



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

## **Fachbereich 15**

### **Nachrichtentechnik**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dr.-Ing. D. Opielka

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

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

**Dekanat:** Th. 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 7.1	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 Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150211	N 2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 5:	Mo	8 – 8.45		2.4	Michel
		Di	9.50 – 11.25		9.1	
		Do	9.50 – 11.25		2.4	
	Ü 3:	Mo	8.50 – 9.35	a	2.4	
		Fr	8.00 – 9.35	a	9.1	
		Mo	10.40 – 11.25	b	2.4	
		Fr	9.50 – 11.25	b	9.1	
150212		<b>Physik (Ph)</b>				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Nied
		Mi	11.30 – 13.05			
	Ü 2:	Mo	10.40 – 12.15	a	2.6	
		Mo	8.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	7.1	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	e/f		
			14täglich			
150213		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	Hufnagel
		Do	11.30 – 13.05		2.4	
	Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a	9.2	
		Fr	8.00 – 9.35	b		
150214		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05		2.4	Keuter
	P 2:	Do	14.15 – 15.50	a	7.5	
		Do	16.00 – 17.35	b		
		Mo	11.30 – 13.05	c		Hufnagel
150215		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Di	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	1.4	
		Mi	10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Di	12.20 – 13.05		4.1	
		Mi	14.15 – 15.00	a	1.4	
		Mi	15.05 – 15.50	b		
		Mi	16.00 – 16.45	c		
150216		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	a	9.1	
		Mi	9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			

150217		<b>Mathematik I</b>				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		<b>Reiche</b>
		Di 14.15 – 15.50				
150221	N 2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 5:	Mo 9.50 – 11.25		2.3		<b>Reiche</b>
		Di 8.00 – 9.35				
		Mi 10.40 – 11.25				
	Ü 3:	Mi 11.30 – 12.15	a			
		Do 11.30 – 13.05	a			
		Mi 9.50 – 10.35	b			
		Do 9.50 – 11.25	b			
150222		<b>Physik (Ph)</b>				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35		4.1		<b>Meierling</b>
		Di 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Do 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Do 11.30 – 13.05	b			
	P 1:	Do 14.15 – 15.50	g/h	7.1		<b>Klasen</b>
		14täglich				
		Do 16.00 – 17.35	i/h			
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	l/m			
		14täglich				
150223		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mo 11.30 – 13.05		2.3		<b>Krause</b>
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mi 8.50 – 10.35	a	2.6		
		Mi 11.30 – 13.05	b			
150224		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.05		2.4		<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	d	7.5		<b>Krause</b>
		Mo 16.00 – 17.35	e			
		Mi 14.15 – 15.50	f			
150225		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Di 11.30 – 12.15		4.1		<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35	c	1.4		
		Fr 10.40 – 11.25	d			
	P 1:	Di 12.20 – 13.05		4.1		
		Do 14.15 – 15.00	d	1.4		<b>Meierling</b>
		Do 15.05 – 15.50	e			
		Do 16.00 – 16.45	f			
150226		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		2.4		<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Fr 10.40 – 11.25	c			
		Fr 9.50 – 10.35	d			
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	e/f	6.1		
		14täglich				
		Fr 14.15 – 15.50	g/h			
		14täglich				

150227		<b>Mathematik I (MaI)</b>				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		<b>Reiche</b>
		Di 14.15 – 15.50				
150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 3:	Di 10.40 – 11.25		9.9		<b>Moczala</b>
		Fr 11.30 – 13.05				
	Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	a			
		Mo 11.30 – 12.15	b			
		Mo 14.15 – 15.00	c			
	S 1:	Mo 10.40 – 11.25	a			
		Mo 12.20 – 13.05	b			
		Mo 15.05 – 15.50	c			
150402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 1:	Do 11.30 – 12.15		9.9		<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Do 16.00 – 16.45	a	10.3		
		Do 14.15 – 15.00	b			
		Do 15.05 – 15.50	c			
	P 1:	Mi 11.30 – 13.05	a/b	6.1		
		14täglich				
		Mi 14.15 – 15.50	c/d			
		14täglich				
		Mi 16.00 – 17.35	e/f			
		14täglich				
150403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.9		<b>Brachem</b>
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50	a	9.2		
		Do 16.00 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 15.00	c			
	P 1:	Di 11.30 – 13.05	a/b	7.3		
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	e/f			
		14täglich				
		Mi 11.30 – 13.05	g/h			
		14täglich				
150404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 3:	Do 12.20 – 13.05		9.9		<b>Schwarz</b>
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Mo 11.30 – 13.05	a	9.1		
		Mo 14.15 – 15.50	b			
		Mo 9.50 – 11.25	c			
150405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 2:	Do 9.50 – 11.25		9.9		<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a	9.1		
		Do 15.05 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 16.45	c			

150406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.9		<b>Kaczmarczyk</b>
		Ü 2: Mo 14.15 – 15.50	9.2	a	
		Mo 9.35 – 11.25		b	
		Mo 11.30 – 13.05		c	
150407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.9		<b>Draeger</b>
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35			
150408		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.9		<b>Belthle</b>
150409		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>			
		P 2: Mi 8.00 – 9.35	7.5	m	<b>Keuter</b>
		Mi 9.50 – 11.25		n	
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3		<b>Brachem</b>
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35			
		P 1: Mo 9.50 – 11.25	7.3		
		14täglich			
150502		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
		V 3: Mi 10.40 – 11.25	10.3		<b>Möller</b>
		Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi 11.30 – 12.15			
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
		P 1: Fr 11.30 – 13.05	7.4		
		14täglich			
150503		<b>Nachrichtenverarbeitung</b>			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	10.3		<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Do 11.30 – 12.15			
		P 1: Fr 11.30 – 12.15	6.1		
150504		<b>Impulstechnik (IT)</b>			
		V 1: Di 10.40 – 11.25	10.3		<b>Opielka</b>
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15			
		P 1: Mo 9.50 – 11.25	7.4		
		14täglich			
150505		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 3: Mo 8.00 – 9.35	10.3		<b>Schmitt</b>
		Do 8.00 – 8.45			
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
150506		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>			
		V 2: Fr 9.50 – 11.25	10.3		<b>Frick</b>

150507		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe u. Maschinen (AM)</b>			
	S 1:	Mo 14.15 – 15.50 14täglich	10.3		<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo 14.15 – 15.50 14täglich	5.3		
150508		<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagen (AL)</b>			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35	10.3		<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mi 9.50 – 10.35			
150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
	V 2:	Di 8.00 – 9.35	2.4		<b>Möller</b>
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a 2.3		
		Di 10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Do 14.15 – 15.50 14täglich	c/d 7.4		
		Do 16.00 – 17.35 14täglich	e/f		
		Fr 9.50 – 11.25 14täglich	a/b		
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 1:	Di 11.30 – 12.15	2.4		<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Di 10.40 – 11.25	a		
		Di 9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mo 14.15 – 16.45 3wöchentlich	a/b/c 12		
		Mi 14.15 – 16.45 3wöchentlich	d/e/f		
		Do 14.15 – 16.45 3wöchentlich	g/h/i		
150603		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.4		<b>Frick</b>
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagen (AL)</b>			
	V 1:	Mo 9.50 – 10.35	2.4		<b>Staudt</b>
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35 14täglich	a/b 4.5		
		Mo 11.30 – 13.05 14täglich	c/d		
		Fr 11.30 – 13.05 14täglich	e/f		



## Wahlfächer

150701	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik</b>			
	V 1: Fr 9.50 – 10.35	2.6	<b>Staudt</b>	
	Ü 1: Fr 10.40 – 11.25			
	P 1: nach Vereinbarung	4.5		
150702	<b>Peripheriegeräte (PG)</b>			
	V 2: Mo 11.30 – 13.05	2.4	<b>Fritsch</b>	
	Ü 1: Mi 14.15 – 15.00 a	2.3		
	Mi 15.05 – 15.50 b			
	P 2: Mo 8.00 – 9.35 a	7.2		
	Mo 9.50 – 11.25 b			
	Mi 16.00 – 17.35 c			
	Fr 11.30 – 13.05 d			
150703	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärkerschaltungen (ANÜ)</b>			
	V 3: Mi 9.50 – 10.35	9.2	<b>Hufnagel</b>	
	Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2: Mi 10.40 – 12.15			
150704	<b>Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)</b>			
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.2	<b>Kaczmarczyk</b>	
	Do 9.50 – 10.35			
	Ü 2: Do 10.40 – 12.15			
150705	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Elektronische Meßtechnik (EMT)</b>			
	V 3: Mo 11.30 – 13.05	10.3	<b>Keuter</b>	
	Do 8.00 – 8.45	2.3		
	Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
150706	<b>Mikrowellentechnik (MW)</b>			
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	2.3	<b>Kleineberg</b>	
	Fr 11.30 – 12.15			
	Ü 1: Fr 12.20 – 13.05			
	P 1: nach Vereinbarung			
150707	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b>			
	S 3: nach Vereinbarung		<b>Wiedenroth</b>	
150708	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Piezotronische Bauelemente</b>			
	V3/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Wünsche</b>	
150709	<b>Vermittlungstechnik I (VT)</b>			
	V 2: Mi 14.15 – 15.50	2.4	<b>Lundberg</b>	
	Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 a			
	Mi 16.50 – 17.35 b			

150710	<b>Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b> S 2: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150711	<b>Elektroakustik</b> S 2: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

150801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/ Nied
150802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz

150810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900 150900	<b>Träger der befreienden Botschaft Jesu Christi</b> V 2: Mi 16.00 – 17.35	Bollmann
110910 150910	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110920 150920	<b>China – die kommende Weltmacht</b> V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110930 150930	<b>Russisch für Fortgeschrittene</b> V 2: Mi 15.00 – 16.35	Hengsbach
110940 150940	<b>Russisch für Anfänger</b> V 2: Di 16.00 – 17.35	Hengsbach
110950 150950	<b>Geschichte der Philosophie</b> V 2: Di 14.15 – 15.50	Kaczmarczyk
110960 150960	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b> V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110970 150970	<b>Energie durch Talsperren</b> V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110980 150980	<b>Technisches Englisch I</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110990 150990	<b>Englisch I</b> V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
111000 151000	<b>Englisch III</b> V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
111010 151010	<b>Technisches Spanisch II</b> V 2: Mi 14.15 – 16.00	Reinhart
111020 151020	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45	Scheidler
111030 151030	<b>Biotechnik</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner
111040 151040	<b>Macht euch die Erde untertan</b> V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---