



**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		9.9	Reiche
			Do 8.00 – 9.35			
			Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Mi 14.10 – 15.45	a	10.3	
			15.50 – 17.25	b		
			Fr 10.50 – 11.35	a		
			11.40 – 12.25	b		
150202		Physik (PH)				
		V 5:	Di 11.40 – 12.25		13	Meierling
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Di 12.30 – 13.15			
			Do 14.10 – 15.45			
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		9.9	Staudt
			Mi 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mi 14.10 – 15.45	b	9.7	
			15.50 – 17.25	a		
150204		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		13	Keuter
		P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.5	
			Do 10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 2:	Mi 11.30 – 13.15		4.1	Wünsche
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35	b	9.9	
			11.40 – 12.25	a		
		P 1:	Do 10.00 – 11.35	a/b	11	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			

150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		13	Jäger
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15	a	1.3	
	P 1:	Di	10.50 – 11.35		13	
		Mo	11.40 – 13.15	a	1.3	
			14täglich			
150211	2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
		Mi	10.00 – 11.35			
		Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		
150212		Physik (PH)				
	V 5:	Di	11.40 – 12.25		13	Meierling
		Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Di	12.30 – 13.15			
		Do	14.10 – 15.45			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	b	2.3	
			15.50 – 17.25	a		
150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		13	Keuter
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	d	7.5	Krause
		Di	14.10 – 15.45	e		
			15.50 – 17.25	f		
		Mi	14.10 – 15.45	g		
			15.50 – 17.25	h		
150215		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35	b	9.9	
			11.40 – 12.15	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	e/f	11	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
		Mi	14.10 – 15.45	i/k		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	l/m		
			14täglich			

150216

**Datenverarbeitung/Grundlagen der
ADV Programmiersprachen (DV)**

V 1:	Di	10.00 – 10.45		13	Jäger
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	d	1.3	
		10.50 – 11.35	e		
		11.40 – 12.25	f		
P 1:	Di	10.50 – 11.35		13	Schulte
	Mo	11.40 – 13.15	d	1.3	
		14täglich			
	Mi	14.10 – 15.45	e/f		
		14täglich			

**Hauptstudium – Nachrichtentechnik
Pflichtfächer**

151401 N 4

Theoretische Nachrichtentechnik (TN)

V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Moczala
	Di	11.40 – 12.25			
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	9.9	
		11.40 – 12.25	b		
S 1:	Do	10.50 – 11.35	a		
		12.30 – 13.15	b		

151402

**Elektronische Schaltungen und
Netzwerke (SN)**

V 1:	Fr	10.50 – 11.35		13	Kleineberg
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
	Mi	14.10 – 15.45	e/f		
14täglich					
15.50 – 17.25		g/h			
		14täglich			

151403

**Nachrichtenübertragungstechnik –
Niederfrequenztechnik (NF)**

V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
		8.50 – 9.35	a		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	7.3	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
	Mi	10.00 – 11.35	e/f		
14täglich					
11.40 – 13.15		g/h			
		14täglich			
		14.10 – 15.45	i/k		
		14täglich			

151404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Do	8.00 – 9.35		13	Schwarz
		Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	9.0	
			11.40 – 13.15	b		
151405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Opielka
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
151406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Michel
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b	2.6	
			11.40 – 13.15	a		
151407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15			
151408		Meßtechnik II (MTII)				
	P 2:	Mo	15.50 – 17.25	l	7.5	Keuter
		Mi	10.00 – 11.35	m		
			11.40 – 13.15	n		
151601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Möller
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	2.3	
			10.50 – 11.35	a		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			
			11.40 – 13.15			
			14täglich			
151602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1	Schmitt
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Do	8.00 – 10.45	a/b/c	12	
			3wöchentlich			
			10.50 – 13.15	d/e/f		
			3wöchentlich			
		Fr	10.00 – 12.25	g/h/i		
			3wöchentlich			

151603		Betriebswissenschaft (BL)				
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45		4.1		Scharf
151604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Mo 11.40 – 12.25		4.1		Staudt
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	2.6		
		14täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
151605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)				
	S 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.6		Staudt

Wahlpflichtfächer

151701	N	Elektroakustik (EA)				
	V 2:	Mo 14.10 – 15.45		9.0		Draeger
	P 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b	11		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	e/f			
		14täglich				
	Do	8.00 – 9.35	g/h			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	i/k			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	l/m			
		14täglich				
151702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		7.1		Fritsch
	Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25				
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.2		Walter
		15.50 – 17.25	b			
		Di 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
		Mi 14.10 – 15.45	e			
		15.50 – 17.25	f			
		Fr 8.00 – 9.35	g			
		10.00 – 11.35	h			
151703		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35				
	P 1:	Mi 11.40 – 13.15	a/b	12		
		14täglich				

151704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Fr 11.40 – 12.25			
	P 2:	Di 14.10 – 15.45	a	9.1	
			b		
		Fr 13.20 – 14.55	c		

151705		Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)			
	V 2:	Di 10.00 – 11.35		10.3	Michel
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35		1.1	
	S 1:	Mi 11.40 – 12.25			

Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	N 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)			
	V 1:	Fr 10.50 – 11.35		13	Kleineberg
	Ü 1:	Di 8.50 – 9.35		6.1	
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	9.1	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			

152402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)			
	V 3:	Do 8.00 – 9.35		13	Schwarz
		Fr 10.00 – 10.45			
	Ü 2:	Do 11.40 – 13.15		6.1	

152403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)			
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		6.1	Fritsch
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45			
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35	a	7.2	
			b		
		Di 10.00 – 11.35	c		
		11.40 – 13.15	d		

152404		Angewandte Mathematik (AMa)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		6.1	Michel
	Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35	a	1.1	
		10.00 – 10.35	b		

152405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)			
	V 1:	Mi 11.40 – 12.25		6.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15			
	S 2:	Fr 8.00 – 9.35			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152406		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1	Scharf
152407		Meßtechnik II (MT II)				
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	o	7.5	Keuter
		Fr	8.00 – 9.35	p		
152408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		6.1	Nerz
	Ü 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	1.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	g/h		
			14täglich			
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
		Di	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
152601	J 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Schmitt
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35			
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	k/l/m	12	
			3wöchentlich			
152602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15			
152603		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		
152604		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	Jäger
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a		
			11.35 – 13.15	b		

Wahlpflichtfächer

152701	N	Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		7.1	Fritsch
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	Walter
			b		
		Di 14.10 – 15.45	c		
			d		
		Mi 14.10 – 15.45	e		
			f		
		Fr 8.00 – 9.35	g		
			h		
		10.00 – 11.35			
152702		Automatisierungssysteme (AUS)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25			
		P 2: Do 10.00 – 11.35	d	9.1	
152703		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SDV)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35		10.3	Michel
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35		1.1	
		S 1: Mi 11.40 – 12.25			

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/Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente			
	S 3: nach Vereinbarung			Wünsche
152805	Elektronik			
	S 3: nach Vereinbarung			Hufnagel/Keuter Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	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	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152904	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152905	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert

