



**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

150201	N 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	Michel
		Do	9.50 – 12.15			
	Ü 3:	Mo	9.50 – 11.25	a		
			11.30 – 13.05	b		
			8.00 – 9.35	c		
		Do	15.05 – 15.50	a		
			16.00 – 16.45	b		
			14.15 – 15.00	c		
150202		Physik (PH)				
	V 6:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Mi	8.00 – 9.35			
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	2.3	
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	a/b	4.4	Reiche
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Staudt
		Mi	11.30 – 13.05		2.4	
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.1	
			8.00 – 9.35	b		
			9.50 – 11.25	c		
150204		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	1.4	
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
			12.20 – 13.05	d		
	P 1:	Fr	12.20 – 13.05		4.1	
		Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
			16.50 – 17.35	d		

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Do	16.00 – 16.45	a	2.6	
			14.15 – 15.00	b		
			15.05 – 15.50	c		
	P 1:	Di	14.15 – 15.50	a/b	11	
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	e/f		
			14-täglich			
150206		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	7.5	
			16.00 – 17.35	b		
		Di	11.30 – 13.05	c		Hufnagel
			14.15 – 15.50	d		
			16.00 – 17.35	e		
150211	J 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Kaczmarczyk
		Di	11.30 – 12.15			
		Do	14.15 – 15.50			
	Ü 3:	Mo	14.15 – 15.50	a	9.3	
			11.30 – 13.05	b		
		Do	12.20 – 13.05	a	9.2	
			10.40 – 11.25	b		
150212		Physik (PH)				
	V 6:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Mi	8.00 – 9.35			
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a	9.3	
			11.30 – 13.05	b		
	P 1:	Mo	16.00 – 17.35	i/k	4.4	Reiche
			14-täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	l/m		Klasen
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Krause
		Di	9.50 – 11.25			
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.2	
			14.15 – 15.0	b		

150214		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a	1.4	
			9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Fr	12.20 – 13.05		4.1	
			14.15 – 15.00	e	1.4	
			15.05 – 16.00	f		
150215		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Di	12.20 – 13.05		9.9	
	P 1:	Mi	9.50 – 11.25	g/h	11	
			14-täglich			
			11.30 – 13.05	i/k		
			14-täglich			
150216		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	9.50 – 11.25	f	7.5	
			11.30 – 13.05	g		
			14.15 – 15.50	h		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mo	9.50 – 10.35		2.4	Krause
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35	a		
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Mo	10.40 – 11.25		2.4	Kleineberg
	Ü 1:		15.05 – 5.50	a	9.1	
			16.00 – 16.45	b		
			16.50 – 17.35	c		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	c/d	6.1	Kleineberg
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	9.50 – 11.25	g/h		
			14-täglich			
			11.30 – 13.05	i/k		
			14-täglich			

150403	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.4	Brachem	
Ü 1:	Mo	15.05 – 15.50	a	2.6		
		16.00 – 16.45	b			
		14.15 – 15.00	c			
P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.3		
		14-täglich				
		16.00 – 17.35	c/d			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 – 17.35	g/h			
		14-täglich				
	Fr	11.30 – 13.05	i/k		Hufnagel	
		14-täglich				
150404	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
V 3:	Mo	14.15 – 15.00		2.4	Schwarz	
	Do	9.50 – 11.25				
Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	9.1		
		11.30 – 13.05	b			
		8.00 – 9.35	c			
150405	Impulstechnik					
V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.4	Opielka	
Ü 2:	Mo	16.50 – 17.35	a	2.3		
		15.05 – 15.50	b			
		16.00 – 16.45	c			
150406	Angewandte Mathematik (AMa)					
V 2:	Mo	11.3113.05		2.4	Reiche	
Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05	a	2.6		
		8.00 – 9.35	b			
		9.50 – 11.25	c			
150407	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Draeger	
Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	7.1		
		12.20 – 13.05	b			
150403	Chemie/Elektrochemie (CH)					
V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle	
150409	Meßtechnik II (MT II)					
P 2:	Fr	9.00 – 11.25	m	7.5	Keuter	
		11.30 – 13.05	n			
		14.15 – 15.50	o			

150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)			
		V 2: Mo 10.40 – 12.15	2.5	Hufnagel	
		Ü 1: 12.20 – 13.05			
		P 1: 14.15 – 15.50	7.3		
		14-täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 3: Mo 8.00 – 8.45	2.5	Möller	
		Di 9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		S 1: 9.50 – 10.35			
		P 1: 14.15 – 15.50	7.4		
		14-täglich			
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	2.5	Schwarz	
		Ü 1: 14.15 – 15.00			
		P 1: Di 11.30 – 13.05	6.1		
		14-täglich			
150504		Impulstechnik (IT)			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	2.5	Opielka	
		Ü 1: 10.40 – 11.25			
		P 1: Di 11.30 – 13.05	12		
		14-täglich			
150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Di 8.00 – 8.45	2.5	Schmitt	
		Mi 10.40 – 12.15			
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
150506		Betriebswissenschaften (BL)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1	Frick	
150507		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)			
		P 1: Do 15.05 – 16.45	5.3	Draeger	
		14-täglich			
150508		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.5	Staudt	
		Ü 1: 9.50 – 10.35			

150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Möller	
Ü 1:		9.50 – 10.35	a	2.3		
		10.40 – 11.25	b			
		11.30 – 12.15	c			
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		14-täglich				
		9.50 – 11.25	c/d		Opielka	
		14-täglich				
	Mo	9.50 – 11.25	e/f		Möller	
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 1:	Di	11.30 – 12.15		2.4	Schmitt	
Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.6		
		11.30 – 12.15	b			
		9.50 – 10.35	c			
P 1:	Mo	9.50 – 12.15	a/b/c	12		
		3-wöchentlich				
	Mi	14.15 – 16.45	d/e/f			
		3-wöchentlich				
	Do	14.15 – 16.45	g/h/i			
		3-wöchentlich				
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Frick	
150604		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
V 1:	Di	12.20 – 13.05		2.4	Staudt	
P 1:	Fr	9.50 – 11.25	a/b	2.6		
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	c/d			
		14-täglich				
150605		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
P 1:	Mo	9.50 – 11.25	a/b	5.3	Draeger	
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	c/d			
		14-täglich				
	Fr	9.50 – 11.25	e/f			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				

150606 **Grundlagen der Energietechnik —
Elektrische Kleinantriebe (EKA)**
S 2: Mo 8.00 – 9.35 10.3 Moczala

150607 **Grundlagen der Energietechnik —
Messungen an elektrischen Klein-
antrieben (MEKA)**
S 2: Mo 14.15 – 15.50 10.3 Draeger

Wahlpflichtfächer

150701 **Vermittlungstechnik (VT)**
V 2: Di 14.15 – 15.50 2.3 Lundberg
Ü 1: 16.00 – 16.45

150702 **Mikroprozessoren (Mic)**
V 2: Fr 9.50 – 11.25 7.1 Fritsch
Ü 1: Di 12.20 – 13.05 a 2.6
14.15 – 15.00 b
P 2: Di 15.05 – 16.45 a 7.2
Mi 14.15 – 15.50 b
16.00 – 17.35 c
Do 8.00 – 9.35 d
Fr 11.30 – 13.05 e
14.15 – 15.50 f

150703 **Optische Nachrichtenübertragungs-
technik (ONÜ)**
V 4: Di 8.00 – 9.35 9.2 Opielka
Mi 8.00 – 9.35
Ü 1: Mi 9.50 – 10.35

150704 **Ausgewählte Kapitel der Nach-
richtenübertragungstechnik —
Verstärkertechnik (ANÜ)**
V 4: Do 14.15 – 15.50 9.2 Hufnagel
Fr 9.50 – 11.25 2.5
S 1: Do 16.00 – 16.45

150705 **Ausgewählte Kapitel der Nach-
richtenverarbeitung (ANV)**
V 2: Mo 9.50 – 11.25 10.2 Schwarz
Ü 1: 11.30 – 12.15
P 2: Mo 15.05 – 16.45 a 6.1
Mi 14.15 – 15.50 b
16.00 – 17.35 c

150706 **Mikrowellen (MW)**
V 3: Mo 8.00 – 8.45 9.2 Kleineberg
Di 9.50 – 11.25
Ü 1: Mo 8.50 – 9.35
P 1: nach Vereinbarung

150707	Peripherie-Geräte (PG) V 2: Mi 10.40 – 12.15 Ü 1: 12.20 – 13.05 P 2: Di 9.50 – 11.25	9.2 7.2	Fritsch
150708	Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Keuter
150709	Elektro-Akustik (ES) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: 9.50 – 10.35 P 2: nach Vereinbarung	10.3 12	Draeger
150710	Messen nichtelektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/Nied
150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Krause/Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/Reiche

150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150910	Entwicklungsländer S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150920	Entwürfe der Ethik S 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
150930	Russisch I S 2: Mi 16.00 – 17.35	Kaczmarczyk
150940	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150950	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150960	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	Was heißt: verantwortlich handeln? S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

