 P 1501.1	<b>Mrozynski</b> <b>Baum</b> <b>John</b>
143013	ea7	<b>Leitungstheorie</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 14 — 15 Fr 14 — 15	P 7201 P 1516.2 P 1501.1	<b>Mrozynski</b> <b>Baum</b> <b>Heumann</b>
143014	ea7	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> P 2: nach Vereinbarung	P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
143015	eb7	<b>Hochspannungstechnik</b> V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 2: Mo ab 14.00	P 6203 P 6206	<b>Bartmuß</b>
143016	eb7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b> V 1: Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 6203 P 7205	<b>Stock</b>
143017	ec7	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2</b> V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 7201 P 1701	<b>Aldejohann</b>
143018	ec7	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 1: Fr 15 — 16	7201	<b>Hellmund</b>
143019	ec7	<b>Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik</b> V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7201 P 7201	<b>Wichert</b> <b>Biere</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

144001	LSII	<b>Nachrichtentechnik LS II/1</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	P 1618	<b>Kammeyer</b>
144002	LS II	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 11 — 12 P 1: Mi ab 14.00	P 6203 P 1618 P 7205	<b>Stock</b>
144003	LSII	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik Ia</b> S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	<b>Timmermann</b>
144004	LSII	<b>Fachdidaktik der Elektrotechnik IIa</b> S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	<b>Timmermann</b>

# 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) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**

## Wahlpflichtfächer

145001	HI/II	<b>Akustische und optische Mustererkennung</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Barschdorff/ Hartmann</b>
145002	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Messende Prüfung</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Cambeis</b>
145003	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Cambeis</b>
145004	HI/II	<b>Einführung in die moderne Regeltheorie</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Dörrscheidt</b>
145005	HI/II	<b>Flugregelung</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Dörrscheidt</b>
145006	HI/II	<b>Analoge Simulation (Analogrechnen)</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Dormeier</b>
145007	HI/II	<b>Einführung in die stochastischen Systeme und die Optimalfilterung</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Dourdoumas</b>
145008	HI/II	<b>Meßtechnische Signalanalyse</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Ebbesmeyer</b>
145009	HI/II	<b>Elektrizitätswirtschaft</b> V 2 Mo 14.00 — 15.30	P 6203		<b>Osterhus</b>
145010	H II	<b>Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Grotstollen</b>
145011	HI/II	<b>Elektromagnetische Wellen II</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Horstick</b>
145012	HI/II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Horstick</b>
145013	HI/II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Horstick</b>
145014	HI/II	<b>Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik</b> V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201		<b>Bolle</b>
145015	HI/II	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Janitzki</b>

145016	H I/II	<b>Realisierung digitaler Filter</b> V 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
145017	H I	<b>Hochfrequenz- und Mikrowellen- technik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145018	H II	<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145019	H I/II	<b>Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145020	H II	<b>Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kumm/ Mitarbeiter
145021	H II	<b>Abtastregelung mit Frequenzkenn- linien</b> V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145022	H I/II	<b>Prozeßautomatisierung in der Energietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145023	H II	<b>PEARL</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Reißenweber
145024	H I/II	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Güll
145025	H I/II	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Weiß/Güll/ Nikodem
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
146001		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/ Bick/Cambeis/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Kumm/Latzel/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Weiß/Wichert

