



**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 07

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

150100	N 2 A	Grundlagen Elektrotechnik				
	V 4:	Mi 8.00 – 9.35		2.4		Hufnagel
		Do 9.50 – 11.25		4.1		
	Ü 6:	Mo 9.50 – 11.25	a	2.3		
		Mi 9.50 – 11.25	c			
		Do 8.00 – 9.35	b			
150101		Mathematik				
	V 4:	Mo 11.30 – 13.05				Reiche
		Di 8.00 – 9.35		2.4		
	Ü 6:	Mo 9.50 – 11.25	c	2.2		
		Mi 9.50 – 11.25b				
		Do 8.00 – 9.35	a			
150102		Meßtechnik				
	V 2:	Do 11.30 – 13.05		4.1		Keuter
150103		Grundlagen Meßtechnik I				
	P 10:	Mo 13.30 – 15.00	a	7.5		Hufnagel
		Mo 15.05 – 16.35	b			
		Di 14.15 – 15.50	c			
		Di 16.00 – 17.35	d			Wünsche
		Mi 15.05 – 16.35	e			Staudt
150104		Physik				
	V 5:	Mo 8.00 – 9.35		4.1		Nied
		Di 9.50 – 11.25				
		Mi 11.30 – 12.15				
	Ü 9:	Mo 9.50 – 11.25	b	9.9		
		Mi 9.50 – 11.25	a	4.1		
		Mi 12.20 – 13.05	a	2.3		
		Mi 14.15 – 15.00	b	2.3		
		Mi 15.05 – 15.50	c	2.3		
		Do 8.00 – 9.35	c	4.1		
150105	N 2 A	Datenverarbeitung und Programmieren				
	V 1:	Fr 11.30 – 12.15		2.4		Jäger
	Ü 2:	Fr 9.50 – 10.35	1	2.3		
		Fr 10.40 – 11.25	2	2.3		
	P 4:	Mo 14.15 – 15.00	a	1.4		
		Mo 15.05 – 15.50	b			
		Mo 16.00 – 16.45	c			
		Mo 16.50 – 17.35	d			
150110	N 23	Mathematik				
	V 4:	Do 11.30 – 13.05		2.4		Michel
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 6:	Di 9.50 – 11.25	a	2.3		
		Di 11.30 – 13.05	c			
		Do 9.50 – 11.25	b			

150111		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 4:	Do 8.00 – 9.50		2.4		Krause
		Fr 8.00 – 9.50				
	Ü 6:	Di 9.50 – 11.25	c	2.6		
		Di 11.30 – 13.05	a			
		Do 9.50 – 11.25	c			
150112		Meßtechnik				
	V 2:	Mo 9.50 – 11,25		2.4		Keuter
150113		Grundlagen Meßtechnik I				
	P 10:	Mo 8.00 – 9.35	a			Staudt
		Mo 11.30 – 13.05	b			
		Mi 13.30 – 15.00	c			
		Do 14.15 – 15.50	d			Michel
		Do 16.00 – 17.35	e			
150114	N 2 B	Physik				
	V 5:	Di 8.00 – 9.35		4.1		Meierling
		Mi 8.00 – 9.35				
		Mi 12.20 – 13.05				
	Ü 9:	Di 9.50 – 11.25	c	2.2		
		Di 11.30 – 13.05	b	4.1		
		Mi 10.40 – 11.25	b	10.3		
		Mi 11.30 – 12.15	a	10.3		
		Mi 14.15 – 15.00	c	10.3		
		Do 9.50 – 11.25	a	2.2		
150115		Datenverarbeitung und Programmieren				
	V 1:	Mi 9.50 – 10.35		2.4		Jäger
	Ü 2:	Mi 10.40 – 11.25	1	2.6		
		Mi 11.30 – 12.15	2			
	P 4:	Mi 14.15 – 15.00	a	1.4		
		Mi 15.05 – 15.50	b			
		Mi 16.00 – 16.45	c			
		Mi 16.50 – 17.35	d			
150200	N 4	Theoretische Elektrotechnik				
	V 5:	Mo 8.00 - 9.35		2.4		Moczala
		Di 9.50 – 11.25		2.4		
		Fr 9.50 – 10.35		4.1		
	Ü 9:	Mo 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Mo 12.20 – 13.05	b	2.2		
		Di 8.00 – 8.45	c	2.2		
		Di 8.50 – 9.35	a	2.2		
		Di 11.30 – 13.05	b	2.2		
		Fr 10.40 – 12.15	c	4.1		
150201	N 4	Regelungstechnik				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1		Schmitt
	Ü 3:	Mo 12.20 – 13.05	a	2.3		
		Di 8.00 – 8.45	b	2.3		
		Di 8.50 – 9.35	c	2.6		

150202		Elektronen und Ionen				
	V 3:	Mo 11.30 – 12.15		2.4	Fritsch	
		Do 9.50 – 11.25				
	Ü 3:	Mo 12.20 – 13.05	c	2.4		
		Di 8.00 – 8.45	a	2.6		
		Di 8.50 – 9.35	b	2.6		
150203		Staats- und Wirtschaftslehre				
	V 3:	Mi 10.40 – 13.05		2.4	Gerlich	
150204		Bauelemente				
	P 2:	Mi 14.15 – 15.50	a/b	6.1	Wünsche	
		14täglich				
150205		Physik				
	P 4:	Do 8.00 – 9.35	b	7.2	Meierling	
		Fr 11.30 – 13.05	a		Michel	
150206		Grundlagen Meßtechnik II				
	P 4:	Mi 8.00 – 9.35	a	7.5	Keuter	
		Fr 10.40 – 12.15	b			
150207		Elektronische Schaltungen und Netzwerke				
	V 4:	Mi 8.00 – 9.35		9.0	Kleineberg	
		Do 8.00 – 9.35		9.1		
	Ü 2:	Di 11.30 – 13.05		9.0		
150208	N 4	Impulstechnik				
	V 4:	Mi 8.00 – 9.35		9.9	Wünsche	
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Di 11.30 – 13.05		2.4		
150209		Opto-Elektronik				
	V 3:	Di 11.30 – 12.15		9.1	Reiche	
		Mi 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Di 12.20 – 13.05				
150210		Radartechnik				
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		9.1	Kleineberg	
		Do 14.15 – 15.00				
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50				
150211		Elektrische Antriebe und Maschinen				
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		10.3	Draeger	
		Do 8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35				
150212		Kernphysik				
	V 3:	Do 14.15 – 15.00		2.2	Klasen	
		Fr 10.40 – 12.15				
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50				
150213		Konstruktion				
	V 2:	Fr 10.40 – 12.15		9.7	Frick	
	Ü 1:	Fr 12.20 – 13.05				

150214		Elektrische Anlagen				
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		9.2		Staudt
		Fr 10.40 – 11.25		9.1		
	Ü 1:	Fr 11.30 – 12.15		9.1		
150215	N4/NÜ	Niederfrequenztechnik				
	V 3:	Mo 14.15 – 15.00		2.4		Brachem
		Do 11.30 – 13.05		9.0		
	Ü 1:	Mo 15.05 – 15.50		2.4		
150216	N4/NV	Einführung Nachrichtenverarbeitung				
	V 2:	Do 11.30 – 13.05		9.9		Schwarz
	Ü 4:	Mo 14.15 – 15.50	a	2.2		
		Mi 14.15 – 15.50	b			
150300	N 6	Betriebslehre				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		9.7		Frick
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35				
150301		Hochfrequenztechnik				
	P 9:	Di 14.15 – 16.45	a	7.4		Möller
		Mi 14.15 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 16.45	c			
150302		Niederfrequenztechnik				
	P 9:	Di 8.00 – 9.35		7.5		Brachem
		14täglich				
		Di 9.50 – 11.25	c			
		Di 11.30 – 13.05	a/b			
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	a			
		Mi 9.50 – 11.25	b			
150303		Digitaltechnik				
	P 3:	Do 14.15 – 15.50				Schwarz
		14täglich				
		Do 16.00 – 17.35	c			
		14täglich				
150304		Regelungstechnik				
	P 4:	Mi 14.15 – 15.50	a	6.5		Schmitt
		Do 14.15 – 15.50	b			
150305	N 6	Ausgewählte Kapitel Digitaltechnik				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.0		Schwarz
	Ü 2:	Mi 11.30 – 13.05		9.9		
	P 3:	Mo 9.50 – 11.25	a	6.1		
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	a/b			
		14täglich				
150306		Angewandte Kapitel Hochfrequenztechnik				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		9.9		Möller
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35				

150307		Ausgewählte Kapitel Niederfrequenz			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35	9.0		Brachem
	Ü 1:	Do 9.50 – 10.35			
150308		Mikrowellen			
	V 2:	Mi 9.50 – 11.25	9.0		Kleineberg
	Ü 1:	Mi 11.30 – 12.15			
	P 2:	Mi 11.30 – 13.05	a/b 2.5		
		14täglich			
150309		Leistungselektronik			
	V 1:	Fr 8.50 – 9.35	10.3		Staudt
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35			
	P 2:	Mi 8.00 – 9.35	a/b 6.5		
		14täglich			
150310		Ausgewählte Kapitel Regelungstechnik			
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25	9.0		Schmitt
	Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15			
	P 2:	Di 9.50 – 11.25	a/b 6,5		
		14täglich			
150311		Systemtheorie			
	V 3:	Do 10.40 – 11.25	9.1		Kaczmarczyk
		Fr 10.40 – 12.15	9.0		
	Ü 2:	Do 11.30 – 13.05	9.1		
150312	N 6	Angewandte Mathematik			
	V 3:	Di 10.40 – 11.25	10.3		Fritsch
		Do 11.30 – 13.05			
	Ü 2:	Di 11.30 – 13.05			
150313		Technische Physik			
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35	10.2		Fritsch
	Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35			
	P 1:	Do 16.00 – 17.35	7.2		Klasen
		14täglich			
150314		Elektrische Meßtechnik			
	P 2:	Fr 8.00 – 9.35	7.5		Keuter
		14täglich			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900		Philosophie und			
110900		Theologie im Angesicht			
		der Verzweiflung			
	V 2:	Di 14.15 – 15.45	9.6		Algermissen
150910		Zeitungswissenschaft			
110910		V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.6		Gerlich
150920		Industrialisierung und			
110920		Raumentwicklung			
	V 2:	Di 14.15 – 15.45	9.5		Grewe

150930 110930	Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache I	V 2: Do 14.15 – 15.45	9.4	Gurlitt
150940 110940	Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache II	V 2: Do 16.00 – 17.30	9.4	Gurlitt
150950 110950	Physik, Philosophie und Poesie der Relativitätstheorie	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.7	Kaczmarczyk
150960 110960	Philosophische Strömung im 20. Jahrhundert	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.7	Kaczmarczyk
150970 110970	Ausgewählte Probleme des Arbeitsrechts	V 2: Mi 17.00 – 20.10 14täglich	9.6	Mäurer
150980 110980	Ausgewählte Probleme des gewerblichen Rechtsschutzes	V 2: Mi 17.00 – 20.10 14täglich	9.6	Mäurer
150990 110990	Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für den Arbeits- und Umweltschutz	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.1	Mayerhofer
151000 111000	Englischer Sprachkurs V	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.4	Padberg
152000 112000	Englischer Sprachkurs III	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.4	Padberg
153000	Englischer Sprachkurs II	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.5	Padberg
154000 114000	Englischer Sprachkurs IV	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.5	Padberg
155000 115000	Technisches Englisch II	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.3	Petry
156000 116000	Technisches Englisch III	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.3	Petry
157000 117000	Wasserwirtschaft an der Ruhr	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.9	Petry

158000	Die Außenpolitik der			
118000	Bundesrepublik			
	Deutschland 1949–1952			
	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.1	Richter	
159000	Genetik			
119000	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.6	Richter	
159100	Filmkunde			
119100	V 2: Di 14.15 – 15.45	2.4	Schäfer	
159200	Themen zur Auswahl			
119200	1) Christ und Technik			
	2) Was ist an der Bibel wahr			
	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.0	Schröder	
159300	Biotechnik			
119300	V 2: Di 16.00 – 17.30	9.5	Tillner	

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
