



**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)				7.1	Reiche		
		V 5:	Mo	10.00 – 11.35					
			Di	12.30 – 13.15					
			Mi	8.00 – 9.35					
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a			9.1	
			Di	13.20 – 14.05	a			2.6	
		14.10 – 14.55	b						
		Mi	11.40 – 13.15	b					
150202		Physik (PH)				4.1	Meierling		
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35					
			Do	8.00 – 9.35					
			Fr	10.00 – 10.45					
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35					
			Do	10.00 – 11.35	a			2.3	
				11.40 – 13.15	b				
		P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b			4.3/4.4	Reiche
				14-täglich					
				15.50 – 17.25	c/d				
		14-täglich							
		Mo	14.10 – 15.45	e/f	Michel				
			14-täglich						
		Mi	11.40 – 13.15	g/h					
			14-täglich						
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				7.1	Moczala		
		V 4:	Di	10.00 – 11.35					
			Fr	11.40 – 13.15					
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b			2.6	
		11.40 – 13.15	c						
150204		Meßtechnik (MT)				4.1	Keuter		
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35					
		P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a			7.5	
				14.10 – 15.45	b				
				15.50 – 17.25	c				
			Do	14.10 – 15.45	d				
		15.50 – 17.25	e						
150205		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				4.1	Jäger		
		V 1:	Di	8.00 – 9.45					
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a			1.4	
				15.00 – 15.45	b				
				15.50 – 16.35	c				

		P 1:	Di	8.50 – 9.35		4.1	Jäger	
			Mo	11.40 – 13.15	a/b			
				14-täglich				
				14.10 – 15.45	c/d			
				14-täglich				
150206		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)						
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Wünsche	
		Ü 1:	Di	13.20 – 14.05	b	2.3		
				14.10 – 14.55	c			
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	11		
				14-täglich				
				15.00 – 16.35	c/d			
				14-täglich				
			Di	15.00 – 16.35	e/f			
				14-täglich				
150211	2 B	Mathematik (Ma)						
		V 5:	Di	11.40 – 13.15		9.9	Kaczmarczyk	
			Mi	12.30 – 13.15				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 3:	Mi	13.20 – 14.55	a			
				15.00 – 16.35	b			
			Do	11.40 – 12.25	a	9.1		
				12.30 – 13.15	b			
150212		Physik (PH)						
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling	
			Do	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 10.45				
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35				
			Mo	10.00 – 11.35	b	2.6		
				11.40 – 13.15	a			
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	l/m	4.3/4.4	Klasen	
				14-täglich				
				15.00 – 16.35	n/o			
				14-täglich				
			Fr	11.40 – 13.15	i/k		Meierling	
				14-täglich				
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)						
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		9.9	Krause	
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.3		
				11.40 – 13.15	b			
150214		Meßtechnik (MT)						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter	
		P 2:	Di	14.10 – 15.45	h	7.5	Krause	
				15.50 – 17.25	i			
			Mi	13.20 – 14.55	f		Hufnagel	
				15.00 – 16.35	g			

150215		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
	P 1:	Di	8.50 – 9.35		4.1	
		Mo	14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			
		Fr	11.40 – 13.15	e/f		
			14-täglich			
150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	b	9.2	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	g/h	11	
			14-täglich			
			14.10 – 15.45	i/k		
			14-täglich			

Hauptstudium – Nachrichtentechnik Pflichtfächer

151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Di	8.00 – 8.45		2.4	Moczala
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 1/					
	S 1:	Mi	12.30 – 14.05	a	9.1	
			14.10 – 15.45	b		
151402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9.1	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	6.1	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
	P 1:	Di	8.50 – 10.45	e/f		
			14-täglich			
			10.50 – 12.25	g/h		
			14-täglich			
151403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	2.6	
			8.50 – 9.35	b		

		P 1:	Mo	13.20 – 14.55 14-täglich	a/b	7.3	Hufnagel	
				15.00 – 16.35 14-täglich	c/d			
			Do	8.00 – 9.35 14-täglich	e/f			
				10.00 – 11.35 14-täglich	g/h			
151404		Nachrichtenverarbeitung (NV)						
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz	
			Mi	8.50 – 9.35				
		Ü 2:	Mi	12.30 – 14.05 14.10 – 15.45	b a	2.3		
151405		Impulstechnik (IT)						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Opielka	
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	a b	2.6		
151406		Angewandte Mathematik (AMa)						
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Michel	
		Ü 2:	Do	8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	a b	9.1		
151407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)						
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Draeger	
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25				
151601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)						
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Möller	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	a b	2.3		
		P 1:	Fr	8.00 – 9.35 14-täglich	a/b	7.4		
				10.00 – 11.35 14-täglich	c/d			
			Di	13.20 – 14.55 14-täglich	e/f		Opielka	
			Mi	10.00 – 11.35 14-täglich	g/h			
151602		Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)						
		V 1:	Di	8.50 – 9.35		2.4	Schmitt	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	b a	2.6		
		P 1:	Do	8.00 – 10.45 3-wöchentlich	a/b/c	12		
				10.50 – 13.15 3-wöchentlich	d/e/f			
			Mo	14.10 – 16.35 3-wöchentlich	g/h			

151603		Betriebswissenschaft (BL)			
	V 2:	Mi 11.40 – 13.15	4.1		Weitz
151604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
	V 1:	Di 11.40 – 12.25	2.4		Staudt
	P 1:	Mi 14.10 – 15.45 a/b	9.2		
		14-täglich			
		15.50 – 17.25			
		14-täglich			
151605		Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)			
	S 2:	Mo 10.00 – 11.35	9.2		Staudt
151606		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)			
	S 2:	Fr 8.00 – 9.35	10.3		Moczala

Wahlpflichtfächer

151701	N	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35	9.2		Keuter
		Do 11.40 – 13.15			
	P 1:	nach Vereinbarung	7.5		
151702		Elektroakustik (EA)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.9		Draeger
	P 1:	Mo 8.00 – 11.35	11		
		Mi 10.00 – 14.55			Krause
		Do 8.00 – 11.35			Draeger
151703		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35	2.6		Opielka
	Ü 2:	Fr 11.40 – 13.15			
	P 1:	Do 14.10 – 15.45 a/b	12		
		14-täglich			
151704		Vermittlungstechnik (VM)			
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.6		Hagedorn
	Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35			
151705		Messen nichtelektronischer Größen (MnG)			
	S 3:	nach Vereinbarung			Wiedenroth
151706		Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35	7.1		Fritsch
	Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15			
	P 1:	Mo 13.20 – 14.55 a	7.2		
		15.00 – 16.35 b			
		Mi 14.10 – 15.45 c			
		15.50 – 17.25 d			
		Do 11.40 – 13.15 e			
		Fr 11.40 – 13.15 f			

151707	Programmiersprachen (PS)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.9	Fritsch
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	7.1	
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.00 – 16.35	b	
		Mi	13.20 – 14.55	c	
			15.00 – 16.35	d	
		Do	11.40 – 13.15	e	
		Fr	11.40 – 13.15	f	
151708	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45		
	P 2:	Di	13.20 – 14.55	a 6.1	
			15.00 – 16.35	b	
151709	Leistungselektronik (LE)				
	V 1:	Di	12.30 – 13.15	9.3	Staudt
	P 1:	nach Vereinbarung			
151710	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.2	Schmitt
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		

Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	7.1	
	P 1:	Do	11.40 – 13.15	i/k 6.1	
			14.10 – 15.45	l/m	
152402	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35	4.1	Schwarz
		Mi	8.50 – 9.35		
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	2.3	
152403	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35	9.9	Fritsch
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	7.1	
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.00 – 16.35	b	
		Mi	14.10 – 15.45	c	
			15.50 – 17.25	d	
		Do	11.40 – 13.15	e	
		Fr	11.40 – 13.15	f	

152404		Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35		2.3	Nerz
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	1.4	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
152405		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Weitz
152406		Betriebswirtschaft und Operation Research (BO)				
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		2.3	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			
152407		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Michel
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15			
152408		Meßtechnik II				
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	o	7.5	Keuter
151601	16	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.1	Schmitt
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35			
	P 1:	Mo	14.10 – 16.35	i	12	
		Di	13.20 – 15.45	k/l/m		
152602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.1	Opielka
		Fr	10.00 – 10.45			
152603		Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	Nerz
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	S 1:	Fr	11.40 – 12.25			
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14-täglich			
152604		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	11.40 – 13.15	a	10.3	Franzbecker
			13.20 – 14.55	b		

Wahlpflichtfächer

152701	I	Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Do	8.00 – 9.35	7.1	Fritsch
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15		
		P 2: Mo	13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.50 – 16.35	b	
		Mi	14.10 – 14.45	c	
			15.50 – 17.25	d	
		Do	11.40 – 13.15	e	
		Fr	11.40 – 13.15	f	
152702		Automatisierungssysteme (AUS)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	7.1	Schwarz
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		
		P 2: Do	8.00 – 9.35	c 6.1	
152703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)			
		V 4: Mo	8.00 – 9.35	9.2	Keuter
			Mi 11.40 – 13.15		
		P 1:	nach Vereinbarung	7.5	
152704		Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)			
		S 2: Fr	8.00 – 9.35	10.3	Moczala
		P 1:	nach Vereinbarung	10.4	
152705		Automatisierungstechnik – Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	9.2	Schmitt
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25		

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/Nied
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
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152903	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152904	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152905	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152906	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152907	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
152903	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152909	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich

