



**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)			2.4	Ries
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15		
			Di	8.00 – 9.35		
			Mi	11.40 – 13.15		
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35 a		
		11.40 – 13.15 b				
		Mi	14.10 – 15.45 a			
			15.50 – 17.25 b			
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35		
			Mi	8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Do	8.00 – 9.35 b		
		10.00 – 11.35 a				
150103		Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		
			Fr	8.00 – 8.45		
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45 a		
				10.50 – 11.35 b		
				11.40 – 12.25 c		
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35		
	Do	8.00 – 9.35 a/b				
		14täglich				
		10.00 – 11.35 c				
		14täglich				
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche
		V 4:	Mi	10.00 – 11.35		
			Fr	10.00 – 11.35		
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45 b		
		15.50 – 16.35 a				
150301	N 3	Physik (PH)			7.1	Meierling
		V 5:	Di	11.40 – 12.35		
			Mi	8.00 – 9.35		
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Di	12.30 – 13.15		
			Do	10.00 – 11.35 b		
				11.40 – 13.15 a		
		P 1:	Mo	11.40 – 13.15 a/b		
				14täglich		
				14.10 – 15.45 c/d		
				14täglich		
		15.50 – 17.25 e/f				
		14täglich				
	Fr	11.40 – 13.15 g/h				
		14täglich				
			Klasen			

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2-4	Krause
		Ü 2: Fr	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
		P 2: Do	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Fr	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
150304		Meßtechnik I (MTI)				
		P 2: Mo	11.40 – 13.15	p	6.1	Krause Keuter
			14.10 – 15.45	m		
			15.50 – 17.25	n		
		Fr	11.40 – 13.15	o		
150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		7.1	Schulze
		Ü 1: Mi	11.40 – 12.25	b	2.3	
			12.30 – 13.15	a		
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2: Di	10.00 – 11.35		7.1	Schweppe
		Ü 1: Mi	11.40 – 12.35	a	2.6	
			12.30 – 13.15	b		
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		7.1	Kaczmarczyk
		Ü 4: Do	10.00 – 11.35	a	2.3	
			11.40 – 13.15	b		
150308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		7.1	Hufnagel
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1: Mo	14.10 – 15.45	a/b	7.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Do	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			

150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)					
V 3:	Mi	11.40 – 12.25		7.1	Möller	
	Fr	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	9.0		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	7.4		
		14täglich				
		15.50 – 17.25	c/d			
		14täglich				
	Do	14.10 – 15.45	e/f			
		14täglich				
		15.50 – 17.25	g/h			
		14täglich				
150503	Impulstechnik (IT)					
V 1:	Mi	12.30 – 13.15		7.1	Opielka	
Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	2.6		
		12.30 – 13.15	a			
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	12.2		
		14täglich				
		15.50 – 17.25	c/d			
		14täglich				
	Di	8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	g/h			
		14täglich				
150504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Schmitt	
	Di	11.40 – 12.25				
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3		
		8.50 – 9.35	b			
150505	Betriebswissenschaft (BL)					
V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1	Roderfeld	
150506	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)					
V 1:	Di	12.30 – 13.15		4.1	Draeger	
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	5.3		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
	Do	14.10 – 15.45	e/f			
		14täglich				
		15.50 – 17.25	g/h			
		14täglich				
150507	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)					
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		7.1	Staudt	
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6		
		8.50 – 9.35	a			

150508	Nachrichtenverarbeitung NV)				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	8.2	
		15.00 – 15.45	b		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Di	14.10 – 15.45	e/f		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	g/h		
		14täglich			

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	Elektroakustik (EA)				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.3	Draeger
150702	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
V 3:	Di	10.00 – 11.35		10.3	Schmitt
	Mi	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35			
S 1:	Mi	11.40 – 12.25			
150703	Ausgewählte Kapitel der Elektronik Leistungselektronik (LE)				
V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	Staudt
Ü 1:	Mo	15.50 – 16.35			
150704	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)				
V 1:	Mi	10.00 – 10.45		2.3	Möller
S 1:	Mi	10.50 – 11.35			
150705	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
V 3:	Do	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
	Fr	11.40 – 13.15			
Ü 2:	Do	15.00 – 16.35			
150706	Mikrowellentechnik				
V 3:	Di	14.10 – 14.55		2.3	Schwepe
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 2:	Di	15.00 – 16.35			
150707	Mobile Kommunikation (MC)				
V 3:	Di	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
	Do	8.00 – 9.35		2.5	
Ü 2:	Di	15.00 – 16.35		10.3	

150708

Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)

V 2: Mo 14.10 – 15.45

10.3

Ries

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101 I 1

Mathematik (Ma)

V 6: Di 11.40 – 13.15

2.4

Ries

Di 8.00 – 9.35

Mi 11.40 – 13.15

Ü 4: Di 10.00 – 11.35 a

9.9

11.40 – 13.15 b

Mi 14.10 – 15.45 a

15.50 – 17.25 b

151102

Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)

V 4: Mo 10.00 – 11.35

2.4

Krause

Mi 8.00 – 9.35

Ü 2: Do 8.00 – 9.35 b

9.9

10.00 – 11.35 a

151103

Datenverarbeitung (DV)

V 3: Mo 8.00 – 9.35

8.1

Jäger

Fr 8.00 – 8.45

Ü 1: Di 10.00 – 10.45 a

1.3

10.50 – 11.35 b

11.40 – 12.25 c

P 1: Fr 8.50 – 9.35

8.1

Do 8.00 – 9.35 a/b

1.3

14täglich

10.00 – 11.35 c/d

14täglich

151104

Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)

V 4: Mi 10.00 – 11.35

2.4

Wünsche

Fr 10.00 – 11.35

8.1

Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 b

9.9

15.50 – 16.35 a

151301 J 3

Physik (PH)

V 5: Di 11.40 – 12.25

7.1

Meierling

Mi 8.00 – 9.35

4.1

Do 8.00 – 9.35

Ü 3: Di 12.30 – 13.15

7.1

Do 10.00 – 11.35 b

2.6

11.40 – 13.15 a

P 1: Mo 11.40 – 13.15 a/b

4.3/4.4

14täglich

14.10 – 15.45 c/d

14täglich

15.50 – 16.35 e/f

14täglich

Fr 11.40 – 13.15 g/h

Klasen

14täglich

151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Do	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Fr	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
151304		Meßtechnik I (MT)				
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	p	6.1	Krause
			14.10 – 15.45	m		
			15.50 – 17.25	n		
		Fr	11.40 – 13.15	o		
151305		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	2.3	
			11.40 – 13.15	b		
151306		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	Schweppe
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.35	a	2.6	
			12.30 – 13.15	b		
151307		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.1	Kaczmarczyk
151308		Betriebswissenschaften (BW)				
	V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1	Roderfeld
151309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
151501	I 5	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	8.2	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Do	10.00 – 11.35	i/k	9.1	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			

151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		10.3	N. N.
	Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Di 8.00 – 9.35	c		
		10.00 – 11.35	d		
		Mi 8.00 – 9.35	e		
151503		Betriebssoftware (BS)			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		10.3	Jäger
	Ü 1:	Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.35	
		14täglich			
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	Schmitt
		Di 11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15		10.3	
151505		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		10.3	Nerz
	Ü 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b	9.5	
		14täglich			
		10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
151506		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
151507		Technisches Englisch (TE)			
	S 2:	Do 10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
		11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 3:	Do 14.10 – 14.55		10.3	Schwepe
		Fr 11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Do 15.00 – 16.35			
151702		Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)			
	V 3:	Di 10.00 – 11.35		10.3	Schmitt
		Mi 10.00 – 10.45		2.5	
	Ü 2:	Mi 10.50 – 12.25			

152703		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SaD)			
	V 1:	Fr 11.40 – 12.25		2.5	Nerz
	Ü 1:	Mi 14.10 – 15.45	a/b	9.5	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
151704		Mobile Kommunikation (MC)			
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Do 8.00 – 9.35		2.5	
	Ü 2:	Di 15.00 – 16.35		10.3	
151705		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)			
	V 2:	Mo 14.10 – 15.45		10.3	Ries

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

152101	W 1	Mathematik (Ma)			
	V 3:	Di 10.00 – 10.45		4.1	Hölker Reinhart
		Fr 8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Di 10.50 – 11.35		9.0	Hölker Reinhart
		Fr 10.00 – 11.35	a		
		11.40 – 13.15	b		
	S 1:	Mo 11.40 – 12.25	a		Hölker
		12.30 – 13.15	b		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Mi 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	b	9.9	
		10.00 – 11.35	a		
152103		Datenverarbeitung (DV)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		8.1	Klein
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	1.3	
		10.50 – 11.35	b		
		11.40 – 12.25	c		
		12.30 – 13.15	d		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152104	Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
	V 3:	Di 11.40 – 13.15		2.3	Schweppe
		Mi 14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
152105	Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		8.2	Gronau Knobloch
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Mi 10.50 – 11.35			
	S 2:	Di 8.00 – 9.35			Gronau
152106	Volkswirtschaftslehre (VWL)				
	V 3:	Di 14.10 – 15.45		8.2	Knobloch Gronau
		Mi 11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15			
	S 2:	Do 14.10 – 15.45			Knobloch
152107	Englisch (E)				
	S 2:	Do 8.00 – 9.35	a	8.2	Grosser
		10.00 – 11.35	b		
152301	Mathematik/Statistik (Ma)				
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		8.1	Wiedenroth
	Ü 1:	Di 11.40 – 12.25		8.2	
152302	Physik (PH)				
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	Klasen
	Ü 1:	Mi 13.20 – 14.05	a	9.9	
		14.10 – 14.55	b		
	P 1:	Do 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
		Fr 8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		10.00 – 11.35			
		14täglich			
		11.40 – 13.15			
		14täglich			
152303	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Fr 8.00 – 9.35	a	9.9	
		10.00 – 11.35	b		
152304	Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Do 14.10 – 15.45	a	6.1	
		15.50 – 17.25	b		
		Fr 8.00 – 9.35	c		
		10.00 – 11.35	d		

152305	Meßtechnik I (MTI) P 2: Mo 11.40 – 13.15 p 14.10 – 15.45 m 15.50 – 17.25 n Fr 11.40 – 13.15 o	6.1	Krause
152306	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB) P 1: Do 14.10 – 15.45 14täglich 15.50 – 17.25 14täglich	11.2	Wünsche
152307	Grundzüge der Volkswirtschaft (VW) V 2: Di 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 b 14.10 – 14.55 a	9.9 10.2	Conzelmann
152308	Englisch (E) S 2: Mo 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b	2.4	Grosser
152309	Operation Research (BO) V 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk
152310	Produktionswirtschaft V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Mi 8.00 – 9.35	8.2	Gronau
152311	Rechnungswesen (RW) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	8.2	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger Meierling Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk Ries
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewé
152903	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

IHRE ZUKUNFT



Berufsberatung

Experten der Berufsberatung sind die richtigen Ansprechpartner für Sie zu Themen wie allgemeine Hochschulberatung, studienbegleitende Praktika, Auslandspraktika, Aufbaustudien, Bewerbungen, Einstieg in das Berufsleben, Verdienstmöglichkeiten und Trainee-Programme. Denken Sie frühzeitig über Chancen und Möglichkeiten Ihres zukünftigen Berufes nach!

Schauen Sie doch mal herein!

Arbeitsamt Soest - Berufsberatung -
Paradieser Weg 2, 59494 Soest
Telefon: 0 29 21/1 06-3 60
Telefax: 0 29 21/1 06-3 99

Arbeitsamt Meschede - Berufsberatung -
Ruhrstraße 26, 59872 Meschede
Telefon: 02 91/20 43 14
Telefax: 02 91/20 46 69



IHRE BERUFSBERATUNG

Infos über die Dienste und Leistungen des Arbeitsamtes finden Sie auch in BTX *69100#
