



**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	<b>Mathematik (Ma)</b>				
V 5:	Mo	8.00 – 9.35		14	<b>Reiche</b>	
	Di	8.00 – 9.35				
	Do	11.40 – 12.25				
Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.1		
		15.50 – 17.25	b			
	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0		
		8.50 – 9.35	b			
150202		<b>Physik (PH)</b>				
V 5:	Di	11.40 – 13.15		14	<b>Meierling</b>	
	Mi	11.40 – 12.25				
	Do	8.00 – 9.35				
Ü 3:	Mi	12.30 – 13.15				
	Fr	10.00 – 11.35	a	9.0		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4		
		14täglich				
	Do	13.20 – 14.55	c/d			
		14täglich				
		15.00 – 16.35	e/f			
		14täglich				
	Di	14.10 – 15.45	g/h		<b>Reiche</b>	
		14täglich				
		15.50 – 17.25	i/k			
		14täglich				
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
V 4:	Mo	10.00 – 11.35		14	<b>Staudt</b>	
	Di	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	b	9.9		
		15.50 – 17.25	a			
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
V 2:	Mi	10.00 – 11.35		14	<b>Keuter</b>	
P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	6.1		
		14.10 – 15.45	b			
		15.50 – 17.25	c			
	Di	14.10 – 15.45	d		<b>Krause</b>	
		15.50 – 17.25	e			
	Fr	10.00 – 11.35	f			
		11.40 – 13.15	g			
		14.10 – 15.45	h			

150205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		14	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b	11.2	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.55	g/h		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	i/k		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	l/m		
			14täglich			
150206		<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)</b>				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		14	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	a	1.3	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
			15.50 – 16.35	d		
	P 1:	Mo	12.30 – 13.15		14	
		Fr	10.00 – 11.35	a/b	1.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		<b>Schulte</b>
			14täglich			
150211	W 2	<b>Physik (PH)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Klasen</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25		2.5	
150212		<b>Volkswirtschaftslehre (VL)</b>				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.3	<b>Konzelmann</b>
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
150213		<b>Englisch (E)</b>				
	S 2:	Do	14.10 – 15.45	a		<b>N. N.</b>
			15.50 – 17.25	b		
150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 3:	Mi	11.40 – 12.25		2.4	<b>Moczala</b>
		Fr	10.00 – 11.30		4.1	
	Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	b	9.0	
			15.00 – 15.45	a		
	S 1:	Do	14.10 – 14.55	b		
			15.50 – 16.35	a		

150402	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
V 3:	Mo	10.00 – 11.35		13	N. N.
	Do	11.40 – 12.25			
Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b	9.9	
		15.00 – 16.35	a		
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	9.1	
		14täglich			
	Mi	13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	e/f		
		14täglich			
150403	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
Ü 1:	Do	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			
	Mi	13.20 – 14.55	e/f		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	g/h		
		14täglich			
150404	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		13	Schwarz
	Do	10.00 – 11.35			
Ü 2:	Mi	13.20 – 14.55	a	9.0	
		15.00 – 16.35	b		
150405	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	Opielka
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
150406	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Michel
Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	9.9	
		15.00 – 16.35	b		
150407	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
150408	<b>Meßtechnik II (MTII)</b>				
P 2:	Mo	13.20 – 14.55	m	6.1	Keuter
		15.00 – 16.35	n		
	Fr	8.00 – 9.35	o		

150411	I 4	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>				
V 3:	Mo	10.00 – 11.35		13		<b>N. N.</b>
	Do	11.40 – 12.25				
Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35		9.9		
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	9.1		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
150412		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		13		<b>Schwarz</b>
	Do	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.9		
150413		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>				
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.9		<b>Fritsch</b>
Ü 1:	Di	10.00 – 10.45				
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.2		
	Di	13.20 – 14.55	b			
		15.00 – 16.35	c			
	Do	13.20 – 14.55	d			
		15.00 – 16.35	e			
150414		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
V 2:	Di	10.50 – 12.25		9.9		<b>Michel</b>
Ü 2:	Do	8.00 – 9.35		1.1/9.9		
150415		<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>				
V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.9		<b>Kaczmarczyk</b>
Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
S 2:	Fr	11.40 – 13.15				
150416		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1		<b>Roderfeld</b>
150417		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
P 2:	Mo	13.20 – 14.55	m	6.1		<b>Keuter</b>
		15.00 – 16.35	n			
	Fr	8.00 – 9.35	o			
150418		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		9.9		<b>Nerz</b>
Ü 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	1.4		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b			
		14täglich				
	Fr	8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				

150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1	<b>Möller</b>
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	b	9.0	
			10.50 – 11.35	a	
		P 1: Do 10.00 – 11.35	a/b	7.2	
			14täglich		
			11.40 – 13.15	c/d	
			14täglich		
		Fr 10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich		
			11.40 – 13 15	g/h	
			14täglich		
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 1: Mo 12.30 – 13.15		4.1	<b>Schmitt</b>
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b	
		P 1: Mo 10.00 – 12.25	a/b/c	12.1	
			3wöchentlich		
		Do 8.00 – 10.45	d/e/f		
			3wöchentlich		
			10.50 – 13.15	g/h/i	
			3wöchentlich		
150603		<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25		4.1	<b>Roderfeld</b>
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25		4.1	<b>Staudt</b>
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	2.5	
			14täglich		
			11.40 – 13.15	c/d	
			14täglich		
150605		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)</b>			
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6	<b>Staudt</b>
150610	J 6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3	<b>Schmitt</b>
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35			
		P 1: Mo 14.10 – 16.35	k/l/m	12.1	
			3wöchentlich		
150612		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.3	<b>Opielka</b>
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25			

150613		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		
150614		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Jäger
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		

## Wahlpflichtfächer – Nachrichtentechnik

150701	N	<b>Elektroakustik (EA)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.3	Draeger
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	11.1	
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.55	c/d		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14täglich			
		Mo	8.00 – 9.35	g/h		Krause
			14täglich			
			10.00 – 11.35	i/k		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			
150702		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
	P 2:	Di	8.00 – 9.35	a	7.2	Walter
			10.00 – 11.35	b		
		Fr	11.40 – 13.15	c		
150703		<b>Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONü)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.6	Opielka
	Ü 2:	Do	11.40 – 13.15			
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	12.2	
			14täglich			
150704		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		2.4	
	P 2:	Di	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Mi	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		

150705	<b>Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)</b>			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Michel	
	Ü 2: Mo 14.10 – 15.45	1.1		
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			
150706	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>			
	V 1: Mi 8.00 – 8.45	7.1	Hufnagel	
	S 1: Mi 8.50 – 9.35			
150707	<b>Digitale Meßtechnik (DMT)</b>			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	2.3	Keuter	
	S 1: Do 15.50 – 16.35			
150708	<b>Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)</b>			
	V 2: Mo 14.10 – 15.45		Möller	
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			

## Wahlpflichtfächer – Informationsverarbeitung

150710	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
	V 2: Mi 11.40 – 13.15	7.1	Fritsch	
	Ü 1: Di 11.40 – 12.25			
	P 2: Di 8.00 – 9.35	a 7.2	Walter	
		b		
	Fr 11.40 – 13.15	c		
150712	<b>Automatisierungssysteme (AUS)</b>			
	V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
	Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	2.4		
	P 2: Di 8.00 – 9.35	a 9.2		
		b		
	Mi 8.00 – 9.35	c		
	10.00 – 11.35			
150713	<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SDV)</b>			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Michel	
	Ü 2: Mo 14.10 – 15.45	1.1		
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			
150714	<b>Meßwerterfassung und -Umformung (MEU)</b>			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	2.3	N. N.	
	Ü 1: Do 15.50 – 16.35			
150715	<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)</b>			
	V 1: Mi 13.20 – 14.05	2.5	Nerz	
	S 2: Mi 14.10 – 15.45			
	Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	a 1.4		
		b		
	Mi 8.00 – 9.35			



## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Klasen/ Meierling</b>
152802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Keuter/ Wiedenroth</b>
152803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Fritsch/ Jäger/ Meierling/ Nerz</b>
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Wünsche</b>
152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Hufnagel/Keuter/ Reiche/Staudt/ Wünsche</b>
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Hufnagel/ Möller/Opielka</b>
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Krause/Michel/ Schmitt</b>
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Kaczmarczyk/ Michel/Reiche</b>
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Jäger/Fritsch/ Schwarz</b>
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Moczala</b>
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Krause</b>
152812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Nerz</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

