



**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 1	Mathematik (Ma)			
		V 5:	Mo 10.00 – 11.35	2.3	Ries
			Di 11.40 – 12.25		
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 3:	Mo 10.10 – 11.35	2.6	
			Fr 11.40 – 12.25		
150202		Physik (PH)			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	4.1	Klasen
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	2.4	
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.3	Krause
			Di 10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.3	
150204		Meßtechnik (MT)			
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35	2.3	Keuter
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	6.1	
			Mo 14.10 – 15.45		
			Mi 11.40 – 13.15		Krause
			13.20 – 14.55		
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.3	Wünsche
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25		
			12.30 – 13.15		
		P 1:	Di 15.00 – 16.35	5.3	
			Mi 13.20 – 14.55		
			15.00 – 16.35		
150206		Datenverarbeitung (DV)			
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45	8.1	Jäger
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25	1.3	
			12.30 – 13.15		
		P 1:	Mo 8.50 – 9.35	8.1	
			Do 13.20 – 14.55	1.3	

150401	N4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Do 8.00 – 9.35		2.3	Schulze
			Fr 12.30 – 13.15			
		Ü 1:	Di 14.10 – 14.55	a		
			15.50 – 16.35	b		
		S 1:	Di 15.00 – 15.45	a		
			16.40 – 17.25	b		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Fr 10.00 – 10.45		2.4	Schwepe
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.7	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1:	Mi 11.40 – 13.15	a/b	7.3	
			Fr 8.00 – 9.35	c/d		
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do 10.00 – 11.35			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3	Opielka
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		9.7	Kaczmarczyk
		Ü 2:	Do 11.40 – 13.15			
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 1:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25			
150408		Meßtechnik II (MT2)				
		P 2:	Mo 8.00 – 9.35	m	6.1	Keuter
			Do 15.50 – 17.25	o		

150601	N6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Fr 10.50 – 12.25		7.1		Möller
		Ü 2: Do 10.00 – 10.45	b	9.7		
			10.50 – 11.35	a		
		P 1: Mi 8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		Do 8.00 – 9.35	c/d			
			11.40 – 13.15	e/f		

150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		9.8		N. N.
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45	a			
			10.50 – 11.35	b		
		P 1: Di 14.10 – 16.35	a/b/c	12.1		
		Do 14.10 – 16.35	d/e/f			

150603		Betriebswissenschaft (BL)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		8.1		Böckl

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA)				
		V 2: nach Vereinbarung		10.3		Draeger
		P 1: nach Vereinbarung				

150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		7.1		Hahn
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55				
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2		
			15.00 – 16.35	b		
		Di 10.00 – 11.35	c			
			11.40 – 13.15	d		
		Mi 15.00 – 16.35	e			

150703		Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.8		Opielka
		Ü 2: Do 8.00 – 9.35				
		P 1: Do 11.40 – 13.15	a/b	12.2		

150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Schwarz
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15				
		P 2: Do 14.10 – 15.45	a	9.2		
			15.50 – 17.25	b		

150705		Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35	10.3	Keuter	
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
150706		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 3:	Mo 10.00 – 11.35	9.8	Schulze	
		Do 11.40 – 12.25	2.4		
	Ü 1:	Do 12.30 – 13.15			
	P 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b 10.2		
150707		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35	10.3	Hufnagel	
		Do 13.20 – 14.05			
	Ü 1:	Do 14.10 – 14.55			
	S 1:	Do 15.00 – 15.45			
150708		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	10.3	Ries	
		Fr 12.30 – 13.15			
	Ü 3:	Mo 14.10 – 15.45	10.2		
		15.50 – 17.25			

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	1 2	Mathematik (Ma)			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35	2.3	Ries	
		Di 11.40 – 12.25			
		Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Mi 10.00 – 11.35			
		Fr 11.40 – 12.25			
151202		Physik (PH)			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35	4.1	Klasen	
		Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	2.4		
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.3	Krause	
		Di 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.3		

151204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		7.1	Keuter
	P 2:	Mi	11.40 – 15.15	e	6.1	Krause
			13.20 – 14.55	f		Keuter
						Krause
151205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.3	Wünsche
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	15.00 – 16.35	a/b	5.3	
		Mi	13.20 – 14.55	c/d		
			15.00 – 16.35	e/f		
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	
		Di	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
151401	14	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG 1)				
	V 2:	Fr	10.00 – 10.45		2.4	Schewppe
	Ü 1:	Fr	10.50 – 12.25			
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35			
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		7.1	Hahn
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55		2.3	
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	7.2	
			15.00 – 16.35	b		
		Di	10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
		Mi	15.00 – 16.35	e		
151404		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35		9.7	

151405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		8.1		Kaczmarczyk
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35				
		S 2: Do 14.10 – 15.45				
151406		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		8.1		Böckl
151407		Meßtechnik II (MT2)				
		P 2: Do 8.00 – 9.35	n	6.1		Keuter
			o			
		15.50 – 17.25				
151408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6		Nerz
		Ü 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.6		
			c/d			
		15.50 – 16.35				
		P 1: Di 10.00 – 11.35	a/b			
			c/d			
		11.40 – 13.15				
151601	16	Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.8		N. N.
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35				
		P 1 Mi 13.20 – 15.45	g/h/i	12.1		
151602		Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.8		Opielka
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.3		
151603		Technisches Englisch (TE)				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
			b			
		11.40 – 13.15				
151604		Betriebssoftware (BS)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		10.3		Jäger
		Ü 1: Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.3		
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	a	1.3		
			b			
		11.40 – 13.15				

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragungs- technik (DNÜ)				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35		9.8		Schulze
				2.4		
		Do 11.40 – 12.25				
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		P 1: Di 8.00 – 9.35	a/b	10.2		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151702		Automatisierungssysteme (AUS)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	c	9.2	
151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.3	Keuter
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
151704		Spezialgebiete der Datenverarbeitung (SP)			
	V 1:	Do 12.30 – 13.15		10.3	Nerz
	Ü 1:	Mo 10.00 – 11.35	a/b	9.6	
	P 1:	Fr 10.00 – 11.35	a/b		
151705		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15		10.3	Ries
		Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	10.2	
		15.50 – 17.25	b		

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W2	Mathematik (Ma)			
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.3	Ries
		Di 11.40 – 12.25			
		Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Di 12.30 – 13.15		10.3	
		Mi 14.10 – 15.45			
152202		Physik (PH)			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 15.50 – 17.25		10.3	
152203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Fr 11.40 – 13.15		2.3	Krause
		Di 10.00 – 11.35		10.3	
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35			
152204		Meßtechnik (MT)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.3	Keuter
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	Krause
		15.50 – 17.25	b		
		Di 14.10 – 15.45	c		

152205	Datenverarbeitung (DV)					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		8.1	Willms
	S 2:	Mi	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
152206	Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)					
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Schwepe
		Do	10.00 – 11.35		2.3	
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25			
	P 1:	Do	11.40 – 13.15	a/b	9.1	
152207	Englisch (E)					
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3	Grosser
			15.50 – 17.25	b		
152401	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.7	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	e/f	7.3	
152402	Operation Research (BO)					
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		8.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			
	S 2:	Do	14.10 – 15.45			
152403	Meßtechnik II (MT2)					
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	6.1	Keuter
		Do	8.00 – 9.35	n		
			15.50 – 17.25	o		
152404	Produktionswirtschaft (PW)					
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		8.1	Gronau
		Do	11.40 – 13.15			
	S 2:	Di	11.40 – 13.15			
152405	Rechnungswesen (RW)					
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.1	Knobloch
		Do	10.00 – 11.35			
	S 2:	Fr	10.00 – 11.35			
152601	Nachrichtenverarbeitung					
	V 3:	Mo	10.00 – 11.30		4.1	Schwarz
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35			
152602	Antriebe und Maschinen (AM)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			

152603		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.7	Möller	
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45			
152604		Marketing (Mk)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	8.1	Geise	
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Mi 10.50 – 11.35	4.1		
	S 2:	Di 13.20 – 14.55	8.1		
152605		Organisation (Org)			
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35	8.1	Geise	
		Do 8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	S 2:	Mo 14.10 – 15.45			
152606		Regelungstechnik (RT)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15	9.8	N. N.	
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45			

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701	W	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2:	Mi 11.40 – 13.15	7.1	Hahn	
	Ü 1:	Mi 14.10 – 14.55			
	P 2:	Mo 13.20 – 14.55	7.2		a
		15.00 – 16.35			b
		Di 10.00 – 11.35			c
		11.40 – 13.15			d
		Mi 15.00 – 16.35			e
152702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	7.1	Schwarz	
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35	9.2		d
152703		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	10.3	Ries	
		Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.2		a
		15.50 – 17.25			b

152705	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)			
	V 3: Mo 10.00 – 11.35		9.8	Schulze
	Do 11.40 – 12.25		2.6	
	Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
	P 1: Di 8.00 – 9.35		10.2	
152706	Betriebspädagogik (BP)			
	V 2: Di 15.00 – 16.35		9.7	Geise
	S 2: Mi 13.20 – 14.55			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

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

