

#### 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

				71		
150201 2 A	Mathema	atik (N	la)			
	V 5: [	Di	8.00 - 9.35	1 20	2.4	Kaczmarczyk
		Mi	11.40 - 12.25			
	[	Do	10.00 - 11.35			
	Ü 3: N	Mi	13.20 - 14.55	а	9.1	
			15.00 - 16.35	b		
	F	Fr	8.00 - 8.45	a	2.6	
			8.50 - 9.35	b		
150202	Physik (F	PH)				
Challes To Carlotte Challes	Transfer and the second second second	Mo	8.00 - 9.35		4.1	Meierling
		Di	12.30 - 13.15			molorning
		Do	8.00 - 9.35			
	**	Di	13.20 - 14.05			
		Mi	13.20 - 14.55	b	9.9	
			15.00 - 16.35	a	0.0	
	P1: N	Mo	10.00 - 11.35	a/b	4.2/4.3	Reiche
			14-täglich	0.0	1.271.0	riciono
			11.40 - 13.15	c/d		
			14-täglich	0,0		
		Di	14.10 - 15.45	e/f		Meierling
			14-täglich			
		Oo	14.10 - 15.45	g/h		Reiche
	*		14-täglich	3		11010110
			15.50 - 17.25	i/k		
			14-täglich	35,710		
150203	Coundral	bioto	des Clabsosta ele	-11-/05	. 2	
150203		Diete	der Elektrotech	INIK (GE	THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	Otovott
		VIi	10.00 - 11.35		2.4	Staudt
	**		8.00 - 9.35		0.0	
	U 2: N	Mo	10.00 - 11.35	а	2.6	
			11.40 - 13.15	b		
150204	Meßtechr	nik (M	T)			
		r	11.40 - 13.15		4.1	Keuter
	P 2: N	No	10.00 - 11.35	a	7.5	
			11.40 - 13.15	b	00050	
			14.10 - 15.45	C		
		00	14.10 - 15.45	d		Hufnagel
			15.50 - 17.25	е		

150205			eitung/Grundlage nmiersprachen (I			
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45	54)	4.1	Jäger
					1.4	Jagei
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.4	
67716			15.00 – 15.45	b		
	-		15.50 – 16.35	С		
	P 1:	Fr	10.50 – 11.35		4.1	
		Mo	15.00 – 16.35	c/d	1.4	
			14-täglich	72		
		Do	11.40 - 13.15	a/b		
			14-täglich			
150206		toffkur	nde/Bauelemente	e (WB)		
	V 2:	Mi	10.00 - 11.35		2.4	Wünsche
- 22	Ü 1:	Fr	8.00 - 8.45	b	2.3	
			8.50 - 9.35	a		
	P 1:	Do	13.20 - 14.55	a/b	11	
			14-täglich			
			15.50 - 17.25	c/d		
			14-täglich		¥.	
		Fr	13.20 - 14.55	e/f		
			14-täglich			
150211 2 B	Mathe	matik (	(Ma)			
150211 20	V 5:	Мо	12.30 – 13.15		9.9	Michel
	٧٥.	Di	10.00 - 11.35		0.0	
		Mi	8.00 - 9.35			
	Ü 3:	Mo	13.20 - 14.55	а		
	0 3.	IVIO	15.00 – 16.35	b		
		Mi	11.40 - 12.25	a	2.3	
		IVII	12.30 – 13.15	b	2.0	
150010	Dhusi	r (DH)				
150212	100000000000000000000000000000000000000	k (PH)	0.00 0.35		11	Meierling
	V 5:		8.00 - 9.35		4.1	Melering
		Di	12.30 - 13.15			
	Ü. o	Do	8.00 - 9.35			
	Ü 3:	Di	13.20 – 14.05	-	0.0	
		Do	10.00 - 11.35	b	2.6	
	_		11.40 – 13.15	a	40/40	141
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	I/m	4.2/4.3	Klasen
			14-täglich			
			15.50 - 17.25	n/o		
			14-täglich			
		Fr	8.00 - 9.35	p/q		
			14-täglich			
150213		_	e der Elektrotech	nnik (GE	The state of the s	
	V 4:	Mo	10.00 - 11.35		9.9	Krause
	1000	Di	8.00 - 9.35			
	Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	а	2.3	
			11.40 – 13.15	b		

150214	Meßte	echnik (	(MT)			
	V 2:	Fr	11.40 - 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Di	14.10 - 15.45	f	7.5	Krause
			15.50 - 17.25	g		
		Mi	14.10 - 15.45	h		Keuter
		Fr	8.00 - 9.35	i.		Krause
150215	Daten	verarb	eitung/Grundlag	en der		
	ADV/	Prograi	mmiersprachen (	DV)		
	V 1:	Fr	10.00 - 11.35		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.10 - 14.55	d	1.4	
			15.00 - 15.45	е		
			15.50 - 16.35	f		
	P 1:	Mo	13.20 - 14.55	e/f		
			14-täglich			
			15.00 - 16.35			
			14-täglich	c/d		
150216	Werks	toffkur	nde/Bauelement	e (WB)		
	V 2:	Mi	10.00 - 11.35		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25	b	2.6	
			12.30 - 13.15	a		
	P 1:	Di	14.10 - 15.45	g/h	11	
			14-täglich	,		
			15.50 - 17.25	i/k		
			14-täglich			

#### Hauptstudium – Nachrichtentechnik Pflichtfächer

151401 N 4	Theor	etische	Nachrichtentec	hnik (T	N)	
	V 3:	Mo	8.00 - 9.35		2.4	Moczala
		Mi	12.30 - 13.15			
	Ü 1:	Mo	13.20 - 14.05	b	9.0	
			15.00 - 15.45	а		
	S 1:	Mo	14.10 - 14.55	b		
			15.50 - 16.35	a		
151402	Elektr	onisch	e Schaltungen ui	nd		
		erke (S				
	V 1:	Mi	8.50 - 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Di	10.50 - 11.35	a	2.6	
			11.40 - 12.25	b		
	P 1:	Mi	13.20 - 14.55	a/b	6.1	
			14-täglich			
			15.00 - 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Do	13.20 - 14.55	e/f		
			14-täglich			
			15.00 - 16.35	g/h		
* . *			14-täglich			

151403			bertragungstech nztechnik (NF)	nnik –		
	V 2:	Fr	8.00 - 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	10.00 - 10.45	а	2.6	
			10.50 - 11.35	b		
	P 1:	Mi	13.20 - 14.55	a/b	7.3	
	4.14		14-täglich			
			15.00 - 16.35	c/d		
			14-täglich	O/G		
		Do	8.00 - 9.35	e/f		
		DO		6/1		
			14-täglich	or/le		
			10.00 – 11.35	g/h		
			14-täglich			
151404	Nachr	ichtenv	erarbeitung (NV	)		
101404	V 3:	Мо	11.40 - 12.25	,	4.1	Schwarz
	٧ ٥.	Di	8.00 - 9.35			
	Ü 2:		13.20 – 14.55	0	9.1	
	0 2:	Мо	15.00 - 16.35	a b	9.1	
			15.00 - 16.35	D		
151405	Impul	stechni	k (IT)			
	V 2:	Fr	11.40 - 13.15		2.4	Opielka
	Ü 1:	Di	10.50 - 11.35	b	2.3	
	0 1.	-	11.40 - 12.25	a		
151406	Ange	wandte	Mathematik (AM	la)		
	V 2:	Mi	10.00 - 11.35		4.1	Reiche
	Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a	9.9	
			11.40 - 13.15	b		
151407	Grund	dlagen (	der Energietechr	nik –		
151407			Maschinen (AM			
	V 2:	Mo	10.00 - 11.35	,	4.1	Draeger
	Ü 1:	Di	10.00 - 11.35		7.1	Diacgei
	01.	DI	10.00 - 10.45			
151408	Meßte	echnik l	I (MT II)			
	P 2:	Do	8.00 - 9.35	m	7.5	Keuter
	·	770.76	10.00 - 11.35	n		
			11.40 - 13.15	0		
151601 N			übertragungstec	hnik –		
			nztechnik (HF)			
	V 2:	Fr	8.00 - 9.35		7.1	Möller
	Ü 1:	Do	10.00 - 11.45	a	9.1	
			10.50 - 11.35	b	9.2	
	P 1:	Mo	8.00 - 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Di	8.00 - 9.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	10.00 - 11.35	e/f		
		(2.2.65)	14-täglich			
(4)		Do	14.10 - 15.55	g/h		
			14-täglich	5		
			agiioii			

151602		erungs-	und Regelungst	echnik (	RT)	
	V 1:	Mo	10.50 - 11.35		7.1	Schmitt
	Ü 1:	Do	10.00 - 10.45	b	9.2	
			10.50 - 11.35	а		
	P 1:	Мо	8.00 - 10.45	a/b/c	12	
		1 1121	3-wöchentlich	CI 5/ 0		
		Mi	8.00 - 10.45	d/e/f		
			3-wöchentlich	u/e/i		
		Do	14.10 – 16.35	g/h/i		
		20	3-wöchentlich	g/II/I		
151603	Betrie	bswiss	senschaft (BL)			
	V 2:	Di	11.40 - 13.15		2.4	Gerlich
151604			der Energietechn	ik –		
			Anlagen (AL)			
	V 1:	Mi	11.40 - 12.25		9.9	Staudt
	P 1:	Fr	10.00 - 11.35	a/b	9.2	
			14-täglich			
			11.40 - 13.15	c/d		
			14-täglich			
151605			der Energietechn	ik –		
			nik (AT)			
	S 2:	Mi	10.00 – 11.35		9.1	Staudt
151606			der Energietechn			
			(leinbetriebe (EK)			
	V 2:	Di .	10.00 - 11.35		10.3	Moczala
	P 1:	nach	Vereinbarung		10.4	
Wahlpflich	ntfächer					
151701 N	Nachr	ichtenn	neßtechnik -			
			echnik (DMT)			
			10.00 - 11.35		2.3	Keuter
		Do	14.10 - 15.45			Router
	P 1:		Vereinbarung			
151702	Elektro	oakusti	k (EA)			
	V 2:	Fr	11.40 - 13.15		9.9	Draeger
	P 1:	Mo	14.10 - 16.35		11	
		Di	10.50 - 13.15			
		Mi	8.00 - 13.15			Krause
151703	Optisc		hrichtenübertrag	ungs-		
	V 4:	Di	8.00 - 9.35		2.3	Opielka
		Mi	8.00 - 9.35		2.0	Opieika
	Ü 1:	Fr	10.50 - 11.35			
151704	Vermit	tlunast	echnik (VT)			
	V 2:	Mi	14.10 - 15.45		2.3	Hagedorn
	Ü 1:	Mi	15.50 - 16.35			inagedoili
	N. Section 1		10.00			

151705		Messen nichtelektrischer Größen					
	S 3:	nach	Vereinbarung			Wiedenroth	
151706	Mikro	prozess	sortechnik (Mic)				
	V 2:	Do	8.00 - 9.35		2.4	Fritsch	
	Ü 1:	Fr	10.00 - 10.45	a	9.9		
			10.50 - 11.35	b			
	P 2:	Di	13.20 - 14.55	d	7.2		
			15.00 - 16.35	е			
		Mi	13.20 - 14.55	f			
			15.00 – 16.35	g			
151707	Ausge	ewählte	Kapitel der Nac	hrich-			
			ung (ANV)				
	V 2:	Do	11.40 - 13.15		2.4	Schwarz	
	Ü 1:	Mo	10.00 - 10.45		7.1		
	P 2:	Di	10.00 - 11.35	a	6.1		
		Fr	13.20 - 14.55	b			

# Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401   4		and the second second	Aufbau von			
	DV-Ge	eräten I			8 8 5	
	V 1:	Mi	8.50 - 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mi	8.00 - 8.45		9.0	
	P 1:	Mo	10.00 - 11.35	i/k	6.1	
			14-täglich			
			13.20 - 14.55	I/m		
			14-täglich			
152402	Techn	ischer	Aufbau von			
	DV-Ge	eräten I	I (DG II)			
	V 3:	Мо	11.40 - 12.25		4.1	Schwarz
		Di	8.00 - 9.35			
	Ü 2:	Fr	8.00 - 9.35		9.9	
152403	Techn	ischer	Aufbau von			
	DV-G	eräten (	DG III)			
	V 2:	Do			2.4	Fritsch
	Ü 1:	Fr	10.00 - 10.45	a	9.9	
			10.50 - 11.35	b		
	P 2:	Do	10.00 - 11.35	a	7.2	
			11.40 - 13.15	b		
		Fr	11.40 - 13.15	С		
152404	Betrie	bssoft	ware (BS)			
	V 2:	Di	14.10 - 15.45		2.4	Künne
	Ü 1:	Di	15.50 - 16.45	a/b	1.4	
			14-täglich			
152405	Betrie	ebswiss	senschaften (BL)			
	V 2:	Di	11.40 - 13.15		2.4	Gerlich

152406	Betriebswirt Research (B	tschaft und Opera	ation		
	V 1: Mi Ü 1: Mi	10.00 - 10.45 10.50 - 11.35		9.9	Kaczmarczyk
152407	Angewandte V 2: Mo Ü 2: Di	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35	la)	9.9 9.0	Reiche
152408	Meßtechnik P 2: Mi	II (MT II) 11.40 – 13.15	р	7.5	Keuter
152601 I 6	Steuerungs- (RT) V 2: Fr Ü 2: Mo P 1: Mi	8.00 - 9.35 11.40 - 13.15 14.10 - 16.35 3-wöchentlich	k/l/m	9.1	Schmitt
152602	Prozeßdater V 2: Mo Ü 1: Mi S 1: Mi P 1: Fr	8.00 - 9.35 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 10.00 - 11.35 14-täglich 11.40 - 13.15 14-täglich	a/b	9.1	Nerz
152603	Technisches S 2: Do	10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	a b	10.3	Franzbecker

#### Wahlpflichtfächer

152701		herpro	rungssysteme – grammierbare St	eueru	n-	
	V 2:	Do	11.40 - 13.15		2.4	Schwarz
	Ü 1:	Mo	10.00 - 10.45			
	P 2:	Fr	10.00 - 11.35	С	6.1	
152702	Auton	natisier	ungssysteme -	Proze	ß-	
	datenverarbeitung (PAS)					
	V 2:	Di	8.00 - 9.35		10.3	Nerz
	Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25			
	S 1:	Mi	12.30 - 13.15			
	P 1:	nach	Vereinbarung		1.4	
152703			ssung und -über eßtechnik (MEU)	tragun	g	
	V 4:	Mi	10.00 - 11.35		2.3	Keuter
		Do	14.10 - 15.35		193	
	P 1:	nach	Vereinbarung		7.5	

152704	Systemanalyse (SAN)						
	V 4: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	2.4	Opielka				
152705	Antriebstechnik – Elektrische Kle antriebe (ANT) V 2: Di 10.00 – 11.35 P 1: nach Vereinbarung	10.3 10.4	Moczala				
152706	Meßwerterfassung und -übertragu – Messen nichtelektrischer Größ (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth				

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik	
102001	S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik	
	S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung	
	S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente	
	S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	Elektronik	
	S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/
		Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik	
	S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik	
	S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik	
102000	S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/
152809	Nachrichtenverarbeitung	Michel/Reiche
	S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe	
	S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala

200

152811

Elektroakustik

S 3: nach Vereinbarung

Draeger/Krause

#### Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	Englisch für Ingenieure			
	S 2:	Do	15.00 - 16.35	Franzbecker
110630	Zeitungswissenschaften			
	S 2:	Mi	14.10 - 15.45	Gerlich
110640	Geographie			
	S 2:	Di	14.10 - 15.45	Grewe
110650	Englisch II			
	S 2:	Di	14.10 - 15.45	Padberg
110660	Englisch III			
	S 2:	Di	15.50 - 17.25	Padberg
11067	Arbeits- und Umweltschutz			
	S 2:	Mi	13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II			
	S 2:	Mi	16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion			
	S 2:	Di	14.10 - 15.45	Schröder