



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik

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

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Dekan: Prof. Dipl.-Phys. Klasen, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Staudt, FHL

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.5	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 6.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 6.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150101	N 1 A	Grundlagen Elektrotechnik				
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	4.1		Hufnagel
		Fr	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 4: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	2.2	
			9.50—11.25 Uhr	b		
150102		Mathematik				
		V 6: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.4		Reiche
		Mi	11.30—13.05 Uhr	4.1		
		Do	11.30—13.05 Uhr	2.4		
		Ü 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
		Mo	14.15—15.50 Uhr	a		
		Do	8.00— 9.35 Uhr	b		
		Do	9.50—11.25 Uhr	a		
150103		Datenverarbeitung und Programmieren				
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	2.4		Jäger
		Mi	8.00— 8.50 Uhr	4.1		
		Ü 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	b	2.3	
		Di	11.30—12.15 Uhr	a	2.4	
150104		Meßtechnik				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	4.1		Keuter
150105		Werkstoffkunde				
		V 3: Mi	8.50—11.25 Uhr	4.1		Schweins
		Ü 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	a	2.2	
		Di	11.30—12.15 Uhr	b	9.0	
150110	N 1 B	Grundlagen Elektrotechnik				
		V 4: Mo	11.30—13.05 Uhr	2.4		Krause
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	2.3	
		Di	11.30—13.05 Uhr	b		
150111		Mathematik				
		V 6: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.3		Michel
		Do	8.00— 9.35 Uhr	2.4		
		Fr	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 8: Do	11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Fr	11.30—13.05 Uhr	b	2.3	
		Di	9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
		Di	11.30—13.05 Uhr	a	2.2	
150112		Datenverarbeitung und Programmieren				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	2.4		Jäger
		Mi	9.50—10.35 Uhr			
		Ü 2: Mi	10.40—11.25 Uhr	a	2.3	
		Mi	11.30—12.15 Uhr	b		

150113		Meßtechnik					
		V 2: Mi	8.00— 9.50 Uhr	2.4		Keuter	
150114		Werkstoffkunde					
		V 3: Mi	12.20—13.05 Uhr	2.4		Belthle	
		Fr	8.00— 9.50 Uhr				
		Ü 2: Mi	10.40—11.25 Uhr	b	10.2		
		Mi	11.30—12.15 Uhr	a			
150200	N 3 A	Mathematik					
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.9		Reiche	
		Ü 4: Di	9.50—11.25 Uhr	b			
		Mi	8.50—10.35 Uhr	a			
150201		Physik					
		V 5: Mo	14.15—15.00 Uhr	4.1		Nied	
		Di	8.00— 9.35 Uhr				
		Do	9.50—11.25 Uhr				
		Ü 6: Mo	15.05—15.50 Uhr	a		Fritsch	
		Mo	16.00—16.45 Uhr	b			
		Di	9.50—11.25 Uhr	a			
		Di	11.30—13.05 Uhr	b			
		P 10: Mo	11.30—13.05 Uhr	e	7.2	Nied	
		Mi	8.50—10.35 Uhr	a	7.2		
		Mi	10.40—12.15 Uhr	b			
		Mi	14.15—16.00 Uhr	c			
		Do	11.30—13.05 Uhr	d	7.2	Fritsch	
150202		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.9		Hufnagel	
		Mi	10.40—11.25 Uhr				
		Ü 2: Fr	9.50—10.35 Uhr	b	2.3		
		Fr	10.40—11.25 Uhr	a			
150203		Elektrische Bauelemente					
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.9		Wünsche	
		Fr	8.50— 9.35 Uhr				
		Ü 2: Fr	9.50—10.35 Uhr	a			
		Fr	10.40—11.25 Uhr	b			
		P 4: Mi	8.50—10.35 Uhr	a/b	6.1		
			14täglich				
		Mi	10.40—12.15 Uhr	c/d			
			14täglich				
150204		Grundlagen Meßtechnik Labor I					
		P 2: Mo	16.00—17.35 Uhr	a	7.5	Keuter	

150205		Grundlagen Meßtechnik Labor II				
	P 10:	Di 14.00—15.50 Uhr	a	7.5		Staudt
		Di 16.00—17.35 Uhr	b			
		Mi 14.00—15.50 Uhr	c	7.5		Keuter
		Mi 16.00—17.35 Uhr	d			
		Fr 11.30—13.05 Uhr	e	7.5		Schmitt
150210	N 3 B	Mathematik				
	V 2:	Do 8.00— 9.35 Uhr		2.6		Kaczmarczyk
	Ü 4:	Mi 9.50—11.25 Uhr	b			
		Mi 11.30—13.05 Uhr	a			
150211		Physik				
	V 5:	Mo 11.30—13.05 Uhr		2.6		Meierling
		Di 9.50—10.35 Uhr				
		Fr 11.30—13.05 Uhr				
	Ü 6:	Mi 9.50—11.25 Uhr	a	2.2		
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
		Fr 9.50—10.35 Uhr	b			
		Fr 10.40—11.25 Uhr	a			
	P 6:	Mo 14.15—15.50 Uhr	b	7.2		
		Di 10.40—12.15 Uhr	a			
		Do 14.15—15.50 Uhr	c			
150212		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 3:	Mo 9.50—11.25 Uhr		2.6		Krause
		Fr 8.50— 9.35 Uhr				
	Ü 2:	Fr 9.50—10.35 Uhr	a			
		Fr 10.40—11.25 Uhr	b			
150213		Elektrische Bauelemente				
	V 3:	Di 8.00— 9.35 Uhr		2.6		Wünsche
		Fr 8.00— 8.45 Uhr				
	Ü 2:	Do 10.40—11.25 Uhr	b			
		Do 11.30—12.15 Uhr	a			
	P 2:	Di 10.40—12.15 Uhr	a/b	6.1		
		14täglich				
150214		Grundlagen Meßtechnik Labor I				
	P 2:	Mo 14.00—15.50 Uhr	a	7.5		Michel
150215		Grundlagen Meßtechnik Labor II				
	P 6:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	c	7.5		Moczala
		Do 14.00—15.50 Uhr	a			Krause
		Do 16.00—17.35 Uhr	b			

150216		Datenverarbeitung und Programmieren			
	V 2:	Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.0	Geipel	
	Ü 4:	Do 9.50—11.25 Uhr	a		
		Do 11.30—13.05 Uhr	b		
	P 4:	Mo 14.15—15.00 Uhr	a 1.4	Jäger	
		Mo 15.05—15.50 Uhr	b		
		Mo 16.00—16.45 Uhr	c		
		Mo 16.50—17.35 Uhr	d		
150300	N 5	Regelungstechnik RT			
	V 1:	Fr 11.30—12.15 Uhr	10.1	Schmitt	
	Ü 1:	Fr 12.20—13.05 Uhr			
	P 4:	Mi 14.15—15.50 Uhr	b 6.4		
		Fr 14.15—15.50 Uhr	a		
150301		Digitaltechnik DT			
	V 2:	Do 9.50—11.25 Uhr	10.1	Schwarz	
	Ü 2:	Mi 9.50—11.25 Uhr			
150302		Hochfrequenztechnik HF			
	V 6:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	10.1	Möller	
		Di 8.00— 9.35 Uhr			
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
	Ü 2:	Mo 9.50—11.25 Uhr			
150303		Niederfrequenztechnik NF			
	V 4:	Mo 11.30—13.05 Uhr	10.1	Brachem	
		Di 9.50—11.25 Uhr			
	Ü 2:	Di 11.30—13.05 Uhr			
150304		Nachrichtentechnik NT			
	V 2:	Mi 14.15—15.50 Uhr	10.1	Lundberg	
	Ü 1:	Mi 16.00—16.45 Uhr			
150305		Antriebstechnik AT			
	V 3:	Do 11.30—12.15 Uhr	10.3	Draeger	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			
	Ü 1:	Do 12.20—13.05 Uhr			
150306		Leistungselektronik LE			
	V 2:	Mo 14.15—15.50 Uhr	10.2	Staudt	
	Ü 1:	Mo 16.00—16.45 Uhr			
150307	N 5	Elektronische Meßtechnik EMT			
	V 2:	Mi 14.15—15.50 Uhr	10.2	Keuter	
	Ü 1:	Mi 16.00—16.45 Uhr			
150308		Technische Physik TPh			
	V 2:	Mi 11.30—13.05 Uhr	10.1	Fritsch	
	Ü 1:	Do 16.00—16.45 Uhr			

150309		Elektronen und Ionen EI			
		V 3: Mi 8.00—9.35 Uhr	10.1	Fritsch	
		Do 14.15—15.00 Uhr			
		Ü 1: Do 15.05—15.50 Uhr			
150310		Theoretische Elektrotechnik TE			
		V 5: Mo 14.15—15.00 Uhr	10.1	Moczala	
		Di 14.15—15.50 Uhr			
		Fr 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 3: Mo 15.05—16.45 Uhr			
		Di 16.00—16.45 Uhr			
150400	N 6 ANT	Hochspannung HS			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	10.1	Schmitt	
		Ü 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
		P 2: Do 14.15—15.50 Uhr	1.1		
150401	ANT	Leistungselektronik LE			
		V 1: Di 11.30—12.15 Uhr	10.3	Staudt	
		Ü 1: Di 12.20—13.05 Uhr			
		P 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	a/b 6.5		
		14täglich			
		Fr 11.20—13.05 Uhr	c/d		
		14täglich			
150402	N 6 ANT	Elektrische Anlagen AL			
		V 3: Di 9.50—10.35 Uhr	10.3	Staudt	
		Fr 8.00—9.35 Uhr	10.2		
		Ü 1: Di 10.40—11.25 Uhr	10.3		
150403	ANT	Betriebslehre BL			
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	10.2	Frick	
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			
150404	ANT	Niederfrequenztechnik-Labor			
		P 2: Do 9.50—11.25 Uhr	7.3	Brachem	
		14täglich			
150405	ANT	Elektrische Antriebe und Maschinen-Labor			
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	5.3	Draeger	
150406	ANT	Elektrische Kleinantriebe			
		S 2: nach Vereinbarung	10.3	Draeger/ Moczala	
150407	ANT	Konstruktion			
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr	10.2	Frick	
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr			

150410	N 6 NÜ	Niederfrequenztechnik-Labor			
		P 3: Mo 8.00—9.35 Uhr	a/b	7.3	Draeger/ Moczala
		14täglich			
		Mo 9.50—11.25 Uhr	d		
		P 9: Mi 9.50—11.25 Uhr	a		Brachem
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b		
		Do 9.50—11.25 Uhr	c		
		14täglich			
150411	NÜ	Elektrische Antriebe und Maschinen			
		V 3: Mo 8.00—9.35 Uhr		10.3	Draeger
		Do 8.00—8.45 Uhr			
		Ü 1: Do 8.50—9.35 Uhr		10.3	
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr		5.3	
150412	NÜ	Hochfrequenztechnik			
		V 4: Mo 11.30—13.05 Uhr		10.3	Möller
		Di 10.40—12.15 Uhr		2.6	
		Ü 2: Mi 8.00—9.35 Uhr		10.2	
		P 9: Di 8.00—10.35 Uhr	a	7.4	Kleineberg
		Do 8.00—10.35 Uhr	b		
		Do 10.40—13.05 Uhr	c		
150413	N 6/NÜ	Mikrowellentechnik-Labor			
		P 4: Mi 14.15—15.50 Uhr	a/b	2.5	Kleineberg
		14täglich			
		Mi 16.00—17.35 Uhr	c/d		
		14täglich			
150414	NÜ	Betriebslehre			
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2	Frick
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			
150415		Elektrische Kleinantriebe			
		S 2: nach Vereinbarung		10.3	Draeger/ Moczala
150416		Konstruktion			
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr		10.2	Frick
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr			
150420	N 6/NV	Niederfrequenztechnik-Labor			
		P 3: Mi 8.00—9.35 Uhr	a/b	7.3	Hufnagel
		14täglich			
		Mi 14.15—15.50 Uhr	d		
		14täglich			
150421	NV	Elektrische Antriebe und Maschinen-Labor			
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr		5.3	Draeger

150422		Mikrowellen-Labor				
		P 4: Di 14.15—15.50 Uhr	a/b	2.5		Kleineberg
		14täglich				
		Di 16.00—17.35 Uhr	c/d			
		14täglich				
150423		Regelungstechnik-Labor				
		P 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	6.5		Schmitt
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
150424		Betriebslehre				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2		Frick
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr				
150425	NV	Elektrische Kleinantriebe				
		S 2: nach Vereinbarung		10.3		Draeger/ Moczala
150426		Digitaltechnik KK				
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr		9.9		Schwarz
		Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr		10.2		
		P 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr	c	6.1		
		14täglich				
		Mo 9.50—11.25Uhr	a/b			
		14täglich				
150427		Betriebslehre				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2		Frick
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr				
150428		Konstruktion				
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr		10.2		Frick
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr				
150429		Systemtheorie				
		V 3: Do 10.40—11.25 Uhr		10.2		Kaczmarczyk
		Fr 8.00— 9.35 Uhr		10.1		
		Ü 2: Do 11.30—13.05 Uhr		10.2		
150430	N 6/PT	Regelungstechnik-Labor				
		P 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	6.5		Schmitt
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
150431		Digitaltechnik I				
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr		10.2		Schwarz
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr				
		P 2: Di 8.00— 9.35 Uhr		6.1		
		14täglich				

150432	PT	Systemtheorie			
		V 3: Do	10.40—11.25 Uhr	10.2	Kaczmarczyk
		Fr	8.00— 9.35 Uhr	10.1	
		Ü 2: Do	11.30—13.05 Uhr	10.2	
150433		Technische Physik-Labor			
		P 2: Do	16.00—17.35 Uhr	7.2	Klasen
			14täglich		
150434		Angewandte Mathematik			
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	10.2	Fritsch
		Do	9.50—10.35 Uhr		
		Ü 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	10.2	
150435		Betriebslehre			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	10.2	Frick
		Ü 1: Fr	11.30—12.15 Uhr		
150435		Elektrische Kleinantriebe			
		S 2: nach Vereinbarung		10.3	Draeger/ Moczala

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

150900		Gott und das Leid der Welt			
110900		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Algermissen
150910		Zeitungswissenschaft			
110910		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Gerlich
150920		Entwicklungsländer			
110920		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Grewe
150930		Philosophische Strömungen im			
110930		20. Jahrhundert			
		V 2: Mi	16.00—17.35 Uhr		Kaczmarczyk
150940		Interpretation philosophischer Texte			
110940		V 2: Mi	14.15—15.45 Uhr		Kaczmarczyk
150950		Wirtschaftsgeografie			
110950		V 2: Di	16.00—17.30 Uhr		Gurlitt
150960		Ausgewählte Probleme des Arbeits-			
110960		rechts unter besonderer Berücksich-			
		tigung der grundsätzlichen Bestimmung			
		V 2: Mi	17.00—20.10 Uhr		Mäurer
			14täglich		
150970		Ausgewählte Probleme des gewerb-			
110970		lichen Rechtsschutzes			
		V 2: Mi	17.00—20.10 Uhr		Mäurer
			14täglich		

150980	Die Verantwortung des Ingenieurs im	
110980	Betrieb für den Arbeits- und	
	Umweltschutz	
	V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	Mayerhofer
150990	Englisch IV	
110990	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Padberg
151000	Englisch II	
111000	V 2: Di 16.00—17.35 Uhr	Padberg
151100	Englisch I	
111100	V 2: Mi 14.15—15.00 Uhr	Padberg
151200	Englisch III	
111200	V 2: Mi 16.00—17.35 Uhr	Padberg
151300	Technisches Englisch I	
111300	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Petry
151400	Technisches Englisch II	
111400	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	Petry
151500	Technisches Englisch III	
111500	V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	Petry
151600	Der II. Weltkrieg	
111600	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Richter
151700	Genetik	
111700	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	Richter
151800	Themen zur Auswahl:	
111800	1. Weltmacht Islam	
	2. Was ist an der Bibel wahr	
	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Schröder
151900	Biotechnik	
111900	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	Tillner
151910	Filmkunde	
111910	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	Schäfer

NOTIZEN
