



**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 II

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. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL

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

Prodekan: Dr. Ing. Opielka, 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 1.3	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 Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 4.2	Labor für Physik
Raum 4.3	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffe und Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)				2.4	Reiche	
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25				
			Di	9.50 – 11.25				
			Mi	9.50 – 11.25				
		Ü 4:	Di	11.30 – 13.05	a			
			Do	11.30 – 13.05	a			9.2
			Mi	8.00 – 9.35	b			2.4
		Do	9.50 – 11.25	b	9.2			
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Hufnagel	
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a			9.1
			Do	11.30 – 13.05	b			
150113		Datenverarbeitung (DV)				2.4	Jäger	
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05				
			Fr	11.30 – 12.15				
		Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a			2.2
			Fr	9.50 – 10.35	b			
		P 1:	Fr	12.20 – 13.05				2.4
			Mo	14.15 – 15.00	a			2.2
			Mo	15.05 – 15.50	b			
	Mo	16.00 – 16.45	c					
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				2.4	Wünsche	
		V 4:	Di	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35				
	Fr	10.40 – 11.25						
15021	N 1 B	Mathematik (Ma)				9.9	Kaczmarczyk	
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Mi	9.50 – 11.25				
		Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a			
			Mi	8.00 – 9.35	a			
			Mo	11.30 – 13.05	b			
	Mi	11.30 – 13.05	b					
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				9.9	Moczala	
		V 4:	Di	11.30 – 13.05				
			Fr	9.50 – 11.25				
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a			10.3
			Mo	9.50 – 11.25	b			

150123	Datenverarbeitung (DV)				9.9	Jäger		
	V 3:	Do	11.30 – 12.15					
		Fr	8.00 – 9.35					
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a			10.3	
			9.50 – 10.35	b				
	P 1:	Do	12.20 – 13.05				9.9	
		Mo	16.50 – 17.35	a			2.2	
	Fr	11.30 – 12.15	b	4.01	Meierling			
	Fr	12.20 – 13.50	c					
150124	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				9.9	Wünsche		
	V 4:	Di	9.35 – 11.25					
		Do	8.00 – 9.35					
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35					
		Do	10.40 – 11.25					
150311 N 3 A	Physik (PH)				2.6	Nied		
	V 6:	Mo	11.30 – 13.05					
		Mi	11.30 – 13.05				4.1	
		Do	11.30 – 13.05					
	Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a			2.4	
		Mi	8.00 – 9.35	a			9.2	
		Mo	16.00 – 17.35	b			2.4	
		Mi	9.50 – 11.25	b			9.2	
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b			7.1	Klasen
			14täglich					
		Do	9.50 – 11.25	c/d				Nied
		14täglich						
150312	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.3	Hufnagel		
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25					
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a			9.1	
		Mi	8.00 – 9.35	b				
150313	Meßtechnik II (MT)				2.6	Keuter		
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35					
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	a			7.5	
		Do	9.50 – 11.25	b				
		Mi	14.15 – 15.50	c				
		Mi	16.00 – 17.35	d				
150314	Meßtechnik I (MT I)				7.5	Hufnagel Krause		
	P 2:	Fr	11.30 – 13.05	m				
		Do	16.00 – 17.35	n				
150315	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				2.3	Moczala		
	V 2:	Di	8.00 – 9.35					
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a				
		Di	10.40 – 11.25	b				

150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05		2.3	Kleineberg
	Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	2.2	
		Di	9.50 – 10.35	b		
150317		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.6	Michel
	Ü 1:	Mo	16.00 – 16.45	a	2.3	
		Mo	14.15 – 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 – 17.35	a		
		Mo	15.05 – 15.50	b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05		2.3	Wünsche
150321	N 3 B	Physik (PH)				
	V 6:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Di	11.30 – 13.05			
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.2	
		Di	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Mo	11.30 – 13.05	b	2.2	
		Di	9.50 – 11.25	b	4.1	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	e/f	7.1	Klasen
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3	Krause
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a		
		Mo	9.50 – 11.25	b		
150323		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.3	Keuter
	P 2:	Mi	11.30 – 13.05	e	7.5	
		Mo	14.15 – 15.50	f		
		Mo	16.00 – 17.35	g		
150324		Meßtechnik I (MT I)				
	P 2:	Do	14.15 – 15.50	o	7.5	Krause
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.3	Krause
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a		
		Do	10.40 – 11.25	b		

150326	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.2
		Do	9.50 – 10.35	b	
150327	Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05		4.1
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	10.3
		Di	8.00 – 8.45	b	
	S 1:	Di	10.40 – 11.25	a	
		Di	8.50 – 9.35	b	
150328	Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1
150329	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05		2.3
150511 N 5 A	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1
	Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	9.2
		Di	9.50 – 10.35	b	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.4
			14täglich		
		Do	16.00 – 17.35	c/d	
			14täglich		
150512	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25		4.1
		Do	8.00 – 9.35		
	Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	
		Mi	11.30 – 12.15	b	10.3
	S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	4.1
		Mi	12.20 – 13.05	b	10.3
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	7.4
			14täglich		
		Mo	16.00 – 17.35	c/d	
			14täglich		
		Mo	8.00 – 9.35	e/f	
150513	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		4.1
	Ü 1:	Do	12.20 – 13.05	a	2.4
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1
			14täglich		
		Mo	10.40 – 12.15	c/d	
			14täglich		

150514		Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Mi	9.50 – 10.35		4.1	Opielka
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	9.1	
			10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mi	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150515		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Do	11.30 – 12.15		2.4	Schmitt
		Fr	11.30 – 13.05		9.1	
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a	9.2	
		Fr	9.50 – 10.35	b		
150516		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Frick
150517		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (ET – AM)				
	S 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.1	Draeger
	P 1:	Mo	10.40 – 12.15	a/b	5.3	
			14täglich			
		Mo	14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			
150518		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (ET – AL)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.1	Staudt
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
		Fr	10.40 – 11.25	b		
150521	N 5 B	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Brachem
	Ü 1:	Mi	12.20 – 13.15	c	9.2	
		Mi	11.30 – 12.15	d		
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	e/f	7.3	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150522		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25		4.1	Möller
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	10.3	
		Fr	9.50 – 10.35	b		
	S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a		
		Fr	10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Fr	8.00 – 9.35	g/h	7.4	Kleineberg
			14täglich			
		Fr	9.50 – 11.25	i/k		
			14täglich			

150523	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		4.1
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	b	2.6
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	e/f	6.1
			14täglich		
		Mo	16.00 – 17.35	g/h	
			14täglich		
150524	Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Mi	9.50 – 10.35		4.1
	Ü 1:	Mi	11.30 – 12.15	c	9.1
			12.20 – 13.05	d	
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	e/f	7.4
			14täglich		
		Di	14.15 – 15.50	g/h	
			14täglich		
150525	Steuerungs- u. Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Ddi	9.50 – 11.25		2.6
		Do	12.20 – 13.05		
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	9.2
		Mo	10.40 – 11.25	b	
150526	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1
150527	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe u. Maschinen (ET AM)				
	S 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.1
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05	e/f	5.3
			14täglich		
		Mi	14.15 – 15.50	g/h	
			14täglich		
150528	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (ET AL)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.1
	Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25		
		Mo	11.30 – 12.15		

Wahlfächer

150531	N 5	Rechnerstrukturen (RS)			
	V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.1
	Ü 1:	Mi	14.15 – 15.00	a	2.3
			15.05 – 15.50	b	
	P 2:	Mi	11.30 – 13.05	a	7.2
			16.00 – 17.35	b	
		Fr	11.30 – 13.05	c	

150532	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE) V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 b	2.3	Staudt
150533	Ausgewählte Kapitel der Elektronik Messen nichtelektrischer Größen (MuG) S 3: Do 14.15 – 16.45	2.3	Wiedenroth
150534	Vermittlungstechnik (VT) V 2: Mi 14.15 – 15.50 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b	2.2	Lundberg
150535	Statistische Verfahren der Nach- richtentechnik (SVN) V 4: Di 11.30 – 13.05 Do 14.15 – 15.50 Ü 2: Do 16.00 – 17.35	2.6 2.2	Schmitt
150536	Ausgewählte Kapitel der Nachrich- tenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Opielka
150537	Elektrische Kleinantriebe S 2: nach Vereinbarung		Moczala/Draeger
150538	Elektroakustik S 2: nach Vereinbarung		Draeger/Krause
15071	Physik S: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied
150702	Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150703	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Fritsch/ Jäger/ Meierling
150704	Werkstoffkunde/Bauelemente S: nach Vereinbarung		Wünsche
150705	Elektronik S: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche

150706	Nachrichtenübertragungstechnik S: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150707	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Michel/ Schmitt
150708	Angewandte Mathematik S: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150709	Elektrische Kleinantriebe S: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150710	Elektroakustik S: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
150711	Nachrichtenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz