



**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

150111	N1	Mathematik (Ma)					
		V 6:	Mo	9.50 – 10.35		2.4	Michel
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mi	14.15 – 15.50	a	2.6	
			Fr	11.30 – 13.05			
			Mi	9.50 – 11.25	b		
			Fr	14.15 – 15.50			
			Mi	11.30 – 13.05	c		
			Fr	9.50 – 11.25			
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Mo	11.30 – 13.05		2.4	Staudt
			Di	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a	2.3	
				11.30 – 13.05	b		
				14.15 – 15.50	c		
150113		Datenverarbeitung (DV)					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.45		4.1	Jäger
			Di	9.50 – 11.25		2.4	
		Ü 1:	Fr	14.15 – 15.00	a	1.4	
				9.50 – 10.35	b		
				11.30 – 12.15	c		
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
			Mi	9.50 – 10.35	a	1.4	Schmitt
				10.40 – 11.25	b		
				11.30 – 12.15	c		
				12.20 – 13.05	d		
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		V 4:	Di	11.30 – 13.05		2.4	Wünsche
			Do	10.50 – 11.25			
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15			
150121	J1	Mathematik (Ma)					
		V 6:	Di	11.30 – 13.05		7.1	Kaczmarczyk
			Mi	9.50 – 11.25			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.6	
			Do	9.50 – 11.25			
			Mo	14.15 – 15.50	b		
			Do	11.30 – 13.05			
			Mo	9.50 – 11.25	c		
			Do	14.15 – 15.50			

150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	9.50 – 11.25		7.1	Krause
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.3	
			11.30 – 13.05	b		
			14.15 – 15.50	c		
150123		Datenverarbeitung (DV)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Jäger
		Fr	8.00 – 8.45		7.1	
	Ü 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	
			9.50 – 10.35	b		
			11.30 – 12.15	c		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		4.1	
		Do	9.50 – 10.35	a	1.4	Schmitt
			10.40 – 11.25	b		
			14.15 – 15.00	c		
			15.05 – 15.50	d		
150124		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 4:	Mi	11.30 – 13.05		7.1	Wünsche
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 1:		11.30 – 12.15			
150311	N3A	Physik (PH)				
	V 6:	Mo	11.30 – 13.05		9.9	Nied
		Mi	9.50 – 11.25			
		Do	14.15 – 15.50		4.1	
	Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	9.2	
		Do	11.30 – 13.05			
		Mo	16.00 – 17.35	b		
			9.50 – 11.25			
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b	4.4	
			14-täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mo	8.00 – 9.35	e/f		Klasen
			14-täglich			
			9.50 – 11.25	g/h		
			14-täglich			
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.9	Hufnagel
	Ü 2:	Do	9.35 – 11.25	a	9.1	
			11.30 – 13.05	b		
150313		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5	
			9.50 – 11.25	b		
		Fr	9.50 – 11.25	c		
			11.30 – 13.05	d		

150314		Meßtechnik (MTI)					
		P 2:	Mi	11.30 – 13.05	m	7.5	Hufnagel
				14.15 – 15.50	n		
				16.00 – 17.35	o		
150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		4.1	Krause
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.1	
				8.50 – 9.35	b		
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Di	8.45 – 9.35	a	9.2	
				8.00 – 8.45	b		
150317		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Reiche
		Ü 1:	Mo	16.00 – 16.45	a	9.1	
				14.15 – 15.00	b		
		S 1:		16.50 – 17.35	a		
				15.05 – 15.50	b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		P 1:	Do	16.00 – 17.35	a/b	1.1	Wünsche
				14-täglich			
			Fr	14.15 – 15.50	c/d		
				14-täglich			
150321	N3B	Physik (PH)					
		V 6:	Mo	14.15 – 15.50		4.1	Meierling
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.1	
			Do	11.30 – 13.05		9.9	
			Mo	9.50 – 11.25	b	9.1	
			Do	9.50 – 11.25		9.9	
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Moczala
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	9.2	
				11.30 – 13.05	b		
150323		Meßtechnik (MT)					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
		P 2:	Mo	16.00 – 17.35	e	7.5	
			Do	14.15 – 15.50	f		
				16.00 – 17.35	g		
			Fr	14.15 – 15.50	h		

150324		Meßtechnik I (MTI)					
		P 2: Mi	8.00 – 9.35	p	7.5	Reiche	
			9.50 – 11.25	q			
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2: Di	11.30 – 13.05		4.1	Krause	
		Ü 1: Mi	11.30 – 12.15	a	9.1		
			12.20 – 13.05	b			
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2: Di	9.50 – 11.25		4.1	Kleineberg	
		Ü 1: Mi	12.20 – 13.05	a	9.2		
			11.30 – 12.15	b			
150327		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.9	Reiche	
		Ü 1: Do	9.50 – 10.35	a	2.3		
			11.30 – 12.15	b			
		S 1: Do	10.40 – 11.25	a			
			12.20 – 13.05	b			
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2: Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle	
150329		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		P 1: Do	14.15 – 15.50	e/f	11	Wünsche	
			14-täglich				
150501	N5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
		V 2: Mo	9.50 – 11.25		7.1	Hufnagel	
		Ü 1: Do	16.00 – 16.45	a	9.1		
			16.50 – 17.35	a			
			15.05 – 15.50	c			
		P 1: Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.3	Brachem	
			14-täglich				
			16.00 – 17.35	c/d			
			14-täglich				
		Do	8.00 – 9.35	e/f			
			14-täglich				
			9.50 – 11.25	g/h			
			14-täglich				

150502

**Nachrichtenübertragungstechnik —
Hochfrequenztechnik (HF)**

V 3:	Mo	14.15 – 15.50		7.1	Möller	
	Do	11.30 – 12.15				
Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	2.3		
		11.30 – 12.15	b			
		8.00 – 8.45	c			
S 1:	Di	10.40 – 11.25	a			
		12.20 – 13.05	b			
		8.50 – 9.35	c			
P 1:	Do	9.50 – 11.25	a/b	7.5		
		14-täglich				
	Mo	8.00 – 9.35	c/d			Kleineberg
		14-täglich				
	Mi	14.15 – 15.50	e/f			
14-täglich						
		16.00 – 17.35	g/h			
		14-täglich				

150503

Nachrichtenverarbeitung

V 2:	Mi	11.30 – 13.05		2.4	Schwarz
Ü 1:		16.50 – 17.35	a	9.2	
		15.05 – 15.50	b		
		16.60 – 16.45	c		
P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	6.1	
		14-täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	c/d		
		14-täglich			
		11.30 – 13.05	e/f		
		14-täglich			
		14.15 – 15.50	g/h		
		14-täglich			

150504

Impulstechnik (IT)

V 1:	Do	14.15 – 15.00		7.1	Opielka
Ü 1:	Do	15.05 – 15.50	a	7.1	
		16.00 – 16.45	b		
		16.50 – 17.35	c		
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	12	
		14-täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	c/d		
		14-täglich			
		11.30 – 13.05	e/f		
		14-täglich			
		14.15 – 15.50	g/h		
		14-täglich			

150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3: Mo	11.30 – 13.05		7.1	Schmitt
		Do	12.20 – 13.05		
	Ü 1: Di	11.30 – 12.15	a	2.6	
			b		
		10.40 – 11.25	c		
150506	Betriebswissenschaften				
	V 2: Fr	9.50 – 11.25		2.4	Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2: Mi	9.50 – 11.25		2.4	Staudt
	Ü 1: Di	12.20 – 13.05	a	9.1	
		10.40 – 11.25	b		
		9.50 – 10.35	c		
150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)				
	S 2: Di	8.00 – 9.35		2.6	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung			
150601	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2: Mo	9.50 – 11.25		2.5	Möller
	Ü 1:	11.30 – 12.15			
150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1: Di	8.00 – 8.45		2.5	Schmitt
	Ü 1:	8.50 – 9.35			
	P 1:	nach Vereinbarung			
150603	Betriebswissenschaften				
	V 2: Fr	9.50 – 11.25		2.4	Frick
150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1: Mi	11.30 – 12.15		2.5	Staudt
	P 1:	12.20 – 13.05			

Wahlpflichtfächer

150701	Vermittlungstechnik (VT)				
	V 2: Di	14.15 – 15.50		2.3	Lundberg
	Ü 1:	16.00 – 16.45	a		
		16.50 – 17.35	b		
150702	Mikroprozessoren (Mic)				
	V 2: Fr	11.30 – 13.05		9.9	Fritsch
	Ü 1: Mi	14.15 – 15.00			
	P 2: Mi	8.00 – 9.35	a	7.2	
		15.05 – 16.45	b		
150703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik (ANF)				
	V 3: Mo	8.00 – 9.35		2.5	Brachem
		Di	14.15 – 15.00		
	S 2:	15.05 – 16.45			

150704	Mikrowellen (MW) V 3: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: 8.50 – 9.35 P 1: nach Vereinbarung	9.2	Kleineberg
150705	Datenübertragung (DÜ) V 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35 Ü 1: nach Vereinbarung	2.5	Opielka
150706	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 3: Mi 14.15 – 16.45 Ü 1: 16.50 – 17.35 P 1: nach Vereinbarung	9.2	Möller
 Anleitung zum 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	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150910	USA — Sowjetunion im wirtschafts- geographischen Vergleich S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150920	Perspektiven der Technik S 2: Di 16.00 – 17.35	Draeger Kaczmarczyk Michel Moczala Möller Opielka Reiche Schröder Tillner
150930	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150940	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150950	Einführung in die Astronomie S 2: Mo 16.30 – 18.00	Reiche
150960	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	„Was ist an der Bibel wahr“ S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weigs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333