



**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

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

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7.

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 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

150101	NT 1 A	Mathematik A			
		V 5: Mo	9.50—11.25 Uhr	2.4	N. N.
		Di	9.50—11.25 Uhr		
		Mi	9.50—10.35 Uhr		
		Ü 3: Mo	11.30—13.05 Uhr	a	2.3
		Mo	14.15—15.00 Uhr	b	
		Mo	15.05—15.50 Uhr	c	
		Di	11.30—12.15 Uhr	b	
		Mi	10.40—11.25 Uhr	a	
		Mi	11.30—13.05 Uhr	c	
150102	NT 1 A	Programmieren			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	2.4	N. N.
		Ü 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	a	2.2
		Fr	14.15—15.50 Uhr	c	
150103	NT 1 A	Grundlagen Elektrotechnik A			
		V 5: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.4	Hufnagel
		Mi	8.00— 9.35 Uhr		
		Do	8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 2: Di	11.30—13.05 Uhr	a	2.2
		Mi	11.30—13.05 Uhr	b	
150104	NT 1 A	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 2: Do	14.15—15.50 Uhr	2.4	N. N.
		Ü 1: Do	16.00—16.45 Uhr	b	2.2
		Fr	11.30—12.15 Uhr	a	2.3
		Fr	12.20—13.05 Uhr	c	
150105	NT 1 A	Technische Mechanik			
		V 2: Do	11.30—13.05 Uhr	2.4	Klasen
		Ü 1: Do	9.50—10.35 Uhr	a	2.3
		Do	10.40—11.25 Uhr	b	
150106	NT 1 B	Mathematik A			
		V 5: Mi	11.30—13.05 Uhr	2.4	Reiche
		Do	9.50—11.25 Uhr		
		Fr	8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	c	2.2
		Mi	9.50—10.35 Uhr	b	
		Mi	8.50— 9.35 Uhr	a	
		Do	8.00— 8.45 Uhr	a	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr	c	2.3
		Fr	9.50—11.25 Uhr	b	

150107	NT 1 B	Programmieren				
		V 2: Fr	11.30—13.05 Uhr		2.4	N. N.
		Do	11.30—13.05 Uhr	a	2.2	
		Do	14.15—15.50 Uhr	b		
		Fr	9.50—11.25 Uhr	c		
150108	NT 1 B	Grundlagen der Elektrotechnik A				
		V 5: Mo	11.30—13.05 Uhr		2.4	Krause
		Di	11.30—13.05 Uhr			
		Mi	10.40—11.25 Uhr			
		Ü 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	2.3	
		Di	9.50—11.25 Uhr	b		
		Mi	8.50—10.35 Uhr	c		
150109	NT 1 B	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Mo	14.15—15.50 Uhr		2.4	N. N.
		Ü 1: Mo	16.00—16.45 Uhr	a	2.3	
		Do	11.30—12.15 Uhr	b		
		Do	12.20—13.05 Uhr	c		
150110	NT 1 B	Technische Mechanik				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr		4.1	Nied
		Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	a	2.2	
		Di	10.40—11.25 Uhr	c		
		Do	8.50— 9.35 Uhr	b	2.3	
		Brückenkurse				
		(4 Wochen vor Vorlesungsbeginn)				
150111	NT 1	Mathematik				Kaczmarczyk
150112	NT 1	Physik				Klasen
150113	NT 1	Elektrizitätslehre				Staudt
150114	NT 1	Technisches Zeichnen				N. N.
150115	NT 3 A	Höhere Mathematik				
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr		2.6	Kaczmarczyk
		Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr	a	10.1	
		Do	12.20—13.05 Uhr	b		
150116	NT 3 A / 3 B	Mathematik B				
		V 2: Fr	14.15—15.50 Uhr		2.3	N. N.
		Ü 1: Fr	16.00—16.45 Uhr	a		
		Fr	16.50—17.35 Uhr	b		

150117	NT 3 A	Physik A				
		V 2: Do	9.50—11.25 Uhr		4.1	Michel
		Ü 1: Di	8.00— 8.45 Uhr	a	2.3	
			Di 8.50— 9.35 Uhr	b		
		P 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	a	7.2	
			Mo 9.50—11.25 Uhr	b		
			Mo 14.15—15.50 Uhr	d		Meierling
			Mo 16.00—17.35 Uhr	e		
		Fr	11.30—13.05 Uhr	f		
		Fr	14.15—15.50 Uhr	g		
		Mo	11.30—13.05 Uhr	c		Michel
150118	NT 3 A	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr		2.6	Hufnagel
			Do 8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr	b	9.9	
			Do 12.20—13.05 Uhr	a	10.1	
150119	NT 3 A 3 A/3 B	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		4.1	Keuter
		P 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	a	7.5	
			Mo 9.50—10.35 Uhr	b		
			Mo 11.30—13.05 Uhr	c		
			Mo 14.15—15.50 Uhr	d		
			Mo 16.00—17.35 Uhr	e		
		Fr	14.15—15.50 Uhr	g		
150120	NT 3 A 3 A/3 B	Elektrische Bauelemente und Grundschaltungen				
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr		4.1	Kleineberg
		Ü 1: Di	8.00— 8.45 Uhr	a	2.2	
			Di 8.50— 9.35 Uhr	b	2.3	
150121	NT 3 A / 3 B	Grundlagen der Regelungstechnik				
		V 2: Mi	11.30—13.05 Uhr		4.1	Krause
150122	NT 3 A / 3 B	Einführung in die Digitaltechnik				
		V 3: Do	8.50— 9.35 Uhr		4.1	Jäger
			Fr 8.00— 9.35 Uhr		2.6	
		Ü 1: Fr	9.50—10.35 Uhr	a		
			Fr 10.40—11.25 Uhr	b		
150123	NT 3 A/B	Konstruktion Grundlagen				
		V 2: Do	14.15—15.45 Uhr		2.6	N. N.
			Do 16.00—16.45 Uhr	a	2.3	
			Do 16.50—17.35 Uhr	b		

150124	NT 3 B	Höhere Mathematik	V 2: Mo 11.30–13.05 Uhr	2.6	Reiche
			Ü 1: Mo 14.15–15.00 Uhr		
150125	NT 3 B	Physik A	V 2: Di 11.30–13.05 Uhr	4.1	Meierling
			Ü 1: Di 10.40–11.25 Uhr	10.1	
			P 2: Do 11.30–13.05 Uhr	c 7.2	Nied
			Fr 9.50–11.25 Uhr	h	Meierling
150126	NT 3 B	Grundlagen der Elektrotechnik	V 3: Di 8.00– 9.35 Uhr	10.1	Stiassny
			Do 9.50–10.35 Uhr		
			Ü 1: Do 10.40–11.25 Uhr		
150127	NT 3 B	Elektrische Meßtechnik	P 2: Fr 9.50–11.25 Uhr	h 7.5	N. N.
150128	NT 3 B	Elektrische Bauelemente und Grundsaltungen	Ü 1: Di 9.50–10.35 Uhr	l 10.1	Kleineberg
150129	NT 3 B	Einführung in die Digitaltechnik	Ü 1: Do 8.00– 8.45 Uhr	4.1	Jäger
150130	NT 4	Theoretische Elektronik	V 5: Mo 9.50–11.25 Uhr	9.9	Moczala
			Di 9.50–11.25 Uhr		
			Do 9.50–10.35 Uhr		
	NV/ANT	Ü 3: Mo 12.20–13.05 Uhr	b 10.1		
		Do 11.30–13.05 Uhr	b 10.4		
	DT/NÜ	Mo 11.30–12.15 Uhr	a 10.1		
		Do 8.00– 9.35 Uhr	a 10.3		
150131	NT 4	Elektronik	V 3: Mo 8.00– 9.35 Uhr	9.9	Wünsche
			Do 10.40–11.25 Uhr	9.9	
	NV/ANT	Ü 2: Do 8.00– 9.35 Uhr	b 10.4		
	PT/NÜ	Do 11.30–13.05 Uhr	a 10.3		
150132	N 4	Regelungstechnik	V 2: Di 11.30–13.05 Uhr	9.9	Schmitt
	NV/ANT	Ü 1: Mi 8.50– 9.35 Uhr	a 10.2		
	PT/NÜ	Mi 10.40–11.25 Uhr	b 10.4		
150133	NT 4	Elektronen und Ionen	V 3: Di 8.00– 9.35 Uhr	9.9	Fritsch
			Fr 9.50–10.35 Uhr		
	NV/ANT	Ü 1: Fr 10.40–11.25 Uhr	b		
	PT/NÜ	Fr 8.50– 9.35 Uhr	a		

150134	NT 4	Physik						
	ANT/NV	P 2:	Do	14.15—15.50 Uhr	c	7.2	Nied	
			Do	16.00—17.35 Uhr	d			
	PT/NÜ		Mi	11.30—13.05 Uhr	a			
			Mi	14.15—15.50 Uhr	b			
150135	NT 4	Antriebe und Maschinen						
	ANT/ NSNV/ N 6 NÜ	V 3:	Do	15.05—15.50 Uhr		10.4	Dräger	
			Fr	8.00— 9.25 Uhr				
		Ü 1:	Do	14.15—15.00 Uhr				
150136	NT 4	Niederfrequenztechnik						
	NÜ	V 3:	Mi	8.00— 8.45 Uhr		10.4	Brachem	
	N 5 NV/ANT	Ü 1:	Mi	8.50— 9.35 Uhr				
	NÜ	P 2:	Fr	11.30—13.05 Uhr	a/b	7.3		
150137	NT 4	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung						
	NV	V 2:	Mi	9.50—11.25 Uhr		9.9	Jäger	
	N 5 NÜ/ANT	Ü 2:	Mi	11.30—13.05 Uhr		10.1		
	PT							
	N 5 NÜ		Mi	8.00— 9.50 Uhr		9.9		
150138	NT 4	Kernphysik						
	PT	V 3:	Mo	14.15—15.50 Uhr		4.1	Klasen	
			Fr	10.40—11.25 Uhr				
		Ü:	Fr	11.30—12.15 Uhr				
150139	NT 5	Elektronik						
	NV/ANT	P 2:	Mo	11.30—13.05 Uhr	c	6.1	Wünsche	
			Do	8.00— 9.35 Uhr	b		Kleineberg	
			Fr	16.00—17.35 Uhr	g		N. N.	
	NÜ/PT		Mo	8.00— 9.35 Uhr	a		Kleineberg	
			Di	8.00— 9.35 Uhr	d		Wünsche	
			Mi	14.15—17.35 Uhr	e/f			
			Fr	14.15—15.50 Uhr	h		N. N.	
150140	N 5	Regelungstechnik						
		V 1:	Do	12.20—13.05 Uhr		4.1	Schmitt	
	NV/ANT	Ü 2:	Do	10.40—12.15 Uhr	a	2.6		
	PT/NÜ		Fr	11.30—13.05 Uhr	c			
			Do	14.15—15.50 Uhr	b	10.3		
	NV/ANT	P 2:	Di	14.15—15.50 Uhr	c	6.5		
	PT		Mi	11.30—13.05 Uhr	b			
			Fr	14.15—15.50 Uhr	a			
150141	N 5	Antrieb und Maschinen						
	ANT	V 2:	Fr	11.30—13.05 Uhr		10.4	Dräger	
		P 2:	Mo	14.15—13.05 Uhr		5.3	Krause	

150142	N 5 ANT N 6 ANT	Hochspannungstechnik V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Mi 14.15—15.00 Uhr	10.4	N. N.
150143	N 5 ANT	Leistungselektronik V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr Ü 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	10.2	Staudt
150144	N 5 NÜ	Niederfrequenz V 3: Mo 14.15—15.00 Uhr Do 16.00—17.35 Uhr Ü 2: Mo 15.05—16.45 Uhr P 3: Di 8.00—13.05 Uhr Mi 11.30—13.05 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr	9.9 a/b/c 7.3 c/d d a/b	N. N. Brachem
150145	N 5 NÜ/PT N 6 PT	Hochfrequenz V 3: Do 8.00— 9.35 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Do 9.50—10.35 Uhr	9.9 10.2	Möller
150146	NT 5 NÜ/PT	Mikrowellen V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr Mo 10.40—11.25 Uhr	9.9 b 10.1 2	Kleineberg
150147	NT 5 NV N 6 NV/PT	Digitaltechnik V 4: Mo 8.00— 9.35 Uhr Mi 14.15—15.00 Uhr Ü 4: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 11.30—13.05 Uhr	2.4 a 10.4 a	Schwarz
150148	NT 5 NV	Datenverarbeitung V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 9.50—10.35 Uhr Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	10.2 2.6 10.2	Jäger
150149	NT 5 PT	Kernphysik P 1: Fr 8.00— 9.35 Uhr	7.2	Klasen
150150	NT 5 PT	Technische Physik V 4: Mo 8.00— 9.35 Uhr Di 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	4.1 2.2	Fritsch
150151	NT 5 ANT N 6 NÜ/NV	Konstruktion V 2: Mo 15.05—16.45 Uhr Ü 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	10.1	N. N.

150152	NT 6	Antriebe und Maschinen	P 1: Do 8.00— 9.35 Uhr	5.3	Krause
150153	NT 6 ANT	Hochspannungstechnik	Ü 1: Mi 15.05—15.50 Uhr P 1: Mi 16.00—17.35 Uhr	10.4 11	N. N.
150154	NT 6 ANT	Leistungselektronik	V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.20—13.05 Uhr P 1: Mi 8.00— 9.35 Uhr	10.2 6.5	Staudt
150155	NT 6 ANT	Elektrische Anlagen	V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr Mo 12.20—13.05 Uhr Ü 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	10.2	Staudt
150156	NT 6 NÜ NV NÜ NV	Hochfrequenz	V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Do 14.15—15.50 Uhr P 3: Di 9.50—12.15 Uhr Do 9.50—13.05 Uhr S 1: Do 16.00—16.45 Uhr	2.6 10.2 7.4 c 10.2	Möller N. N.
150157	NT 6 NÜ/PT	Mikrowellen	P 1: Do 11.30—13.05 Uhr	a/b 2.5	Kleineberg
150158	NT 6 NV NV/PT PT N 6 PT	Digitaltechnik	P 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 9.50—11.25 Uhr Mi 10.40—12.15 Uhr Ü 4: Mo 11.30—13.05 Uhr Di 8.00—11.25 Uhr Mi 10.40—12.15 Uhr P 1: Mo 14.15—17.35 Uhr Di 14.15—17.35 Uhr Do 14.15—17.35 Uhr	a 6.1 b e 10.4 b/c 10.3 c 10.3 a/b 6.1 c/d e/f	N. N. Schwarz N. N.
150159	NT 6 NV	Datenverarbeitung	P 2: Di 11.30—17.35 Uhr Do 11.30—13.05 Uhr	b/c/d 1.4 a	N. N.
150160	NT 6 NV/PT	Systemtheorie	V 3: Mi 9.50—10.35 Uhr Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	10.3	Kaczmarczyk
150161	NT 6 PT	Technische Physik	P 1: Fr 8.00— 9.35 Uhr	7.2	Klasen

150162	NT 6 NÜ/PT	Angewandte Mathematik V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 12.30—13.05 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	10.3	Fritsch
150163	NT 6	Betriebslehre V 2: Fr 10.40—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.20—13.05 Uhr	10.2	Frick

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

119010 159010		Die Frage nach Gott in der Theologie Philosophie und Literatur unserer Tage V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	10.3	Algermissen
119020 159020		Zeitungswissenschaft V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	10.1	Gerlich
119030 159030		Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.3	Grewe
119040 159040		Gold und Silber V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.5	Gurlitt
119050 159050		Französisch II V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	9.5	Gurlitt
119060 159060		Geschichte der Philosophie Gegenwart V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.2	Kaczmarczyk
119070 159070		Ausgewählte Probleme des Arbeitsrechts V 2: Mi 17.00—20.10 (14täglich)	9.7	Mäurer
119080 159080		Ausgewählte Probleme des gewerblichen Rechtsschutzes V 2: Mi 17.00—20.10 (14täglich)	9.7	Mäurer
119090 159090		Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	4.4	Mayerhofer
119100 159100		Englisch IV V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.4	Padberg

119110	Englisch II			
159110	V 2: Di	16.00–17.35 Uhr	9.4	Padberg
119120	Englisch I			
159120	V 2: Mi	14.15–15.45 Uhr	9.4	Padberg
119130	Englisch II			
159130	V 2: Mi	16.00–17.45 Uhr	9.4	Padberg
119140	Technisches Englisch I			
159140	V 2: Di	14.15–15.50 Uhr	9.1	Petry
119150	Technisches Englisch II			
159150	V 2: Di	16.00–17.30 Uhr	9.1	Petry
119160	Technisches Englisch III			
159160	V 2: Mi	14.15–15.50 Uhr	9.1	Petry
119170	Technisches Spanisch			
159170	V 2: Mi	14.15–15.50 Uhr	9.7	Reinhart
119180	Außenpolitik der			
159180	Bundesrepublik Deutschland			
	V 2: Di	14.15–15.50 Uhr	10.4	Richter
119190	Verhaltensforschung			
159190	V 2: Di	16.00–17.30 Uhr	9.6	Richter
119200	Filmkunde			
159200	V 2: Di	14.15–15.50 Uhr	2.4	Schäfer
119210	Strukturen der Ungerechtigkeit			
159210	und Kampf um Befreiung			
	V 2: Di	14.15–15.45 Uhr	9.6	Schröder
119220	Biotechnik			
159220	V 2: Di	16.00–17.30 Uhr	2.4	Tillner

Notizen

Notizen

Notizen
