



**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) 84 07

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

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

Prodekan: Prof. Dr. rer nat. Fritsch, 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 12.1	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 7.1	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 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 4.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Kaczmarczyk
		Di	10.40 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Mo	9.50 – 11.25	a		
		Di	9.50 – 10.35	a		
		Mo	11.30 – 13.05	b		
		Di	8.50 – 9.35	b		
150212		Physik (PH)				
	V 4:	Di	11.30 – 13.05		4.1	Nied
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	2.3	
		Mi	11.30 – 13.05	b		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.1	
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	9.50 – 11.25	e/f	7.1	Klasen
			14täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Do	8.00 – 9.35		2.3	Hufnagel
		Fr	11.30 – 13.05		9.9	
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.2	
		Mo	9.50 – 11.25	b		
150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3	Keuter
	P 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	7.5	Hufnagel
		Mi	11.30 – 13.05	b		
		Do	14.15 – 15.50	c	7.5	Keuter
		Do	16.00 – 17.35	d		
150215		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		2.3	Meierling
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	2.2	
		Di	9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mi	14.15 – 15.00	a	4.01	
		Mi	15.05 – 15.50	b		
		Mi	16.00 – 16.45	c		
		Mi	16.50 – 17.35	d		
150217		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9	Wünsche
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
		Fr	10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			

150221	N 2 B	Mathematik (Ma)			2.6	Michel		
		V 5:	Mi	12.20 – 13.05				
			Do	8.00 – 9.35				
			Fr	11.30 – 13.05				
		Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05			a	9.7
			Mi	11.30 – 12.15			a	2.6
		Mo	9.50 – 11.25	b	9.7			
		Mi	10.40 – 11.25	b	2.6			
150222		Physik (PH)			4.1	Nied		
		V 4:	Di	11.30 – 13.05				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Do	11.30 – 13.05			c	2.6
			Do	9.50 – 11.25			d	
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50			g/h	7.1
		14täglich						
		Mi	16.00 – 17.35	i/k				
			14täglich					
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.6	Klasen		
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25			a	
			Mo	11.30 – 13.05			b	
150224		Meßtechnik (MT)			2.6	Keuter Staudt		
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25				
		P 2:	Mi	14.15 – 15.50			e	7.5
				16.00 – 17.35			f	
			Do	9.50 – 11.25			g	7.5
		11.30 – 13.05	h					
150225		Datenverarbeitung (DV)			2.6	Meierling		
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35				
		Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25			a	2.2
			Mi	11.30 – 12.15			b	
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00			a	4.01
			Mo	15.05 – 15.50			b	
			Mo	16.00 – 16.45			c	
	Mo	16.50 – 17.35	d					
150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			9.9	Wünsche		
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35			a	
			Di	10.40 – 11.25			b	
		P 1:	Do	11.30 – 13.05			e/f	6.1
				14täglich				
	Do	14.15 – 15.50	g/h					
		14täglich						

150411	N 4 A	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo 8.50 – 9.35		9.9	Moczala
			Fr 11.30 – 13.05		4.1	
		Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	a	9.9	
			Mo 11.30 – 12.15	b	2.4	
		S 1:	Mo 10.40 – 11.25	a	9.9	
			Mo 12.20 – 13.05	b	2.4	
150412		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Do 8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	2.2	
			Mi 8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
			Mo 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150413		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Di 9.50 – 11.25		4.1	Brachem
		Ü 1:	Mo 12.20 – 13.05	a	9.9	
			Di 12.20 – 13.05	b	2.6	
		P 1:	Mi 14.15 – 15.50	a/b	7.3	
			14täglich			
			Mi 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150414		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3:	Mi 11.30 – 13.05		4.1	Schwarz
			Do 10.40 – 11.25			
		Ü 2:	Fr 9.50 – 11.25	a		
150415		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Do 8.50 – 10.35		2.4	Opielka
		Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15	a	9.9	
			Mo 10.40 – 11.25	b	2.4	
150416		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		4.1	Reiche
		Ü 2:	Di 11.30 – 13.05	a	2.3	
			Do 14.15 – 15.50	b	4.1	
150417		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
150418		Chemie/Elektrotechnik (CH)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150419		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2:	Mo 14.15 – 15.50	a	7.5	Keuter
			Mo 15.50 – 17.35	b		

150421	N 4 B	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo 8.00 – 8.45		4.1	Moczala
			Fr 9.50 – 11.25		2.4	
		Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a	2.4	
			Di 11.30 – 12.15	b	2.2	
		S 1:	Di 10.40 – 11.25	a	2.4	
			Di 12.20 – 13.05	b	2.2	
150422		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Do 8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Do 8.50 – 9.35	a		
			Do 9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Mo 11.30 – 13.05	e/f	6.1	
			14täglich			
			Di 9.50 – 11.25	g/h		
			14täglich			
150423		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Mo 9.50 – 11.25		4.1	Brachem
		Ü 1:	Di 11.30 – 12.15	a	2.4	
			Mo 11.30 – 12.15	b	4.1	
		P 1:	Do 14.15 – 15.50	e/f	7.3	
			14täglich			
			Do 16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150424		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3:	Mi 11.30 – 13.05		4.1	Schwarz
			Do 10.40 – 11.25			
		Ü 2:	Fr 11.30 – 13.05	b	2.4	
150425		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Do 11.30 – 13.05		4.1	Opielka
		Ü 1:	Di 12.20 – 13.05	a	2.4	
			Mo 12.20 – 13.05	b	4.1	
150426		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		4.1	Reiche
		Ü 2:	Do 14.15 – 15.50	b	4.1	
			Mi 8.00 – 9.35	c	2.3	
150427		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo 8.50 – 9.35	b		
150428		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150429		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	c	7.5	Krause

150611	N 6 NV:	Digitaltechnik II (DT II)					
	V 2:	Do	11.30 – 13.05			9.9	Schwarz
	Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	a		10.3	
		Di	9.50 – 11.25	b			
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b		6.1	
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	c/d			
			14täglich				
		Fr	14.15 – 15.50	e/f			
			14täglich				
150612		Systemtheorie (ST)				9.9	Kaczmarczyk
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05				
150621	N6 NÜ	Hochfrequenztechnik (HF)					
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35			2.4	Möller
		Fr	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	a		2.6	
		Di	9.50 – 11.25	b			
	P 3:	Mo	14.15 – 16.45	a		7.4	Opielka
		Di	9.50 – 12.15	b			
		Mi	9.50 – 12.15	c			Möller
		Do	14.15 – 16.45	d			Opielka
150622		Mikrowellen (MW)					
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b		2.5	Kleineberg
			14täglich				
		Do	11.30 – 13.05	c/d			
			14täglich				
150631		Leistungselektronik (LE)					
	V 1:	Di	8.00 – 8.45			9.7	Staudt
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
	L 1:	Do	11.30 – 13.05	a/b		4.5	Staudt
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	c/d			
			14täglich				
150633		Elektrische Anlagen (EAL)					
	V 3:	Do	9.50 – 11.25			10.3	Staudt
		Fr	9.50 – 10.35			9.7	
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25			9.7	
150634		Messen Nichtelektrischer Größen (MnG)					
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25			10.3	Wiedenroth
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05				
150635		Nachrichtentechnik (NT)					
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50			2.4	Lundberg
	Ü 1:	Mi	16.00 – 16.45	a			
		Mi	16.50 – 17.35	b			

150636	Konstruktion (Ko)				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05	10.3	Frick
	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35		
150637	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05	9.9	Schmitt
		Fr	9.50 – 10.35	10.3	
	Ü 2:	Di	14.14 – 15.50	a 10.3	
		Fr	10.40 – 12.15	b	
150638	Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF)				
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b 7.4	Möller
			14täglich		
		Mo	9.50 – 11.25	c/d	
			14täglich		
150639	Mikroprozessoren (Mic)				
	S 4:	Mo	14.15 – 15.50	2.4	Fritsch
		Di	8.00 – 9.35		
	P 2:	Mo	16.00 – 17.35	a 7.1	
		Di	9.50 – 11.25	b	
		Do	14.15 – 15.50	c	
150640	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
	V 3:	Do	9.50 – 10.35	2.2	Hufnagel
		Fr	9.50 – 11.25		
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25		
150641	Elektronische Meßtechnik (EMT)				
	V 3:	Mi	11.30 – 12.15	9.7	Keuter
		Do	8.00 – 9.35	2.2	
	Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05	9.7	
150642	Regelungstechnik (RT)				
	P 2:	Do	14.15 – 17.35	12	Schmitt
			14täglich		
150643	Angewandte Mathematik, alt (AMa)				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05	9.7	Fritsch
		Mi	8.50 – 9.35		
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25		