



**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
5778 **Meschede**
Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Michel, FHL

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Klasen, 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 2 A	Grundlagen Elektrotechnik				
		V 4: Mo	8.00— 9.35 Uhr	2.4		Hufnagel
			Di 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 6: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	2.2	
			Di 9.50—11.25 Uhr	c	10.1	
			Mi 9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
150102		Mathematik A				
		V 4: Mi	11.30—13.05 Uhr	2.4		Reiche
			Do 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 6: Mo	9.50—11.25 Uhr	c	2.3	
			Di 9.50—11.25 Uhr	b	10.2	
			Mi 9.50—11.25 Uhr	a	2.3	
150103		Programmieren und Datenverarbeitung				
		V 1: Fr	8.50— 9.35 Uhr	2.4		Jäger
		Ü 2: Do	11.30—12.15 Uhr	b		
			Do 12.30—13.05 Uhr	a		
		P 5: Mo	14.15—15.50 Uhr	a/b	1.4	Meierling
			14täglich			
			Fr 9.50—11.25 Uhr	c/d		
			14täglich			
			Fr 11.30—13.05 Uhr	e		
150104		Physik				
		V 5: Mo	11.30—13.05 Uhr	4.1		Nied
			Di 11.30—12.15 Uhr			
			Mi 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 9: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	2.6	
			Di 9.50—11.25 Uhr	a	4.1	
			Di 12.20—13.05 Uhr	b		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	c		
			Do 11.30—12.15 Uhr	a	10.2	
			Do 12.20—13.05 Uhr	c		
150106		Meßtechnik				
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	2.4		Keuter
		P 5: Mo	14.15—15.50 Uhr	e	7.5	Michel
			Do 13.00—14.30 Uhr	c		
			Do 14.30—16.00 Uhr	d		
			Fr 9.50—10.35 Uhr	a		
			Fr 10.40—13.05 Uhr	b		
150110	N 2 B	Mathematik				
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	2.4		Kaczmarczyk
			Fr 10.40—12.15 Uhr			
		Ü 4: Mo	8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
			Mi 11.30—13.05 Uhr	a		

150111	N 2 B	Physik				
		V 5:	Di	9.50—10.35 Uhr	2.4	Meierling
			Do	8.00— 9.35 Uhr	4.1	
			Fr	8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 6:	Di	8.00— 8.45 Uhr	a 2.2	
			Di	8.50— 9.35 Uhr	b	
			Do	9.50—11.25 Uhr	a 4.1	
			Do	11.30—13.05 Uhr	b	
150112		Grundlagen Elektrotechnik				
		V 4:	Mo	11.30—13.05 Uhr	2.4	Krause
			Mi	10.40—12.15 Uhr		
		Ü 4:	Do	9.50—11.25 Uhr	b 2.2	
			Do	11.30—13.05 Uhr	a	
150113		Programmieren und Datenverarbeitung				
		V 3:	Di	10.40—12.15 Uhr	2.4	Jäger
			Fr	10.40—11.25 Uhr		
		Ü 2:	Di	8.00— 8.45 Uhr	b 2.3	
			Di	8.50— 9.35 Uhr	a	
150114		Meßtechnik				
		V 2:	Mi	8.00— 9.35 Uhr	2.4	Keuter
		P 5:	Mo	8.00— 9.35 Uhr	e 7.5	Reiche
			Mi	13.00—14.30 Uhr	a	Krause
			Mi	14.30—16.00 Uhr	b	
			Fr	13.00—14.30 Uhr	c	Moczala
			Fr	14.30—16.00 Uhr	d	
150200	N 4	Meßtechnik				
		V 2:	Do	9.50—11.25 Uhr	2.6	Keuter
		P 6:	Di	14.15—15.50 Uhr	e 7.5	
			Mi	8.00— 9.35 Uhr	f	Krause
			Mi	9.50—11.25 Uhr	a	Keuter
			Mi	11.30—13.05 Uhr	b	
			Mo	9.50—11.25 Uhr	c	
			Mo	11.30—13.05 Uhr	d	
150201		Elektrische Bauelemente BG				
		V 1:	Di	12.20—13.05 Uhr	2.6	
		P 5:	Mo	13.00—14.30 Uhr	a 6.1	Kleineberg
			Mo	14.30—16.00 Uhr	b	
			Mi	8.00— 9.35 Uhr	c	Wünsche
			Mi	9.50—11.25 Uhr	d	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	e	
150202		Grundlagen Regelungstechnik GRT				
		V 1:	Do	8.50— 9.35 Uhr	2.6	Schmitt
		Ü 2:	Di	10.40—11.25 Uhr	b 2.2	
			Do	8.00— 8.45 Uhr	a 2.6	

150203	N 4	Grundlagen Nachrichtentechnik GNT			
		V 3: Di	11.30—12.15 Uhr	2.6	Schwarz
			Do 11.30—13.05 Uhr		
		Ü 2: Di	9.50—10.35 Uhr	b 2.2	
			Di 10.40—11.25 Uhr	a 2.6	
150204		Grundlagen Elektrotechnik GET			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.6	Staudt
			Fr 12.20—13.05 Uhr	10.1	
		Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	a 2.6	
			Fr 11.30—12.15 Uhr	b 10.1	
150205		Elektromechanische Konstruktion EMK			
		V 3: Do	14.15—15.00 Uhr	2.6	Enders
			Fr 8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 6: Do	15.05—17.35 Uhr	b	
			Fr 9.50—12.15 Uhr	a	Frick
150206		Betriebsorganisation BO			
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	2.6	Gerlich
			Mi 14.15—15.00 Uhr		Hunold
		Ü 1: Mi	15.05—15.50 Uhr		
150207		Mathematik B			
		V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	2.6	Wagner
		Ü 1: Mo	15.05—15.50 Uhr	4.1	
150208		Physik B			
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	4.1	Kleemann
		Ü 1: Mo	14.15—15.00 Uhr		
150300	N 5/ANT	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	10.2	Schmitt
150301	N 5/ANT	Leistungselektronik			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	2.2	Staudt
		Ü 1: Di	10.40—11.25 Uhr	10.3	
150302	N 5/ANT/ NV	Niederfrequenztechnik			
		V 3: Mi	8.00— 9.35 Uhr	10.3	Brachem
			Do 8.00— 8.45 Uhr	10.2	
	ANT/NV	Ü 1: Do	8.50— 9.35 Uhr		
	NÜ	V 3: Mo	14.15—15.00 Uhr		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	10.3	
		Ü 2: Mo	15.05—16.45 Uhr	10.2	
150303	N 5/NÜ/PT	Hochfrequenztechnik			
		V 3: Mo	10.40—12.15 Uhr	10.3	Möller
			Do 8.00— 8.45 Uhr		
		Ü 1: Do	8.45— 9.35 Uhr		

150304	N 5/NÜ/ PT	Mikrowellen V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr	10.3	Kleineberg
150305	N 5/NÜ/ ANT/PT	Einführung in die Nachrichtentechnik ENV V 2: Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	10.3	Schwarz
150306	N 5/NV	Digitaltechnik V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr Ü 2: Mo 10.40—12.15 Uhr P 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr 14täglich	10.2 a/b 6.1	Schwarz
150307	N 5/NV	Datenverarbeitung V 3: Di 10.40—11.25 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr	2.3 2.2 10.1	Jäger
150308	N 5/PT	Kernphysik P 1: Do 14.15—15.50 Uhr 14täglich	7.2	Klasen
150309	N 5/PT	Technische Physik V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr Do 11.30—13.05 Uhr Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.3	Fritsch
150310	N 5/ANT	Konstruktion V 3: Do 14.15—15.00 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 3: Do 15.05—17.35 Uhr	2.6	Enders
150311	N 5/NÜ NV ANT PT	Elektronik P 2: Do 13.00—14.30 Uhr Fr 9.50—11.25 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr P 2: Do 14.30—16.00 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr P 1: Fr 9.50—11.25 Uhr P 1: Fr 11.30—13.05 Uhr	a 6.1 b e c d b e	Wünsche
150312	N 5 NV	Regelungstechnik V 1: Di 9.50—10.35 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr P 4: Do 13.00—14.30 Uhr 14täglich Do 14.30—16.00 Uhr 14täglich	10.3 a/b 6.5 a/b	Schmitt

	ANT	P 2: Mo	13.00—14.30 Uhr	c			
			14täglich				
		Mo	14.30—16.00 Uhr	c			
			14täglich				
	PT	P 2: Mo	13.00—14.30 Uhr	d			
			14täglich				
		Mo	14.30—16.00 Uhr	d			
			14täglich				
150313	N 5/NV	Antriebe und Maschinen					
		V 3: Do	11.30—13.05 Uhr		2.3	Draeger	
		Fr	9.50—10.35 Uhr				
		Ü 1: Fr	10.40—11.25 Uhr				
	ANT	V 1: Fr	11.30—12.15 Uhr				
		Ü 1: Fr	12.20—13.05 Uhr				
		P 2: Mo	9.50—11.25 Uhr			Krause	
150400	N 6/ANT	Leistungselektronik					
		V 1: Mi	8.00— 8.45 Uhr		10.1	Staudt	
		Ü 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr				
		P 1: Mi	11.30—13.05 Uhr		6.5		
			14täglich				
150401	N 6/ANT	Elektrische Anlagen AL					
		V 3: Di	11.30—13.05 Uhr		10.1	Staudt	
		Mi	9.50—10.35 Uhr				
		Ü 1: Mi	10.40—11.25 Uhr				
150402	N 6/NV/ ANT	Niederfrequenztechnik					
		P 2: Mi	13.00—14.30 Uhr		7.3	Hufnagel	
		Mi	14.30—16.00 Uhr				
150403	N 6/ANT	Hochfrequenztechnik					
		V 3: Mo	10.40—12.15 Uhr		10.4	Möller	
		Do	8.00— 8.45 Uhr				
		Ü 1: Do	8.50— 9.35 Uhr				
	NÜ	V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr		9.9		
		Do	10.40—12.15 Uhr				
		Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr				
		S 1: Do	12.15—13.05 Uhr				
		P 6: Mo	13.00—14.30 Uhr	a	7.4		
		Mo	14.30—16.00 Uhr	b			
		Di	13.00—14.30 Uhr	c			
		Di	14.30—16.00 Uhr	d			
		Di	8.00— 9.35 Uhr	e		Fritsch	
		Di	9.50—11.25 Uhr	f	7.4		

150404	N 6/NÜ	Mikrowellen				
		P 7: Di	8.00— 9.35 Uhr	g	2.5	Kleineberg
			14täglich			
		Di	9.50—11.25 Uhr	a/b		
			14täglich			
		Mi	13.00—14.30 Uhr	c/d		
			14täglich			
		Mi	14.30—16.00 Uhr	e/f		
			14täglich			
	PT	P 1: Di	8.00— 9.35 Uhr	h		
			14täglich			
150405	N 6/PT	Digitaltechnik				
		V 2: Mi	10.40—12.15 Uhr		10.2	Schwarz
		Ü 2: Mo	10.40—12.15 Uhr			
		P 1: Mi	14.15—15.50 Uhr		6.1	
			14täglich			
150406	N 6/NV	Datenverarbeitung				
		V 3: Di	10.40—11.25 Uhr		2.3	Jäger
		Fr	11.30—13.05 Uhr		2.2	
		Ü 2: Do	9.50—11.25 Uhr		10.1	
		P 2: Di	14.15—15.50 Uhr	a	1.4	
		Di	16.00—17.35 Uhr	b		
150407	N 6/NV/ PT	System-Theorie				
		V 3: Mi	8.00— 8.45 Uhr		10.2	Kaczmarczyk
		Do	8.00— 9.35 Uhr		9.9	
		Ü 2: Mi	8.50—10.35 Uhr		10.2	
150408	N 6/PT	Technische Physik				
		P 1: Do	14.15—15.50 Uhr		7.2	Klasen
			14täglich			
150409	N 6/NÜ/ PT	Angewandte Mathematik				
		V 3: Do	9.50—10.35 Uhr		9.9	Fritsch
		Fr	11.30—13.05 Uhr		10.2	
		Ü 2: Di	11.30—13.05 Uhr			
150410	N 6/NÜNV	Konstruktion				
		V 3: Do	14.15—15.00 Uhr		2.6	Enders
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 3: Do	15.05—17.35 Uhr	b		
150411	N 6	Betriebslehre				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr		9.9	Frick
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr			

150412	N 6/NÜ	Antriebe und Maschinen			
		V 3: Do 8.00— 9.35 Uhr	2.3	Draeger	
		Fr 9.50—10.35 Uhr			
		Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr			
	NV	P 2: Fr 14.30—15.50 Uhr	5.3	Draeger	
		14täglich			
150500	N 5/N 6	Elektrische Kleinantriebe (W)			
		S 2: nach Vereinbarung		Draeger/ Moczala	
150501	N 5/N 6	Physik			
		P 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	7.2	Nied	
		Mi 14.15—15.50 Uhr		Klasen	
150503	N 5/N 6	Opto-Elektronik Opt-E			
		V 3: Mo 11.30—12.15 Uhr	2.3	Reiche	
		Di 8.00— 9.35 Uhr	4.1		
		Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	2.3		
150502	N 5/N 6	Theoretische Elektronik TE			
		V 5: Di 14.15—15.00 Uhr	9.9	Moczala	
		Do 11.30—13.05 Uhr	9.0		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.9		
		Ü 3: Di 15.05—15.50 Uhr			
		Fr 9.35—11.25 Uhr			

NOTIZEN
