



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	Mathematik (Ma)			
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		Physik (Ph)			
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		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
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		Meßtechnik (MT)			
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		Datenverarbeitung (DV)			
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		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
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	Mathematik I				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3	Reiche
		Di 14.15 – 15.50			
150221 N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo 9.50 – 11.25		2.3	Reiche
		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	Physik (Ph)				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		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	Klasen
		14täglich			
		Do 16.00 – 17.35	i/h		
		14täglich			
		Mi 8.00 – 9.35	l/m		
		14täglich			
150223	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo 11.30 – 13.05		2.3	Krause
		Fr 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi 8.50 – 10.35	a	2.6	
		Mi 11.30 – 13.05	b		
150224	Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.05		2.4	Keuter
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	d	7.5	Krause
		Mo 16.00 – 17.35	e		
		Mi 14.15 – 15.50	f		
150225	Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di 11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	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	Meierling
		Do 15.05 – 15.50	e		
		Do 16.00 – 16.45	f		
150226	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		2.4	Wünsche
	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	Mathematik I (MaI)			
	S 4: Mo 14.15 – 15.50		2.3	Reiche
	Di 14.15 – 15.50			
150401 N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)			
	V 3: Di 10.40 – 11.25		9.9	Moczala
	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	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)			
	V 1: Do 11.30 – 12.15		9.9	Kleineberg
	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	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)			
	V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.9	Brachem
	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	Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 3: Do 12.20 – 13.05		9.9	Schwarz
	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	Impulstechnik (IT)			
	V 2: Do 9.50 – 11.25		9.9	Opielka
	Ü 1: Do 14.15 – 15.00	a	9.1	
	Do 15.05 – 15.50	b		
	Do 16.00 – 16.45	c		

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

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

Wahlfächer

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

NOTIZEN

NOTIZEN

