



**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

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150201	N 2	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15		7.1	Kaczmarczyk
			Do 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		
150202		Physik (PH)				
		V 3:	Mi 8.00 – 9.35		4.1	
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	a		
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Klasen
			15.50 – 17.25	c/d		
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1	Krause
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di 8.00 – 9.35		10.3	
150204		Meßtechnik (MT)				
		V 1:	Do 11.40 – 12.25		7.1	Keuter
		P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	Krause
			15.50 – 17.25	b		
			Do 14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
			Di 14.10 – 15.45	e		
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45		7.1	Wünsche
		Ü 1:	Fr 8.50 – 9.35			
		P 1:	Do 14.10 – 15.45	a/b	5.3	
			15.50 – 17.25	c/d		
150206		Datenverarbeitung (DV)				
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45		8.1	Jäger
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1:	Mo 8.50 – 9.35		8.1	
			Do 8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo 10.00 – 11.35		2.3	Schulze
			Mi 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do 8.00 – 8.45			
		S 1:	Do 8.50 – 9.35			

150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		2.3	Schweppe	
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.1		
			c/d			
		15.50 – 17.25				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.3	Hufnagel	
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a			
			b			
		12.30 – 13.15				
		P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	7.2		
			c/d			
		15.50 – 17.25				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Di 12.30 – 13.15		2.3	Schwarz	
		Do 10.00 – 11.35				
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35				
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3	Opielka	
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3	Ries	
		Ü 2: Di 14.10 – 15.45				
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1	N. N.	
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25				
150408		Meßtechnik II (MT 2)				
		P 2: Fr 11.40 – 13.15	m	6.1	Keuter	
150409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Fr 11.40 – 13.15	a/b	5.3	Wünsche	
150410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		S 2: Mo 14.10 – 15.45		9.8	Krause	
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		9.8	Möller	
		Ü 1: Mi 11.40 – 13.15		9.7		
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	7.4		
			c/d			
		11.40 – 13.15				

150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15		2.4	N. N.
		Mi 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Di 11.40 – 13.15			
	P 1:	Mo 14.10 – 16.35	a/b/c	12.1	
		Di 14.10 – 16.35	d/e/f		

150603		Betriebswissenschaft (BW)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		8.1	Geise

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Datenbanken (DB)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45		8.1	Stahlmecke
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
		P 2: nach Vereinbarung			

150702		Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		10.3	Hahn
		Ü 1: Di 13.20 – 14.05			
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
			b		
		Di 14.10 – 15.45	c		
			d		
		Mi 10.00 – 11.35	e		

150703		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.8	Opielka
		Ü 2: Mi 8.00 – 9.35			
		P 1: Do 8.00 – 9.35	a/b	12.2	

150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Do 14.10 – 15.45		7.1	Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 10.00 – 11.35	a	9.2	
			b		
		Do 15.50 – 17.25	c		

150705		Digitale Meßtechnik (DMT)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.8	Keuter
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45			
		S 1: Do 8.50 – 9.35			

150706		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
		V 3: Do 14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	10.2	

150707		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
	V 3:	Do 14.10 – 14.55		9.8		Hufnagel
		Fr 11.40 – 13.15				
	Ü 1:	Do 15.00 – 15.45				
	S 1:	Do 15.50 – 16.35				
150708		Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 3:	Mo 14.10 – 15.45		10.3		Ries
		Mi 14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45				
	P 1:	Di 15.50 – 17.25	a/b	10.2		
150709		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35		10.3		Schulze
		Fr 14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Fr 15.00 – 15.45				
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35	a/b	10.2		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	12	Mathematik (Ma)				
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15		7.1		Kaczmarczyk
		Do 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a			
		11.40 – 13.15	b			
151202		Physik (PH)				
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35		4.1		N. N.
		Fr 11.40 – 12.25				
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	b			
		11.40 – 13.15	a			
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		Klasen
		15.50 – 17.25	c/d			
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1		Krause
		Fr 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35				
151204		Meßtechnik (MT)				
	V 1:	Do 11.40 – 12.25		7.1		Keuter
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		
		15.50 – 17.25	b			
		Do 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
		Di 14.10 – 15.45	e			Krause

151205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 1:	Fr	8.00 – 8.45		7.1	Wünsche
	Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	5.3	
			15.50 – 17.25	c/d		
151206		Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		8.1	Jäger
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1	
		Do	8.00 – 8.45	a		
			8.50 – 9.35	b		
151401	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG1)				
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45		2.3	Schweppe
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG2)				
	V 3:	Di	12.30 – 13.15		2.3	Schwarz
		Do	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35			
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG3)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		10.3	Hahn
	Ü 1:	Di	13.20 – 14.05			
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
			15.50 – 17.25	b		
		Di	14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
		Mi	10.00 – 11.35	e		
151404		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	Ries
	Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15			
151405		Betriebsorganisation und Operations Research (BO)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		8.3	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
	S 2:	Mi	14.10 – 15.45			
151406		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		8.1	Geise

151407		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)					
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Nerz	
	Ü 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	9.6		
			10.00 – 11.35	c/d			
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b			
			10.00 – 11.35	c/d			
151408		Meßtechnik II (MT2)					
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	m	6.1	Keuter	
151409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b	5.3	Wünsche	
151410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.8	Krause	
151601	I 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	N. N.	
		Mi	10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15				
	V 1:	nach Vereinbarung					
	Ü 1:	nach Vereinbarung					
	P 1:	Mo	14.10 – 16.35	a/b/c	12.1		
		Di	14.10 – 16.35	d/e/f			
151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		10.3	Opielka	
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25		9.7		
151603		Technisches Englisch (TE)					
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker	
			11.40 – 13.15	b			
151604		Betriebssoftware (BS)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		1.4	Jäger	
	Ü 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b			
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a			
			11.40 – 13.15	b			

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)				
	V 3:	Do	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b	10.2	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151702		Automatisierungssysteme (AUS)				
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55			
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.2	
			15.00 – 16.35	b		
		Do	15.50 – 17.25	c		
151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.8	Keuter
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45			
	S 1:	Do	8.50 – 9.35			
151704		Spezialgebiete der Prozeßdatenverarbeitung (SP)				
	V 1:	Mi	13.20 – 14.05		10.3	Nerz
	Ü 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	9.6	
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b		
151705		Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 3:	Mo	14.10 – 15.45		10.3	Ries
		Mi	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
	P 1:	Di	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
151706		Datenbanken (DB)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		8.1	Stahlmecke
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
	P 2:	nach Vereinbarung				
151707		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	Schulze
		Fr	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.45			
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	

**Wirtschaftsingenieur
Elektrotechnik – Pflichtfächer**

152201	W 2	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo	11.40 – 13.15		7.1
			Do	10.00 – 11.35		Kaczmarczyk
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	
				11.40 – 13.15		

152202		Physik (PH)				
		V 3:	Mi 8.00 – 9.35		4.1	N. N.
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	a		
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Klassen
			15.50 – 17.25	c/d		
152203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1	Krause
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di 8.00 – 9.35			
152204		Meßtechnik (MT)				
		V 1:	Do 11.40 – 12.25		7.1	Keuter
		P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	Krause
			15.50 – 17.25	b		
			Do 14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
152205		Datenverarbeitung (DV)				
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45		8.1	Jäger
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	a	1.4	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1:	Mo 8.50 – 9.35		8.1	
			Do 8.00 – 8.45	a	1.4	
			8.50 – 9.35	b		
152206		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		8.2	Schwepe
		Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
		P 1:	Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
152207		Englisch (E)				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	Grosser
			15.50 – 17.25	b		
152208	W 2 W 4	Wirtschaftsprivatrecht (WP)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		8.2	Knobloch
		Ü 2:	Di 14.10 – 15.45			
152401	W 4	Meßtechnik II (MT2)				
		P 2:	Fr 11.40 – 13.15	m	6.1	Keuter
152402		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45		9.8	Krause
152404		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		8.2	Gronau
		S 2:	Di 8.00 – 9.35			
152405		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15		8.2	Knobloch
			Do 10.00 – 11.35			

152601		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 3:	Di 12.30 – 13.15	2.3	Schwarz	
		Do 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Fr 8.00 – 9.35			
152602		Antriebe und Maschinen (AM)			
	V 2:	Di 10.00 – 11.35	4.1	Draeger	
	Ü 1:	Di 11.40 – 12.15			
152603		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 3:	Di 14.10 – 14.55	9.8	Möller	
		Mi 10.00 – 11.35	10.3		
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35			
152604		Marketing (Mk)			
	V 3:	Mo 10.00 – 10.45	8.1	Geise	
		Do 11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Mo 10.50 – 11.35			
	S 2:	Mi 14.10 – 15.45			
152605		Organisation (Org)			
	V 3:	Mo 11.40 – 12.25	8.1	Geise	
		Mi 11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15			
	S 2:	Do 14.10 – 15.45			

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701	W	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	10.3	Hahn	
	Ü 1:	Di 13.20 – 14.05			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Di 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
152702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Do 14.10 – 15.45	7.1	Schwarz	
	Ü 1:	Di 14.10 – 14.55			
	P 2:	Di 10.00 – 11.35	a	9.2	
		15.00 – 16.35	b		
		Do 15.50 – 17.25	c		

152703	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 3: Mo 14.10 – 15.45		10.3		Ries
	Mi 14.10 – 14.55				
	Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
	P 1: Di 15.50 – 17.25	a/b	10.2		
152704	Datenbanken (DB)				
	V 2: Mi 14.10 – 15.45		8.1		Stahlmecke
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.35				
	P 2: nach Vereinbarung				
152705	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)				
	V 3: Do 14.10 – 14.55		10.3		Schulze
	Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
	P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	10.2		
152706	Unternehmensorganisation (UO1)				
	V 2: Mo 14.10 – 15.45		8.3		Geise
	S 1: Do 15.50 – 16.35				
150707	Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3: Mi 8.00 – 9.35		10.3		Schulze
	Fr 14.10 – 14.55				
	Ü 1: Fr 15.00 – 15.45				
	P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	10.2		
150708	Operations Research (OR)				
	V 1: Do 8.00 – 8.45		8.3		Kaczmarczyk
	Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
	S 2: Mi 14.10 – 15.45				
150709	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.3		Hufnagel
	Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a			
	12.30 – 13.15	b			
	P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	7.3		
	15.50 – 17.25	c/d			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik				
	S 3: nach Vereinbarung				Klasen/ Meierling
153802	Meßtechnik				
	S 3: nach Vereinbarung				Keuter/ Wiedenroth

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152910	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

152920	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152950	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann