



**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**Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)					
		V 6:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
			Mi	10.00 – 11.35			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	b	2.3	
				10.00 – 11.35	a		
			Mi	11.40 – 13.15	a		
			Do	11.40 – 13.15	b		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	Staudt
			Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	2.6	
				10.00 – 11.35	b		
150103		Datenverarbeitung (DV)					
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	Jäger
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	1.4	
				15.00 – 15.45	b		
				15.50 – 16.35	c		
		P 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1	
			Do	11.40 – 13.15	a/b/c	1.4	
				3-wöchentlich			
			Fr	11.40 – 13.15	d/c/f		
				3-wöchentlich			
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Wünsche
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	2.3	
150301	N 3	Physik (PH)					
		V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			Mi	8.00 – 9.35			
			Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35			
			Mi	10.00 – 11.35	a	9.1	
				11.40 – 13.15			
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Reiche
				14-täglich			
			Mi	10.00 – 11.35	c/d		
				14-täglich			
				11.40 – 13.15	e/f		
				14-täglich			

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Staudt
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.1	
			11.40 – 13.15	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
		Mi	10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
150304		Meßtechnik (MT I)				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			14.10 – 15.45	n		
		Do	14.10 – 15.45	o		
150305		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	Wünsche
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
150306		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
150307		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
			8.50 – 9.35	b		
150308		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.4	Reiche
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.9	
			11.40 – 12.25	a		
	S 1:	Di	10.50 – 11.35	b		
			12.30 – 13.15	a		
150309		Chemie/Elektrochemie				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.4	N. N.
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
		Mi	15.00 – 16.35	g/h		
			14-täglich			

Die **Deutsche Bundespost** sucht



Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

Einstellungen werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 12 00 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

Studienförderung

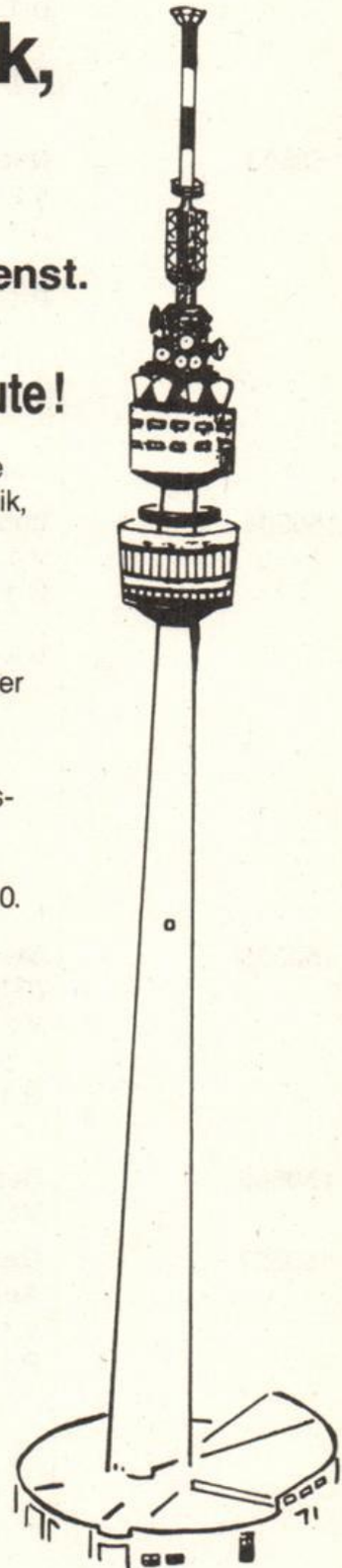
von der **Deutschen Bundespost**
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35	4.1	Möller
		Do	11.40 – 12.25	4.1	
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a 2.3	
		Fr	10.00 – 10.45	b 2.6	
	S 1:	Mi	8.50 – 9.35	a 2.3	
		Fr	10.50 – 11.35	b 2.6	
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15	2.4	Schwarz
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b 9.9	
			10.50 – 11.35	a	
	P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b 6.1	
			14-täglich		
		Di	13.20 – 14.55	c/d	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	e/f	
			14-täglich		
150504	Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45	4.1	Opielka
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a 2.6	
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b 12	
			14-täglich		
		Mi	8.00 – 9.3		
			14-täglich		
			13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	Schmitt
		Do	8.50 – 9.35	4.1	
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a 2.3	
			10.50 – 11.35	b	
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	Gerlich
150507	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Di	11.40 – 12.25	4.1	Draeger
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b 5.3	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	c/d	
			14-täglich		
		Di	8.00 – 9.35	e/f	
			14-täglich		
		Fr	14.10 – 15.45	g/h	
			14-täglich		

150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1	Staudt	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45 a	2.3		
		8.50 – 9.35 b			
150509		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	10.3	Draeger	
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		
150510		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3	Moczala	
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		

Wahlpflichtfächer

150701	N	Radartechnik (Rad)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	10.3	Kleineberg	
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150702		Vermittlungstechnik (VT)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.55	2.3	Hagedorn	
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
150703		Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	9.2	Schmitt	
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150704		Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.1	Hufnagel	
		Do 13.20 – 14.05			
		S 2: Do 14.10 – 15.55			
150705		Elektroakustik (EA)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Draeger	
150706		Messen nichtelektrischer Größen (MnG)			
		S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth	

INFORMATIONSVERRARBEITUNG

Pflichtfächer

151101	I 1	Mathematik (Ma)			9.9	Michel	
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35			
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35			b
				11.40 – 13.15			a
		Do	10.00 – 11.35	a			
		Fr	11.40 – 13.15	b			
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			9.9	Krause	
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35			
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35			a
				11.40 – 13.15			b
151103		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)			4.1	Jäger	
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55			d
				15.00 – 15.45			e
				15.50 – 16.35			f
		P 1:	Mo	12.30 – 13.15			
			Do	10.00 – 11.35			g/h/i
		3-wöchentlich					
		Fr	11.40 – 13.15	d/e/f			
		3-wöchentlich					
151104		Bauelemente (WB)			9.9	Wünsche	
		V 4:	Di	8.00 – 9.35			
			Mi	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25			
151301	I 3	Physik (PH)			4.1	Meierling	
		V 5:	Di	8.00 – 9.35			
			Mi	8.00 – 9.35			
			Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35			
			Mo	8.00 – 9.35			a
				10.00 – 11.35			b
		P 1:	Di	10.00 – 11.35			i/k
				14-täglich			
				11.40 – 13.15			l/m
		14-täglich					
		Fr	8.00 – 9.35	g/h			
		14-täglich					
				4.3/4.4	Klasen		
					Meierling		

151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		2.3	Krause
		Ü 2: Mo	14.10 – 15.45			
151303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
		P 2: Mi	14.10 – 15.45	d	7.5	
			Do	11.40 – 13.15	e	
			Fr	8.00 – 9.35	f	
151304		Meßtechnik (MTI)				
		P 2: Di	13.20 – 14.55	p	7.5	Krause
			15.00 – 16.35	q		
151305		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	a	9.2	
			11.40 – 12.25	b		
151306		Bauelemente (WB)				
		P 1: Fr	8.00 – 9.35	e/f	11	Wünsche
			14-täglich			
151307		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	Gerlich
151308		Betriebswirtschaft und Operation-Research				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.3	Kaczmarczyk
151309		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		2.3	Reiche
		Ü 1: Mo	8.00 – 8.45	b	9.2	
			10 – 10.45	a		
		S 1: Mo	8.50 – 9.35	b		
			10.50 – 11.35	a		
151501	N 5	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 3: Mi	10.50 – 11.35		2.4	Schmitt
			Do	8.50 – 9.35	4.1	
		Ü 1: Fr	8.00 – 8.45		2.6	
151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	Schwarz
		Ü 1: Fr	8.50 – 9.35		2.6	
		P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			

151503		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.6	Fritsch
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			
	P 2:	Di	8.00 – 9.35a		7.2	
			10.00 – 11.35	b		
		Do	11.40 – 13.15	c		
151504		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.3	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 17.25	a/b	1.4	
			14-tägig			
151505		Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		2.6	N. N.
		Mi	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	1.4	
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.4	
			14-tägig			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14-tägig			
151506		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	13.20 – 14.55	a	2.3	Franzbecker
			15.00 – 16.35	b		
151507		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.6	Opielka
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
151701	I	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (ESN)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-tägig			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-tägig			
		Mi	13.20 – 14.55	e/f		
			14-tägig			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14-tägig			
151702		Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ANÜ)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.05			
	S 2:	Do	14.10 – 15.45			
			14.10 – 14.55	b		

151703	Systemanalyse (SAN)				
V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Opielka
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b	12	
		14-täglich			
	Mi	8.00 – 9.35	c/d		
		14-täglich			
		13.20 – 14.55	e/f		
		14-täglich			
		15.00 – 16.35	g/h		
		14-täglich			

151704	Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)				
V 2:	Mo	14.10 – 15.45		10.3	Moczala
P 1:	nach Vereinbarung			10.4	

151705	Antriebstechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
V 1:	Di	11.40 – 12.25		4.1	Draeger
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	5.3	
		14-täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14-täglich			
	Di	8.00 – 9.35	e/f		
		14-täglich			
	Fr	14.10 – 15.45	g/h		
		14-täglich			

151706	Spezielle Programmiersprachen (SPP)				
V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Fritsch
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
P 2:	Mi	11.40 – 13.15		7.2	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik	S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/Nied
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 S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
152910	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
152920	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152930	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152940	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152950	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152960	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler

152970	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152980	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
152990	Bewerber-Training S 2: Do 14 – 16 14-täglich	Tambach

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (BIZ)
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest

