



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, FHL

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 Regelungsrechnik
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

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)			
V 6:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Michel
	Di	9.50 – 11.25			
	Mi	9.50 – 11.25			
Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a		
	Di	11.30 – 13.05	b		
	Mi	8.00 – 9.35	a		
	Mo	11.30 – 13.05	b		
	Di	11.30 – 13.05	b		
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik			
		(GE)			
V 4:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Fr	9.50 – 11.25		2.3	
Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.6	
	Mo	11.30 – 13.05	b		
150113		Datenverarbeitung (DV)			
		(WB)			
V 3:	Do	9.50 – 11.25		2.4	Jäger
	Fr	11.30 – 12.15			
Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	10.2	
	Di	8.00 – 8.45	b		
P 1:	Fr	12.20 – 13.05		2.4	
	Do	14.15 – 15.00	a	1.5	
	Do	15.05 – 15.50	b		
	Do	16.00 – 16.45	c		
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente			
		(WB)			
V 4:	Do	11.30 – 13.05		2.4	Wünsche
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a		
	Di	8.50 – 9.35	b		
150121	N 1 B	Mathematik (Ma)			
V 6:	Mo	11.30 – 13.05		2.3	Reiche
	Mi	11.30 – 13.05			
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 4:	Di	11.30 – 13.05	a	2.6	
	Mi	8.00 – 9.35	a	2.3	
	Mo	9.50 – 11.25	b		
	Di	9.50 – 11.25	b	2.6	
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik			
		(GE)			
V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.3	Krause
	Mi	9.50 – 11.25			
Ü 2:	Di	9.50 – 11.25	a		
	Di	11.30 – 13.05	b		

150123	Datenverarbeitung (DV)					
	V 3:	Do	9.50 – 11.25		2.4	Jäger
		Fr	11.30 – 12.15			
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a	2.6	
		Fr	9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Fr	12.20 – 13.05		2.4	
		Do	14.15 – 15.00	d	4.01	Meierling
		Do	15.05 – 15.50	e		
		Do	16.00 – 16.45	f		
150124	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 4:	Do	11.30 – 13.05		2.4	Wünsche
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35			
		Fr	10.40 – 11.25			
150311 N 3 A	Physik (PH)					
	V 6:	Mo	9.50 – 11.25		4.1	Nied
		Di	11.30 – 13.05			
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mi	11.30 – 13.05	a	9.2	
		Do	11.30 – 13.05	a		
		Mi	9.50 – 11.25	b		
		Do	9.50 – 11.25	b		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.1	Nied
			14täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	c/d		Klasen
			14täglich			
150312	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05		4.1	Hufnagel
	Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a	9.1	
		Do	11.30 – 13.05	b		
150313	Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	7.5	
		Mo	16.00 – 17.35	b		
		Do	14.15 – 15.50	c		
		Do	16.00 – 17.35	d		
150314	Meßtechnik I (MT I)					
	P 2:	Mi	14.15 – 15.50	m	7.5	Keuter
		Mo	8.00 – 9.35	n		Hufnagel
150315	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.1	Moczala
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a		
		Di	8.50 – 9.35	b		

150316	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)	V 2: Mo 11.30 – 13.05 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 Di 8.00 – 8.45	a b	4.1 9.2	Kleineberg
150317	Angewandte Mathematik (AMa)	V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 9.50 – 10.35 Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 10.40 – 11.25 Mi 12.20 – 13.05	a b a b	9.1	Kaczmarczyk
150318	Chemie/Elektrochemie CH)	V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150319	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	Ü 2: Di 14.15 – 15.50		9.9	Wünsche
150321 N 3 B	Physik (PH)	V 6: Di 8.00 – 9.35 Mi 9.50 – 11.25 Do 9.50 – 11.25 Ü 4: Mo 16.00 – 17.35 Di 9.50 – 11.25 Mo 14.15 – 15.50 Di 11.30 – 13.05	a a b b	4.1 9.2 4.1 9.2 9.1	Meierling
150322	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 2: Fr 11.30 – 13.05 Ü 2: Mo 14.15 – 15.50 Mo 16.00 – 17.35	a b	9.1	Moczala
150323	Meßtechnik (MT)	V 2: Fr 9.50 – 11.25 P 2: Di 14.15 – 15.50 Mi 8.00 – 9.35 Mi 11.30 – 13.05 Do 11.30 – 13.05	c f g h	4.1 7.5	Keuter Krause
150324	Meßtechnik I (MT I)	P 2: Mi 16.00 – 17.35	o	7.5	Keuter
150325	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)	V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 9.50 – 10.35 Mo 10.40 – 11.25	a b	9.1	Moczala
150326	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)	V 2: Mo 11.30 – 13.05 Ü 1: Mo 10.40 – 11.25 Mo 9.50 – 10.35	a b	4.1 9.2	Kleineberg

150327	Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2: Do 8.00 – 9.35		9.1		Kaczmarczyk
	Ü 1: Di 11.30 – 12.15	a	9.2		
	Di 9.50 – 10.35	b			
	S 1: Di 12.20 – 13.05	a			
	Di 10.40 – 11.25	b			
150328	Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1		Belthle
150329	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	Ü 2: Di 14.15 – 15.50		9.9		Wünsche
150501 N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2: Mo 9.50 – 11.25		9.9		Brachem
	Ü 1: Mo 11.30 – 12.15	a			
	Mo 12.20 – 13.05	b			
	P 1: Mi 14.15 – 15.50	a/b	7.3		
	14täglich				
	Mi 16.00 – 17.35	c/d			
	14täglich				
	Do 14.15 – 15.50	e/f			
	14täglich				
	Do 16.00 – 17.35	g/h			
	14täglich				
150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3: Mi 8.00 – 8.45		9.9		Möller
	Do 11.30 – 13.05				
	Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	a			
	Mi 11.30 – 12.15	b			
	S 1: Mi 10.40 – 11.25	a			
	Mi 12.20 – 13.05	b			
	P 1: Fr 11.30 – 13.05	a/b	7.4		Kleineberg
	14täglich				
	Do 14.15 – 15.50	c/d			
	14täglich				
	Do 16.00 – 17.35	e/f			
	14täglich				
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.9		Schwarz
	Ü 1: Fr 9.50 – 10.35	a			
	Fr 10.40 – 11.25	b			
	P 1: Mi 9.50 – 11.25	a/b	6.1		
	14täglich				
	Mi 11.30 – 13.05	c/d			
	14täglich				
	Mo 15.05 – 16.45	e/f			
	14täglich				

150504	Impulstechnik (IT)				
	V 1: Mi 8.50 – 9.35		9.9		Opielka
	Ü 1: Fr 10.40 – 11.25	a	9.2		
	Fr 9.50 – 10.35	b			
	P 1: Mi 9.50 – 11.25	a/b	7.4		
	14täglich				
	Mi 11.30 – 13.05	c/d			
	14täglich				
	Di 11.30 – 13.05	e/f			
	14täglich				
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3: Mo 14.15 – 15.00		2.4		Schmitt
	Do 8.00 – 9.35		9.9		
	Ü 1: Di 8.50 – 9.35	a	2.6		
	Di 8.00 – 8.45	b			
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2: Do 9.50 – 11.25		9.9		Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	S 1: Mo 8.00 – 9.35		9.9		Draeger
	14täglich				
	P 1: Mo 15.05 – 16.45	a/b	5.3		
	14täglich				
	Di 11.30 – 13.05	c/d			
	14täglich				
	Mi 14.15 – 15.50	e/f			
	14täglich				
	Fr 11.30 – 13.05	g/h			
	14täglich				
150508	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2: Di 9.50 – 11.25		9.9		
	Ü 1: Di 8.00 – 8.45	a			
	Di 8.50 – 9.35	b			
150509	Vermittlungstechnik (VT)				
	V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.4		
	Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	a			
	Mi 16.50 – 17.35	b			
150601	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2: Do 8.00 – 9.35		10.3		
	Ü 1: Do 9.50 – 10.35				
	P 1: Mo 10.40 – 12.15	a/b	7.4		
	14täglich				

150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 1: Di 9.50 – 10.35 Ü 1: Di 10.40 – 11.25 P 1: Do 10.40 – 12.15 14täglich	10.3	Schmitt
150603	Betriebswissenschaften (BL)	V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	Frick
150604	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)	V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: Fr 8.00 – 9.35 14täglich	10.3 a/b 4.5	Staudt
150605	Mikrowellen (MW)	V 1: Fr 9.50 – 10.35 P 1: Fr 8.00 – 9.35 14täglich	10.3 a/b	Kleineberg
150606	Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF)	P 1: Mo 8.00 – 9.35 14täglich	a/b 7.4	Möller
150701 N5/N6	Programmiersprachen (PS)	V 2: Di 11.30 – 13.05 Ü 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50 P 1: Di 16.00 – 16.45	9.9 2.3	Jäger
150702	Mikroprozessor-Technik (Mic)	V 2: Mi 14.15 – 15.50 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 Mi 16.50 – 17.35	9.9 a b	Fritsch
150703	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)	V 4: Mo 15.05 – 16.45 Do 14.15 – 15.50 Ü 2: Do 16.00 – 17.35	2.3	Schmitt
150704	Ausgewählte Kapitel der Elektronik (AEL)	V 3: Do 14.15 – 15.00 Fr 11.30 – 13.05 S 2: Do 15.05 – 16.45	9.9	Wünsche
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)	S 2: nach Vereinbarung		Wiedenroth

150706	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE) V 2: Mo 15.05 – 16.45 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 16.50 – 17.35	9.9	Staudt
150707	Elektroakustik (EA) S 2: nach Vereinbarung		Draeger/Krause
150708	Elektrische Kleinantriebe S 2: nach Vereinbarung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		Draeger/Moczala
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