



**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

150101	N 1	Mathematik (Ma)			9.9	Kaczmarczyk
		V 5:	Mo	11.40 – 13.15		
			Mi	8.00 – 9.35		
			Do	12.30 – 13.15		
		Ü 3:	Do	14.10 – 14.55		
			15.00 – 15.45	b		
		Fr	10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		
150202	Physik (PH)			4.1	Meierling	
	V 5:	Mo	10.00 – 11.35			
		Di	10.00 – 10.45			
		Mi	11.40 – 13.15			
	Ü 3:	Di	10.50 – 11.35			
		Do	8.00 – 9.35			b
			10.00 – 11.35			a
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		
		15.50 – 17.25	c/d			
150203	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause	
	V 4:	Di	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35			a
			10.00 – 11.35			b
150204	Meßtechnik (MT)			4.1	Keuter	
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35			
	P 2:	Di	15.00 – 16.35			a
		Do	15.50 – 17.25			b
		Fr	10.00 – 11.35			c
		11.40 – 13.15	d			
150205	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			8.3	Wünsche	
	V 2:	Di	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55			b
			15.00 – 15.45			a
	P 1:	Di	15.00 – 16.35			a/b
			c/d			
			e/f			
150206	Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger	
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55			a
			15.00 – 15.45			b
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35			8.1
	Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3		

150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Mo 10.00 – 11.35		9.9	Schulze
			Di 11.40 – 12.35			
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	b	8.3	
			10.00 – 10.45	a		
		S 1:	Mi 8.50 – 9.35	b		
			10.50 – 11.35	a		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Do 8.00 – 8.45		2.4	Schweppe
		Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
		P 1:	Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			15.00 – 16.35	c/d		
			Fr 11.40 – 13.15	e/f		
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
			Do 11.40 – 12.25			
		Ü 2:	Do 13.20 – 14.55			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		2.6	Opielka
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	b	10.3	
			10.50 – 11.35	a		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		9.6	Ries
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35	a	8.3	
			10.00 – 11.35	b		
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25			
150408		Meßtechnik II (MT)				
		P 2:	Mo 13.20 – 14.55	m	6.1	Keuter
			15.00 – 16.35	n		
			Mi 11.40 – 13.15	o		
			14.10 – 15.45	p		

150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		7.1	Möller
		Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
		P 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			10.00 – 11.35	c/d		
			Mi 11.40 – 13.15	e/f		
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 1:	Di 12.30 – 13.15		9.0	Schmitt
		Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	b	8.3	
			8.50 – 9.35	a		
		P 1:	Fr 8.00 – 10.45	a/b/c	12.1	
			10.50 – 13.15	d/e/f		
150603		Betriebswissenschaft (BL)				
		V 2:	Mo 13.20 – 14.55		4.1	Geise

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35	10.3		Draeger
		P 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b	11.1	
			10.00 – 11.35	c/d		
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
		V 2:	Fr 11.40 – 13.15		9.9	Hahn
		Ü 1:	Di 14.10 – 14.55			
		P 2:	Mo 13.20 – 14.55	a	7.2	
			Di 15.00 – 16.35	b		
			Do 13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
150703		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		10.3	Opielka
		Ü 2:	Do 11.40 – 13.15		2.6	
		P 1:	Mi 14.10 – 15.45	a/b	12.2	
150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
		V 2:	Fr 13.20 – 14.55		7.1	Schwarz
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	a	9.2	
			10.00 – 11.35	b		
150705		Digitale Meßtechnik (DMT)				
		V 2:	Fr 13.20 – 14.55		2.3	Keuter
		Ü 1:	Fr 15.00 – 15.45			

150706		Moderne Telekommunikations- systeme (TKS)				
	V 3:	Mi 11.40 – 13.15		10.3		Schulze
		Do 8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35				
	P 1:	Mo 15.00 – 16.35	a/b	1.1		
150707		Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 3:	Mo 11.40 – 13.14		8.3		Ries
		Di 14.10 – 14.55				
	Ü 1:	Di 15.00 – 15.45				
	S 1:	Di 15.50 – 16.35				
150708		Signalverarbeitung (SV)				
	V 3:	Mi 14.10 – 14.55		10.3		Ries
		Fr 13.20 – 14.55				
	Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45				
	S 1:	Mi 15.50 – 16.35				
150709		Datenbanken (DB)				
	V 2:	15.00 – 16.35		4.1		Stahlmecke/ Jäger
	Ü 1:	16.40 – 17.25				
	P 2:	nach Vereinbarung				

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	12	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo 11.40 – 13.15		9.9		Kaczmarczyk
		Mi 8.00 – 9.35				
		Do 12.30 – 13.15				
	Ü 3:	Do 14.10 – 14.55	a			
		15.00 – 15.45	b			
		Fr 10.00 – 11.35	a			
		11.40 – 13.15	b			
151202		Physik (PH)				
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35		4.1		Meierling
		Di 10.00 – 10.45				
		Mi 11.40 – 13.15				
	Ü 3:	Di 10.50 – 11.35				
		Do 8.00 – 9.35	b	8.3		
		10.00 – 11.35	a			
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		
		15.50 – 16.35	c/d			
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		2.4		Krause
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	a	9.9		
		10.00 – 11.35	b			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Di	15.00 – 16.35	a	6.1	Krause
		Do	15.50 – 17.25	b		Keuter
		Fr	10.00 – 11.35	c		Krause
			11.40 – 13.15	d		
151205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.3	Wünsche
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	a		
	P 1:	Di	15.00 – 16.35	a/b	11.2	
				c/d		
				e/f		
151206		Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		8.1	Jäger
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1	
		Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
151401	14	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG1)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		2.4	Schweppe
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
	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:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55			
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.9	Hahn
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		2.3	
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	a	7.2	
		Mi	14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
151404		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		9.9	Ries
	Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	8.3	
			10.00 – 11.35	b		
151405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		8.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35			
	S 2:	Do	15.00 – 16.35		2.4	

151406		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Mo 13.20 – 14.55		4.1		Geise
151407		Meßtechnik II (MT 2)				
		P 2: Mo 15.00 – 16.35	n	6.1		Keuter
		Mi 14.10 – 15.45	p			
		Do 10.00 – 11.35	q			
151408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		10.3		Nerz
		Ü 1: Fr 10.00 – 13.15		9.6		
		14täglich				
		P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b			
		15.50 – 17.25	c/d			
151601	16	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		8.3		Schmitt
		Ü 2: Mo 10.00 – 11.35				
		P 1: Mi 10.00 – 12.25	a/b/c	12.1		
151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25		10.3		
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: Fr 8.00 – 9.35		2.3		Jäger
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45		1.3		
		10.50 – 11.35				
		P 2: Do 10.00 – 11.35	a	1.3		
		11.40 – 13.15	b			

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Mikroprozessortechnik (Mic)				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		9.9		Hahn
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55				
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2		
		Di 15.00 – 16.35	b			
		Do 13.20 – 14.55	c			
		15.00 – 16.35	d			
151702		Automatisierungssysteme (AUS)				
		V 2: Fr 13.20 – 14.55		7.1		Schwarz
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		P 2: Di 11.40 – 13.15	c	9.2		

151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)				
		V 2: Fr 13.20 – 14.55		2.3		Keuter
		Ü 1: Fr 15.00 – 15.45				
151704		Spezialgebiete der Datenverarbeitung (SP)				
		V 1: Di 11.40 – 12.25		2.6		Nerz
		Ü 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	9.6		
		P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b			
151705		Moderne Telekommunikations- systeme (TKS)				
		V 3: Mi 11.40 – 13.15		10.3		Schulze
		Do 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
		P 1: Mo 15.00 – 16.35	a/b	1.1		
151706		Mustererfassung und Datenkompression (MaD)				
		V 3: Mo 11.40 – 13.15		8.3		Ries
		Di 14.10 – 14.55				
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45				
		S 1: Di 15.50 – 16.35				
151707		Signalverarbeitung (SV)				
		V 3: Mi 14.10 – 14.55		10.3		Ries
		Fr 13.20 – 14.55				
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35				
151708		Datenbanken (DB)				
		V 2: Mo 15.00 – 16.35				Stahlmecke/ Jäger
		Ü 1: Mo 16.40 – 17.25				
		P 1: nach Vereinbarung				

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W 2	Mathematik (Ma)				
		V 4: Mo 10.00 – 11.35		2.3		Ossendoth
		Mi 11.40 – 13.15				
		Ü 2: Fr 11.40 – 13.15				
		S 2: Mi 11.40 – 13.15				
152202		Physik (PH)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		4.1		Klasen
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	a	2.3		
		10.50 – 11.35	b			
		11.40 – 12.25	c			
		P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		
		15.50 – 17.25	c/d			
		14.10 – 15.45	e/f			
		15.50 – 17.25	g/h			

152203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Krause
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
152204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	e	6.1	Krause
			11.40 – 13.15	f		
			15.00 – 16.35	a		
		Do	14.10 – 15.45	g		Keuter
			15.50 – 17.25	b		
152205		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Do	11.40 – 12.25		8.1	Willms
	S 1:	Do	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Mi	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		2.3	Schwepe
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25			
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
152207		Englisch (E)				
	S 2:	Do	8.00 – 9.35	a	2.3	Grosser
			10.00 – 11.35	b		
152401	W 4	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	g/h	7.3	
			10.00 – 11.35	i/k		
152402		Operation Research (BO)				
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		8.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35			
	S 2:	Do	15.00 – 16.35			
152403		Meßtechnik II (MT2)				
	P 2:	Mi	11.40 – 13.15	o	6.1	Keuter
			14.10 – 15.45			
152404		Produktionswirtschaft (PW)				
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		8.1	Gronau
		Do	11.40 – 13.15			
	S 2:	Di	11.40 – 13.15			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152405		Rechnungswesen (RW)			
		V 4: Di 8.00 – 9.35	8.1	Knobloch	
		Fr 8.00 – 9.35			
		S 2: Fr 11.40 – 13.15			
152601	W 6	Nachrichtenverarbeitung (NV)			
		V 3: Di 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
		Do 11.40 – 12.25			
		Ü 2: Do 13.20 – 14.55			
152602		Antriebe und Maschinen (AM)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	4.1	Draeger	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
152603		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1	Möller	
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15			
152604		Marketing (Mk)			
		V 3: Mi 8.00 – 8.45	8.1	Geise	
		Do 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35			
		S 2: Mo 15.00 – 16.35			
152605		Organisation (Org)			
		V 3: Di 10.00 – 11.35	8.1	Geise	
		Mi 11.40 – 12.25			
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		S 2: Do 15.00 – 16.35			
152606		Regelungstechnik (RT)			
		V 2: Di 11.40 – 13.15	7.1	N. N.	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45			

**Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik –
Wahlpflichtfächer**

152701		Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.9	Hahn	
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2	
		Di 15.00 – 16.35	b		
		Do 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
152702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Fr 13.20 – 14.55	7.1	Schwarz	
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
		P 2: Do 8.00 – 9.35	d	9.2	

152703	Signalverarbeitung (SV) V 3: Mi 14.10 – 14.55 Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.3	Ries
152704	Datenbanken (DB) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung	4.1	Stahlmecke/ Jäger

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
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk Ries

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

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

