



**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/Informationsverarbeitung Diplom-Wirtschaftsingenieur

Pflichtfächer

150201	2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
		Di	10.00 – 10.45			
		Do	10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Mo	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
		Di	13.20 – 14.05	a		
			14.10 – 14.55	b		
150202		Physik (PH)				
	V 5:	Mi	9.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Do	11.40 – 12.25		2.4	
		Fr	10.00 – 11.35		4.1	
	Ü 3:	Do	12.30 – 13.15		2.4	
		Mo	14.10 – 15.45	a	9.9	
			15.50 – 17.25	b		
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14täglich			
		Fr	15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Krause
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	b	9.0	
			11.40 – 13.15	a		
150204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Di	10.50 – 12.25	c		Krause
			12.30 – 14.05	d		
		Mi	10.00 – 11.35	e		
			14.10 – 15.45	f		Keuter
			15.50 – 17.25	g		

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				Wünsche
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.45	a	9.0	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11.2	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)				Jäger
	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		4.1	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	1.3	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Fr	12.30 – 13.15		4.1	
		Do	14.10 – 15.45	a/b	1.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c		
			14täglich			
150211	W2	Physik (PH)				Klasen
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
			13.20 – 14.55	i/k		
			14täglich			
150212		Volkswirtschaftslehre (VL)				Conzelmann
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.2	
	Ü 1:	Di	15.50 – 17.25			
			14täglich			
150213		Englisch (E)				Grosser
	S 2:	Do	14.10 – 15.45	a	10.3	
			15.50 – 17.25	b		

150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		4.1		Schulze
		Mi 11.40 – 12.25				
		Ü 1: Mi 13.20 – 14.05	a	9.9		
		15.00 – 15.45	b			
		S 1: Mi 14.10 – 14.55	a			
		15.50 – 16.35	b			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Do 10.50 – 11.35		4.1		Schweppe
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a	9.9		
		12.30 – 13.15	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	9.6		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Di 8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		8.1		Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a	9.0		
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35		4.1		Schwarz
		Do 10.50 – 11.35				
		Ü 2: Mi 13.20 – 14.55	b	9.0		
		15.00 – 16.35	b			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		4.1		Opielka
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	b	9.9		
		8.50 – 9.35	a			
150406		Grundgebiete der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1		Draeger
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25				
150407		Meßtechnik II (MTII)				
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	m	6.1		Keuter

150411	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
		V 1: Do 10.50 – 11.35			4.1	Schweppe
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			10.3	
		P 1: Mi 11.40 – 13.15	a/b		9.6	
		14täglich				
150412		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35			4.1	Schwarz
		Do 10.50 – 11.35				
		Ü 2: Do 11.40 – 13.15			2.5	
150413		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			10.3	Timmermann
		Ü 1: Di 10.00 – 11.35				
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a		7.2	
		11.40 – 13.15	b			
		Fr 10.00 – 11.35	c			
150414		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
		V 1: Do 8.00 – 8.45			8.1	Kaczmarczyk
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
		S 2: Do 14.10 – 15.45			8.2	
150415		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Mi 15.50 – 17.25			8.1	Roderfeld
150416		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Fr 11.40 – 13.15	n		6.1	Keuter
150417		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			10.3	Nerz
		Ü 1: Mi 8.00 – 9.35	a/b		9.5	
		14täglich				
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b			
		14täglich				
150421	W 4	Nachrichtenübertragungstechnik Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35			8.1	Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a		9.6	
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b		7.3	
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				

150422		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)			
	V 1:	Do 8.00 – 8.45	8.1		Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	S 2:	Do 14.10 – 15.45	8.2		
150423		Produktionswirtschaft (PW)			
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35	8.2		Gronau
		Do 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mi 11.40 – 13.15			
150424		Rechnungswesen (RW)			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35	8.2		Knobloch
		Di 8.00 – 9.35			
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Mi 10.50 – 11.35			
		Di 10.00 – 11.35			
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.4		Möller
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a	2.3	
		8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mi 10.00 – 11.35	a/b	7.4	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	e/f		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	g/h		
		14täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Fr 10.00 – 10.45	2.4		Schmitt
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo 8.00 – 10.45	a/b/c	12.1	
		3wöchentlich			
		10.50 – 13.15	d/e/f		
		3wöchentlich			
		Mi 13.20 – 15.45	g/h/i		
		3wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaft (BL)			
	V 2:	Mi 15.50 – 17.25	8.1		Roderfeld
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
	V 1:	Fr 10.50 – 11.35	2.4		Staudt
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	2.6		
		14täglich			
		11.40 – 13.15			
		14täglich			

150605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6		Staudt
150611	J 6	Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Schmitt
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35				
		P 1: Di 10.00 – 12.25	k/1/m	12.1		
		3wöchentlich				
150612		Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3		Opielka
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35		9.9		
150613		Technisches Englisch (TE)				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
		11.40 – 13.15	b			
150614		Betriebssoftware (BS)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3		Jäger
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	1.3		
		8.50 – 9.35	b			
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	a			
		10.00 – 11.35	b			

Wahlpflichtfächer – Nachrichtentechnik

150701	N	Elektroakustik (EA)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		2.3		Draeger
		P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	11.1		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	g/h			
		14täglich				
		Fr 11.40 – 13.15	i/k			
		14täglich				
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		7.1		Timmermann
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
		P 2: Di 13.20 – 14.55	a	7.2		
		15.00 – 16.35	b			
		Do 8.00 – 9.35	c			
		10.00 – 11.35	d			
		11.40 – 13.15	e			

150703	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2: Do	8.00 – 9.35	2.3	Opielka
	Ü 2: Mo	14.10 – 15.45		
	P 1: Do	10.00 – 11.35	12.2	
		14täglich		
150704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	Schwarz
	Ü 1: Di	14.10 – 14.55		
	P 2: Mo	8.00 – 9.35	a 9.2	
		10.00 – 11.35	b	
	Di	11.40 – 13.15	c	
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 1: Mi	11.40 – 12.25	2.3	Hufnagel
	S 1: Mi	12.30 – 13.15		
150706	Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 2: Do	14.10 – 15.45	2.5	Keuter
	Ü 1: Do	15.50 – 16.35		
150707	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)			
	V 3: Do	14.10 – 14.55	2.3	Schulze
		Fr 11.40 – 13.15		
	Ü 2: Do	15.00 – 16.35		
150708	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)			
	V 2: Mi	8.00 – 9.35	10.3	Möller
	Ü 1: Di	11.40 – 12.25		

Wahlpflichtfächer – Informationsverarbeitung

150711	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2: Fr	11.40 – 13.15	7.1	Timmermann
	Ü 1: Di	12.30 – 13.15		
	P 2: Di	13.20 – 14.55	a 7.2	
		15.00 – 16.35	b	
	Do	8.00 – 9.35	c	
		10.00 – 11.35	d	
		11.40 – 13.15	e	
150712	Automatisierungssysteme (AUS)			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	Schwarz
	Ü 1: Di	14.10 – 14.55	2.4	
	P 2: Di	15.00 – 16.35	d 9.2	

150713	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)			
	V 1: Mi 11.40 – 12.25	2.3		Hufnagel
	S 1: Mi 12.30 – 13.15			
150714	Meßwerterfassung und -Umformung (MEU)			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	2.5		Keuter
	Ü 1: Do 15.50 – 16.35			
150715	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)			
	V 1: Fr 11.40 – 12.25	10.3		Nerz
	Ü 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	9.5	
	14täglich			
	10.00 – 11.35	c/d		
	14täglich			
	P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b		
	14täglich			
	15.50 – 17.25	c/d		
	14täglich			
150716	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)			
	V 3: Do 14.10 – 14.55	2.3		Schulze
	Fr 11.40 – 13.15			
	Ü 2: Do 15.00 – 16.35			

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			Timmermann/ Jäger/ Meierling/ Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente			
	S 3: nach Vereinbarung			Wünsche

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
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Timmermann
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	Grewe
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

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

**ständig
vorrätig
bei:**

Walter Weichs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



59494 SOEST · TEL. 0 29 21/1 34 49 · FAX 0 29 21/1 34 19