



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 14: Elektrotechnik - Elektronik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

Anschrift:	Gesamthochschule Paderborn Fachbereich 14 479 Paderborn Pohlweg 47—49																												
Telefon:	(0 52 51) 2 50 51																												
Dekan:	FHL Prof. Horstick																												
Prodekan:	FHL Prof. Tegethoff																												
Dekanat:	Waltrud Maddah-Mowla, Fachbereichssekretärin Raum: P 13.12 Tel.: App. 210																												
Sprechstunden des Dekanats:	Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr																												
Laboratorien:	<table><tr><td>Raum P 73.03</td><td>Labor für Elektrische Meßtechnik</td></tr><tr><td>Raum P 72.05</td><td>Labor für Elektrische Maschinen</td></tr><tr><td>Raum P 73.02</td><td>Labor für Elektrische Antriebe</td></tr><tr><td>Raum P 61.01</td><td>Labor für Hochspannungstechnik</td></tr><tr><td>Raum P 62.06</td><td>Labor für Hochspannungstechnik</td></tr><tr><td>Raum P 64.04</td><td>Labor für Starkstromanlagen und Lichttechnik</td></tr><tr><td>Raum P 74.03</td><td>Labor für Hochfrequenztechnik</td></tr><tr><td>Raum P 74.02</td><td>Labor für Nachrichtenübertragung</td></tr><tr><td>Raum P 74.03</td><td>Labor für Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation</td></tr><tr><td>Raum P 63.03</td><td>Labor für Regelungstechnik</td></tr><tr><td>Raum P 17.01</td><td>Laboratorium im Aufbau</td></tr><tr><td>Raum P 17.02</td><td>Laboratorium im Aufbau</td></tr><tr><td>Raum P 17.14</td><td>Laboratorium im Aufbau</td></tr><tr><td>Raum P 17.15</td><td>Laboratorium im Aufbau</td></tr></table>	Raum P 73.03	Labor für Elektrische Meßtechnik	Raum P 72.05	Labor für Elektrische Maschinen	Raum P 73.02	Labor für Elektrische Antriebe	Raum P 61.01	Labor für Hochspannungstechnik	Raum P 62.06	Labor für Hochspannungstechnik	Raum P 64.04	Labor für Starkstromanlagen und Lichttechnik	Raum P 74.03	Labor für Hochfrequenztechnik	Raum P 74.02	Labor für Nachrichtenübertragung	Raum P 74.03	Labor für Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation	Raum P 63.03	Labor für Regelungstechnik	Raum P 17.01	Laboratorium im Aufbau	Raum P 17.02	Laboratorium im Aufbau	Raum P 17.14	Laboratorium im Aufbau	Raum P 17.15	Laboratorium im Aufbau
Raum P 73.03	Labor für Elektrische Meßtechnik																												
Raum P 72.05	Labor für Elektrische Maschinen																												
Raum P 73.02	Labor für Elektrische Antriebe																												
Raum P 61.01	Labor für Hochspannungstechnik																												
Raum P 62.06	Labor für Hochspannungstechnik																												
Raum P 64.04	Labor für Starkstromanlagen und Lichttechnik																												
Raum P 74.03	Labor für Hochfrequenztechnik																												
Raum P 74.02	Labor für Nachrichtenübertragung																												
Raum P 74.03	Labor für Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation																												
Raum P 63.03	Labor für Regelungstechnik																												
Raum P 17.01	Laboratorium im Aufbau																												
Raum P 17.02	Laboratorium im Aufbau																												
Raum P 17.14	Laboratorium im Aufbau																												
Raum P 17.15	Laboratorium im Aufbau																												

14103	e 2	Allgemeine Elektrotechnik II			
		V 3: Di 9.30—10.30 Uhr	P 7203	Rentzsch-Holm	
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			
		Ü 2: Fr 10.30—12.30 Uhr	1 P 1610		
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	2		
		Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	3 P 7201		
		Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr	4		
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	5 P 1610		
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	6 P 7201		
14104	e 3	Allgemeine Elektrotechnik II			
	i 3	V 4: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 6201	Horstick	
		Do 9.30—11.30 Uhr	P 7201		
	e 3	Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr	2 P 6201		
		Ü 2: Di 10.30—12.30 Uhr	1 P 1501		
	i 3	Ü 2: Di 8.30—10.30 Uhr			
14108	mk 6	Elektrotechnik			
		V 2: Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1610	Zelder	
		Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1609		
		Ü 2: Fr 8.30—10.30 Uhr			
14111	ee 4	Antriebstechnik I			
	ee 5	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 7201	Stock	
	ee 4	Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	2		
	ee 5	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	2		
14112	es 4	Antriebstechnik I/II			
	es 5	V 3: Di 9.30—11.30 Uhr	P 7201	Stock	
		Mi 7.30— 8.30 Uhr			
	es 4	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr	2		
	es 5	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
14114	es 6	Antriebstechnik IV			
		S 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 7201	Stock	
14131	ee 4	Grundlagen der Elektronik I			
	ee 5				
	es 4				
	es 5	V 3: Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 7203	Tegethoff	
		Fr 11.30—13.30 Uhr			
	ee 4	Ü 2: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1612	Rentzsch-Holm	
		Fr 9.30—10.30 Uhr	P 7201		
	es 4	Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1612		

	ee 5	Ü 2:	Mo 10.30—12.30 Uhr	P 1501	Tegethoff
	es 5	Ü 2:	Mo 8.30—10.30 Uhr		
14132		Grundlagen der Elektronik II			Tegethoff
	ee 6	Ü 1:	Mo 12.30—13.30 Uhr	P 1501	
		P 3:	Di ab 14.00 Uhr	P 7303	
			Do ab 14.00 Uhr		
	es 6	Ü 2:	Fr 7.30— 9.30 Uhr	1 P 1501	
		Ü 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr	2	
		P 2:	Mo ab 14.00 Uhr	P 7203	
14133	ee 5	Industrielle Kommunikations-			
	ee 6	elektronik II			
		V 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1516	Wichert
	ee 5	Ü 1:	Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1410	
	ee 6	Ü 1:	Fr 8.30— 9.30 Uhr	1 P 1516	
		Ü 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr	2	
14141	e 3	Elektrische Meßtechnik			
	i 3	V 2:	Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 6201	
			Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1501	Ebbesmeyer
	e 3	Ü 1:	Mi 8.30— 9.30 Uhr	1 P 1411	
		Ü 1:	Fr 7.30— 8.30 Uhr	2 P 1418	
	i 3	Ü 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1609	
14142		Praktikum			
		Elektrische Meßtechnik			
	ee 4	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	P 7203	Ebbesmeyer
	es 4	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr		
	i 4	P 2:	Fr ab 14.00 Uhr		
14143	es 4	Meßumformtechnik			
	es 5				
	i 4				
	ei 5	V 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	P 6201	
	es 4	Ü 1:	Do 11.30—12.30 Uhr	P 1501	Ebbesmeyer
	es 5	Ü 1:	Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1516	
	ei 5	Ü 1:	Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1501	
	i 4	Ü 1:	Do 10.30—11.30 Uhr		
14152	ee 5	Nachrichtenübertragung II			
	ee 6	V 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	P 1410	
	ee 5	Ü 1:	Mi 11.30—12.30 Uhr		Wichert
		P 2:	Fr ab 14.00 Uhr	P 7423	
	ee 6	Ü 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	1 P 1516	
		Ü 1:	Fr 12.30—13.30 Uhr	2	
		P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	P 7423	

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 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.

8 München 80
Mühldorfstraße 15
Tel. (089) 41 29 / 402



ROHDE & SCHWARZ

14161	ee 4	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I			
	i 4	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1608	Aldejohann	
	ee 4	Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr L 1			
		Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr R 2			
	i 4	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 1	P 1418		
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr 2			
14162	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II			
	ei 5	V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 7203	Aldejohann	
	ee 5	Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1609		
	ei 5	Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 1418		
14163	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III			
		V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1418	Aldejohann	
		S 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1609		
		P 2: Mo ab 15.00 Uhr	P 6403		
14171	ee 4	Theoretische Elektrotechnik I			
	es 4				
	i 4	V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Kaiser	
	ee 4	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1411		
	es 4	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr			
	i 4	Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr 1			
		Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr 2			
14172	ee 6	Theoretische Elektrotechnik II			
	es 6				
	ei 6	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5203	Kaiser	
	ee 6	Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr 1	P 1517		
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 2			
	es 6	Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr 1			
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2	P 5203		
	ei 6	Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1501		
14181		Hochspannungstechnik			
	es 5	V 2: Mo 10.30—12.30 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr			
	es 6	P 2: Mo ab 12.30 Uhr			
14182	es 6	Elektrische Anlagen			
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr 1			
		Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr 2			

14192	ee 5	Regelungstechnik II			
	ee 6	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr	P 1516	Bick	
	ee 5	Ü 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr			
	ee 6	Ü 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	2		
	es 5				
	es 6	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr			
	es 5	Ü 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr			
	es 6	Ü 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	2		
	ei 5	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr			
	ei 6				
	ei 5	Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr			
	ei 6	Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	L 1		
		Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr	R 2		
14193		Praktikum			
		zur Regelungstechnik			
	ee 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 6303	Bick	
	es 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr			
	ei 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr			
14194	mk 6	Regelungstechnik für			
	mp 6	Nichtelektroniker			
	vc 6	V 2: Sa 7.30— 9.30 Uhr	P 7203	Dormeier	
		Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr			
		S 1: nach Vereinbarung			
		P 1: nach Vereinbarung			

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

14801	TW	Feldtheorie I			
		V/Ü 2: Ort und Zeit		Horstick	
		nach Vereinbarung			
14802	TW	Elektrische Sonderantriebe			
		V 2: Ort und Zeit		Stock	
		nach Vereinbarung			
		P 4: Ort und Zeit			
		nach Vereinbarung			
14803	TW	Mikrowellentechnik			
		V 2: Ort und Zeit		Wichert	
		nach Vereinbarung			
14804	TW	Programmierung von			
		numerischen Steuerungen			
		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	P 1411	Aldejohann	

14805	TW	Meßwerteerfassung und -verarbeitung V 2: Mi 15.45—17.15 Uhr	P 1411	Aldejohann
14806	TW	Grundlagen des Segelfluges und Meßtechnik in Segelflugzeugen V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14807	TW	Einführung in die medizinische Technik V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14808		Anleitung zum Arbeiten im Hochspannungslabor S 2: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	Bartmuß
14809	TW	Technische Statistik Attributprüfung V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	P 1508	Cambeis
14810	TW	Technische Statistik Seminar über ausgewählte Kapitel (für Teilnehmer mit Vorkennt- nissen) S 2: Mi 16.45—17.15 Uhr	P 1508	Cambeis
14811	TW	Meßverfahren in der Medizin II Röntgenologie Ergänzung zur Vorlesung I V 2: Di 15.45—17.15 Uhr	P 1508	Jacob
14812	TW	Schaltungstechnik des Analog- rechners V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm

ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

14901	AWS	Rhetorik für Betrieb und technisches Management Sprach- und Verhaltenstraining mit Hilfe eines Videorecorders Kurs 1 S 2: Do 14.00—15.30 Uhr	P 1713	Allmaras
14902	AWS	Sprach- und Verhaltenstraining Kurs 2 Konferenztechnik und		

		Diskussionsleitung			
		S 2: Do 16.00—17.30 Uhr	P 1713	Allmaras	
14903	AWS	Sachrecht einschließlich Grundbuchrecht			
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1508	Born	
14904	AWS	Schuldrecht einschließlich Kfz.-Haftpflichtrecht			
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1508	Born	
14905	AWP	Einführung in das Technische Englisch I (für Anfänger mit geringen Englischkenntnissen)			
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1509	Buhr	
14906	AWS	Einführung in das Technische Englisch II			
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1509	Buhr	
14907	AWS	Günter Grass			
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1417	Hohmann	
14908	AWS	Arbeitsschutz I Unfallverhütung im Betrieb			
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1501	Klein	
14909	AWS	Familien- und Erbrecht			
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1511	Safarovic	
14910	AWS	Straf- und Strafprozeßrecht			
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1511	Safarovic	
14911	AWS	Französisch I Sprachkurs „Le Francais Actif“			
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1516	Strathaus	
14912	AWS	Französisch II Sprachkurs „Le Francais Actif“			
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1516	Strathaus	
14913	AWS	Vermögensbildung — eine gesellschaftspolitische Forderung			
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1512	Warlo	
14914	AWS	Allgemein interessierende Fragen aus dem Bürgerlichem Gesetzbuch Einführung in das Strafrecht			
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1510	Weber	

- | | | | | |
|-------|-----|--|--------|---------|
| 14915 | AWS | Allgemeine Probleme aus dem Bereich des Sachen- und Handelsrechts, einschließlich Wertpapierrecht, Jugendstrafrecht
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr | P 1510 | Weber |
| 14916 | AWS | Ausgewählte Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr | P 1418 | Witting |
| 14917 | AWS | Allgemeine Rechtsfragen insbesondere aus dem Familienrecht und aus dem Erbrecht
Auf Wunsch Strafverfahrensrecht mit Teilnahme an Strafsitzungen
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr | P 1418 | Witting |
| 14918 | AWS | Die Architektur unserer Zeit
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr | P 1517 | Peck |