



**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:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Reiche
			Mi	10.00 – 11.35			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	b	2.6	
			Mi	11.40 – 13.15	a		
			Do	10.00 – 11.35	a		
				11.40 – 13.15	b		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Staudt
			Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	b	7.1	
				14.10 – 15.45	a		
150103		Datenverarbeitung (DV)					
		V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	Jäger
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	c	1.4	
			Do	10.00 – 10.45	b		
				11.40 – 12.25	a		
		P 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	Schmitt
			Mi	13.20 – 14.55	a/b/c	1.4	
				3-wöchentlich			
				15.00 – 16.35	d/e/f		
				3-wöchentlich			
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Wünsche
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.3	
				10.50 – 11.35	b		
150301	N 3	Physik (PH)					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			Di	8.00 – 9.35			
			Fr	11.40 – 12.25			
		Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15		4.1	
			Mo	10.00 – 11.35	b	9.1	
				11.40 – 13.15	a		
		P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	Reiche
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	c/d		
				14-täglich			
			Do	8.00 – 9.35	e/f		Klasen
				14-täglich			
				10.00 – 11.35	g/h		
				14-täglich			

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Moczala
	Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.6	
			11.40 – 13.15	a		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	7.5	
		Do	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
			14.10 – 15.45	e		
150304		Meßtechnik (MT I)				
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	m	7.5	Keuter
		Fr	14.10 – 15.45	n		
150305		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	m/n	11	Wünsche
150306		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.4	Draeger
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.05		4.1	
150307		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.1	
			12.30 – 13.15	b		
150308		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	2.6	
		Do	10.00 – 10.45	b	9.9	
	S 1:	Mi	10.50 – 11.35	a	2.6	
		Do	10.50 – 11.35	b	9.9	
150309		Chemie/Elektrochemie				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		4.1	N. N.
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
		Do	15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	11.40 – 13.15	g/h		
			14-täglich			

150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		2.4	Möller
	Do	8.00 – 9.35		4.1	
Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	9.1	
		15.50 – 16.35	b		
S 1:	Mi	15.00 – 15.45	a		
		16.40 – 17.25	b		
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	Schwarz
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mi	12.30 – 14.05	a/b	6.1	
		14-täglich			
		14.10 – 15.45	c/d		
		14-täglich			
	Fr	12.30 – 14.05	e/f		
		14-täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14-täglich			
150504	Impulstechnik (IT)				
V 1:	Mi	10.00 – 10.45		4.1	Opielka
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	c	9.1	
		14.10 – 14.55	a		
		15.00 – 15.45	b		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	12	
		14-täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14-täglich			
	Do	14.10 – 15.45	e/f		
		14-täglich			
		15.50 – 17.25	g/h		
		14-täglich			
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 3:	Mi	10.50 – 11.35		4.1	Schmitt
	Fr	10.00 – 11.35			
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	b	9.2	
		14.10 – 14.55	c		
		15.00 – 15.45	a		
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Gerlich

150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		7.1	Draeger
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3	
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	i/k		
			14-täglich			
150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Di	10.50 – 12.25		7.1	Staudt
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
			8.50 – 9.35	a		
150509		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	Draeger
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	
150510		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	Möller
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.4	Kleineberg
			14-täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		10.3	Schmitt
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	a/b	12	
			3-wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		10.3	Staudt
	P 1:	Mi	11.40 – 13.15	a/b	4.5	
			14-täglich			

150605		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)			
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	10.3	Draeger
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	
150606		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)			
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

Wahlpflichtfächer

150701	N	Peripheriegeräte (PG)			
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Fritsch
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a 9.1	
			8.50 – 9.35	b	
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	7.2	
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)			
	P 2:	Do	15.00 – 16.35	7.2	Fritsch
150703		Radartechnik (Rad)			
	V 3:	Mi	13.20 – 14.05	2.6	Kleineberg
		Do	13.20 – 14.55		
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45		
150704		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)			
	V 3:	Di	13.20 – 14.05	2.6	Opielka
		Mi	11.40 – 13.15		
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
	P 1:	nach Vereinbarung		12	
150705		Elektroakustik (EA)			
	V 2:	nach Vereinbarung			Draeger
150706		Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)			
	V 4:	Mi	13.20 – 14.55	9.9	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.55		
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		

Pflichtfächer

150151	I 1	Mathematik (Ma)			
	V 6:	Mo	8.00 – 9.35	9.9	Michel
		Di	10.00 – 11.35		
		Mi	10.00 – 11.35		
	Ü 4:	Mo	11.40 – 13.15	b 9.9	
		Di	11.40 – 13.15	a	
		Do	10.00 – 11.35	a 2.6	
			11.40 – 13.15	b	

150152		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		9.9	Krause
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	2.3	
		Di	11.40 – 13.15	b		
150153		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				
	V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	Jäger
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	1.4	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	
		Do	14.10 – 15.45	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
150154		Bauelemente (WB)				
	V 4:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Wünsche
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 12.25	a		
150351	13	Physik (PH)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Di	8.00 – 9.35			
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 3:	Di	10.00 – 11.35		2.3	
		Fr	12.30 – 13.15		4.1	
	P 1:	Fr	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14-täglich			
150352		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	Krause
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45			
150353		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	7.5	
		Fr	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		
150354		Meßtechnik I				
	P 2:	Di	13.20 – 14.55	o	7.5	Krause
			15.00 – 16.35	p		
150355		Bauelemente (WB)				
	P 1:	Di	11.40 – 13.15	o/p	11	Wünsche
150356		Theoretischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:		10.00 – 10.45		2.3	

150357	Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2: Do	8.00 – 9.35	2.3		Michel
	Ü 1: Mi	14.10 – 14.55			
	S 1:	15.00 – 15.45			
150358	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2: Do	10.00 – 11.35	4.1		Gerlich
150359	Betriebswirtschaft und Operation- Research				
	V 2: Do	11.40 – 13.15	9.9		Kaczmarczyk
150551	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3: Mi	10.50 – 11.35	4.1		Schmitt
		Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 1: Fr	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a		
150552	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2: Do	10.00 – 11.35	4.1		Gerlich
150553	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
	V 2: Do	11.40 – 13.15	4.1		Schwarz
	Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	9.1		
	P 1: Mo	8.50 – 10.45a/b	6.1		
		14-täglich			
		10.50 – 12.25	c/d		
		14-täglich			
150554	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				
	V 2: Di	8.00 – 9.35	7.1		Fritsch
	Ü 1: Fr	8.00 – 8.45	a	9.1	
		8.50 – 9.35	b		
	P 2: Mo	10.00 – 11.35	a	7.2	
		11.40 – 13.15	b		
		Di 10.00 – 11.35	c		
		11.40 – 13.15	d		
150555	Betriebssoftware (BS)				
	V 2: Di	13.20 – 14.55	2.3		Künne
	Ü 1: Di	15.00 – 16.35	a/b	1.4	
		14-täglich			
150556	Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 3: Do	8.00 – 9.35	2.6		Jäger
		Fr 11.40 – 12.25			
	Ü 1: Mo	8.00 – 8.45	a	1.4	
		8.50 – 9.35	b		
	P 1: Di	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
		14-täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14-täglich			

150557		Technisches Englisch (TE)				
	V 2:	Do	15.00 – 16.35	a	2.3	Taylor
			16.40 – 18.15	b		

Wahlpflichtfächer

150751	J	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ESN)				
	V 4:	Mi	13.20 – 14.55		9.9	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			

150752		Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a(b)	7.3	
			14-täglich			
		Do	15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			

150753		Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Moczala
	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	Stadt und Verstädterung 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- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150907	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
150908	Zukunftshoffnungen S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
150909	Bewerber-Training S 2: Do 14.00 – 16.00 14-täglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach

