



**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

NACHRICHTENTECHNIK**Grundstudium – Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung**

150201	2 A	Mathematik (Ma)					
		V 5:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
			Mi	11.40 – 12.25			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 3:	Mi	13.20 – 14.55	a	9.1	
				15.00 – 16.35	b		
			Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
				8.50 – 9.35	b		
150202		Physik (PH)					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			Di	12.30 – 13.15			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Di	13.20 – 14.05			
			Mi	13.20 – 14.55	b	9.9	
				15.00 – 16.35	a		
		P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	4.2/4.3	Reiche
				14-täglich			
				11.40 – 13.15	c/d		
				14-täglich			
			Di	14.10 – 15.45	e/f		Meierling
				14-täglich			
			Do	14.10 – 15.45	g/h		Reiche
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	i/k		
				14-täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Staudt
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.6	
				11.40 – 13.15	b		
150204		Meßtechnik (MT)					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
		P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
				11.40 – 13.15	b		
				14.10 – 15.45	c		
			Do	14.10 – 15.45	d		Hufnagel
				15.50 – 17.25	e		

150205		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)					
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45		4.1		Jäger
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.4		
			15.00 – 15.45	b			
			15.50 – 16.35	c			
	P 1:	Fr	10.50 – 11.35		4.1		
		Mo	15.00 – 16.35	c/d	1.4		
			14-täglich				
		Do	11.40 – 13.15	a/b			
			14-täglich				
150206		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4		Wünsche
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.3		
			8.50 – 9.35	a			
	P 1:	Do	13.20 – 14.55	a/b	11		
			14-täglich				
			15.50 – 17.25	c/d			
			14-täglich				
		Fr	13.20 – 14.55	e/f			
			14-täglich				
150211	2 B	Mathematik (Ma)					
	V 5:	Mo	12.30 – 13.15		9.9		Michel
		Di	10.00 – 11.35				
		Mi	8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Mo	13.20 – 14.55	a			
			15.00 – 16.35	b			
		Mi	11.40 – 12.25	a	2.3		
			12.30 – 13.15	b			
150212		Physik (PH)					
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1		Meierling
		Di	12.30 – 13.15				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Di	13.20 – 14.05				
		Do	10.00 – 11.35	b	2.6		
			11.40 – 13.15	a			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	l/m	4.2/4.3		Klasen
			14-täglich				
			15.50 – 17.25	n/o			
			14-täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	p/q			
			14-täglich				
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		9.9		Krause
		Di	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	2.3		
			11.40 – 13.15	b			

150214	Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Di	14.10 – 15.45	f	7.5	Krause
			15.50 – 17.25	g		
		Mi	14.10 – 15.45	h		Keuter
		Fr	8.00 – 9.35	i		Krause
150215	Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)					
	V 1:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	d	1.4	
			15.00 – 15.45	e		
			15.50 – 16.35	f		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35			
			14-täglich	c/d		
150216	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	g/h	11	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	i/k		
			14-täglich			

Hauptstudium – Nachrichtentechnik Pflichtfächer

151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35	2.4	Moczala
			Mi	12.30 – 13.15		
		Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	b	9.0
				15.00 – 15.45	a	
		S 1:	Mo	14.10 – 14.55	b	
				15.50 – 16.35	a	
151402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Mi	8.50 – 9.35	4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	2.6
				11.40 – 12.25	b	
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	6.1
				14-täglich		
				15.00 – 16.35	c/d	
				14-täglich		
			Do	13.20 – 14.55	e/f	
				14-täglich		
				15.00 – 16.35	g/h	
				14-täglich		

151403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Do	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	g/h		
			14-täglich			
151404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	Schwarz
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 16.35	b		
151405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.4	Opielka
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 12.25	a		
151406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Reiche
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
151408		Meßtechnik II (MT II)				
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			10.00 – 11.35	n		
			11.40 – 13.15	o		
151601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Möller
	Ü 1:	Do	10.00 – 11.45	a	9.1	
			10.50 – 11.35	b	9.2	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	e/f		
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.55	g/h		
			14-täglich			

151602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	Schmitt
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b 9.2	
			10.50 – 11.35	a	
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c 12	
			3-wöchentlich		
		Mi	8.00 – 10.45	d/e/f	
			3-wöchentlich		
		Do	14.10 – 16.35	g/h/i	
			3-wöchentlich		
151603	Betriebswissenschaft (BL)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	2.4	Gerlich
151604	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25	9.9	Staudt
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b 9.2	
			14-täglich		
			11.40 – 13.15	c/d	
			14-täglich		
151605	Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)				
	S 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.1	Staudt
151606	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

Wahlpflichtfächer

151701	N	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)			
		V 4:	Mi 10.00 – 11.35	2.3	Keuter
			Do 14.10 – 15.45		
		P 1:	nach Vereinbarung		
151702		Elektroakustik (EA)			
		V 2:	Fr 11.40 – 13.15	9.9	Draeger
		P 1:	Mo 14.10 – 16.35	11	
			Di 10.50 – 13.15		Krause
			Mi 8.00 – 13.15		
151703		Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ON)			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	2.3	Opielka
			Mi 8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35		
151704		Vermittlungstechnik (VT)			
		V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.3	Hagedorn
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35		

151705	Messen nichtelektrischer Größen S 3: nach Vereinbarung				Wiedenroth
151706	Mikroprozessortechnik (Mic) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 2: Di 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 Mi 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35	a b d e f g	2.4 9.9 7.2		Fritsch
151707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 P 2: Di 10.00 – 11.35 Fr 13.20 – 14.55	a b	2.4 7.1 6.1		Schwarz

Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I) V 1: Mi 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 P 1: Mo 10.00 – 11.35 14-täglich 13.20 – 14.55 14-täglich	i/k l/m	4.1 9.0 6.1	Kleineberg
152402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II) V 3: Mo 11.40 – 12.25 Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1 9.9	Schwarz
152403		Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 2: Do 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15 Fr 11.40 – 13.15	a b a b c	2.4 9.9 7.2	Fritsch
152404		Betriebssoftware (BS) V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.45 14-täglich	a/b	2.4 1.4	Künne
152405		Betriebswissenschaften (BL) V 2: Di 11.40 – 13.15		2.4	Gerlich

152406		Betriebswirtschaft und Operation Research (BO)				
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	9.9			Kaczmarczyk
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
152407		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.9			Reiche
		Ü 2: Di 10.00 – 11.35	9.0			
152408		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Mi 11.40 – 13.15	p	7.5		Keuter
152601	16	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.1			Schmitt
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15				
		P 1: Mi 14.10 – 16.35	k/l/m	12		
		3-wöchentlich				
152602		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.1			Nerz
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	1.4		
		14-täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14-täglich				
152603		Technisches Englisch (TE)				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
		11.40 – 13.15	b			

Wahlpflichtfächer

152701		Automatisierungssysteme – Speicherprogrammierbare Steuerungen (AUS)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15	2.4			Schwarz
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	c	6.1		
152702		Automatisierungssysteme – Prozeßdatenverarbeitung (PAS)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3			Nerz
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25				
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
		P 1: nach Vereinbarung		1.4		
152703		Meßwerterfassung und -übertragung – Digitale Meßtechnik (MEU)				
		V 4: Mi 10.00 – 11.35	2.3			Keuter
		Do 14.10 – 15.35				
		P 1: nach Vereinbarung		7.5		

152704	Systemanalyse (SAN) V 4: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	2.4	Opielka
152705	Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT) V 2: Di 10.00 – 11.35 P 1: nach Vereinbarung	10.3 10.4	Moczala
152706	Meßwerterfassung und -übertragung – Messen nichtelektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Krause/Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung		Draeger/Moczala

152811 **Elektroakustik**
 S 3: nach Vereinbarung **Draeger/Krause**

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
11067	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

