



**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

150201	N 2	Mathematik (Ma)			
V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Reiche
	Mi	8.50 – 9.35			
	Fr	11.40 – 13.15		4.1	
Ü 3:	Mo	12.30 – 14.05	a	2.6	
		14.10 – 15.45	b		
	Di	12.30 – 14.05	c		
	Mi	8.00 – 8.45	a		
		11.40 – 12.25	b		
		12.30 – 13.15	c		
150202		Physik (PH)			
V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
	Do	10.00 – 11.35			
	Fr	8.00 – 8.45			
Ü 3:	Fr	8.50 – 9.35			
	Di	11.40 – 13.15	a	2.3	
	Mo	12.30 – 14.05	b		
		14.10 – 15.45	c		
P 1:	Mo	15.50 – 17.25	a/b	4.3	
		14-täglich			
	Di	14.10 – 15.45	c/d		Reiche
		14-täglich			
	Do	12.30 – 14.05	e/f		Klasen
		14-täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14-täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
V 4:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Moczala
	Di	10.00 – 11.35			
Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.1	
	Di	12.30 – 14.05	b		
	Mo	12.30 – 14.05	c		
150204		Meßtechnik (MT)			
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Keuter Hufnagel
P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	7.5	
	Do	11.40 – 13.15	b		
		14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
	Fr	14.10 – 15.45	e		Keuter

150205		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	12.30 – 13.15	a	1.4	
			13.20 – 14.05	b		
		Mi	13.20 – 14.05	c		
	P 1:	Do	8.50 – 9.35		4.1	
		Mi	14.10 – 15.45	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
		Fr	14.10 – 15.45	d/e/f		
			3-wöchentlich			
150206		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	
			14-täglich			
		Do	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	g		
			14-täglich			
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		4.1	Draeger
		Fr	10.00 – 10.45		2.4	
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	S 1:	Fr	11.40 – 12.25			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25		2.4	Kleineberg
	Ü 1:	Fr	13.20 – 14.05	a	9.2	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
		Mi	14.10 – 15.45	g/h		
			14-täglich			
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	14.10 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 15.45	b		
			13.20 – 14.05	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	Brachem
			14-täglich			
		Di	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14-täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			

150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35		4.1		Schwarz
		Do 11.40 – 12.25				
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35	a	2.6		
		13.20 – 14.55	b			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		2.4		Opielka
		Ü 1: Fr 15.00 – 15.45	a	9.3		
		13.20 – 14.05	b			
		14.10 – 14.55	c			
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		Kacmarczyk
		Ü 2: Mi 13.20 – 14.55				
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antrieb und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1		Draeger
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25				
150408		Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Di 13.20 – 14.55		2.4		Belthle
150409	N 4	Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	m	7.5		Keuter
		Mo 15.00 – 16.35	n			
		Mi 8.00 – 9.35	o			
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		10.3		Brachem
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
		14-täglich				
150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Di 10.00 – 11.35		10.3		Möller
		Fr 10.00 – 10.45				
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		S 1: Fr 11.40 – 12.25				
		P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b	7.4		
		14-täglich				
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		10.3		Schwarz
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55				
		P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b	6.1		
		14-täglich				
150504		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Do 11.40 – 12.25		10.3		Opielka
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	12		
		14-täglich				

150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35	10.3	Schmitt
		Do	8.00 – 8.45		
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35		
150506		Betriebswissenschaften (BL)			
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	2.4	Gerlich
150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)			
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35	10.3	Draeger
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b 5.3	
			14-täglich		
150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	10.3	Staudt
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		
150509		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)			
	S 2:	Di	8.00 – 9.35	10.3	Moczala
150510		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)			
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	10.3	Draeger
	P 1:		nach Vereinbarung		
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	Möller
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	2.4	
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b 7.4	
			14-täglich		
		Mi	10.00 – 11.35	c/d	
			14-täglich		
		Do	13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
		Do	15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
		Fr	8.00 – 9.35	i/k	
			14-täglich		
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Do	11.40 – 12.25	2.4	Schmitt
	Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c 12	
			3-wöchentlich		
		Mo	14.10 – 16.35	d/e/f	
			3-wöchentlich		
		Di	8.00 – 10.45	g/h/i	
			3-wöchentlich		
		Di	10.50 – 13.15	k/l/m	
			3-wöchentlich		

150603	Betriebswissenschaften (BL) V 2: Do 10.00 – 11.35	2.4	Gerlich
150604	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL) V 1: Mo 14.10 – 14.55 P 1: Mo 10.00 – 11.35 a/b 14-täglich Mo 15.00 – 16.35 c/d 14-täglich Di 10.00 – 11.35 e/f 14-täglich Fr 8.00 – 9.35 g/h 14-täglich	4.1 4.5	Staudt Staudt
150605	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (ER) S 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	Moczala
150606	Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: nach Vereinbarung	10.3	Draeger
150607	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT) S 2: Fr 10.00 – 11.35	2.6	Staudt

Pflichtwahlfächer

150701	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ) V 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	2.6	Opielka
150702	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nicht elektrischer Größen (MnG) S 3: Mo 10.00 – 12.25	9.2	Wiedenroth
150703	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35 P 1: nach Vereinbarung	2.5	Keuter
150704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (AnV) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 P 2: Mo 11.40 – 13.15 Mi 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35	2.6 6.1	Schwarz

150705		Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
	P 2:	Do	13.20 – 14.55	e	7.2	
			15.00 – 16.35	f		
150706		Elektroakustik (EA)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.2	Draeger
	P 1:	nach Vereinbarung			11	Krause
150707		Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)				
	V 1:	Fr	12.30 – 13.15		2.6	Staudt
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35		4.5	
		14-täglich				

Informationsverarbeitung

150201	1 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	Michel
		Di	10.00 – 11.35			
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.5	
		Mo	12.30 – 14.05	b		
		Di	11.40 – 12.25	a		
		Di	12.30 – 13.15	b		
150202		Physik (PH)				
	V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Do	10.00 – 11.35			
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 3:	Fr	8.50 – 9.35			
		Do	15.00 – 16.35	a	2.3	
		Do	13.20 – 14.55	b		
	P 1:	Fr	12.30 – 14.05	i/k	4.3	Klasen
		14-täglich				
		Fr	14.10 – 15.45	l/m		
		14-täglich				
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Krause
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	9.6	
		Mo	14.10 – 15.45	b		
151204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	11.40 – 13.15	f	7.5	Hufnagel
		Mi	15.50 – 17.35	g		
		Fr	12.30 – 14.05	h		Keuter

151205		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Do	8.50 – 9.35		4.1	
		Mo	15.50 – 17.35	g/h/i	1.4	
			3-wöchentlich			
151206		Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	a	9.6	
			11.40 – 12.25	b		
	P 1:	Fr	14.10 – 15.45	h	11	
			14-täglich			
		Fr	12.30 – 14.05	i/k		
			14-täglich			
151401	14	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		9.9	Kleineberg
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
		Mi	8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Mi	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	7.2	
		Mo	15.00 – 16.35	b		
		Mi	13.20 – 14.55	c		
		Mi	15.00 – 16.35	d		
151404		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Di	13.20 – 14.55		9.9	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 15.45	a		
			15.50 – 16.35	b		
151405		Datennetze und Datenformübertragung (DÜ)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	9.2	
		Di	8.00 – 8.45	b		

151406	Betriebswirtschaft und Operation Research	V 1: Di 10.00 – 10.45	9.9	Kaczmarczyk
		Ü 1 Di 10.50 – 11.35		
151407	Angewandte Mathematik (AMa)	V 2: Do 8.00 – 9.35	9.9	Michel
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35		
151408	Technisches Englisch (TE)	V 2: Do 15.00 – 16.35	9.1	Taylor
		16.40 – 18.15	a b	
151409	Meßtechnik II (MTII)	P 2: Mo 13.20 – 14.05	7.5	Keuter
		Fr 8.00 – 9.35	p q	

Pflichtwahlfächer

151701	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (NF)	V 2: Mi 10.00 – 11.35	2.4	Hufnagel
		Ü 1: Fr 13.20 – 14.05	9.1	
		P 1: nach Vereinbarung		

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	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
150901	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
150902	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
150903	Wirtschaftsgeografische Analyse von Industrieräumen S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
150904	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
150905	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
150906	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.30 – 14.55	Scheidler
150907	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
150908	Zukunftshoffnungen S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
150910	Perspektiven der Technik S 2: Di 14.10 – 15.45	N. N.

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) 1 34 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

