



**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

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)			2.4	Reiche		
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05				
			Di	8.00 — 9.35				
			Do	9.50 — 11.25				
		Ü 4:	Mo	9.50 — 11.25			a	2.6
			Mi	11.30 — 13.05				
			Mo	8.00 — 9.35			b	
			Mi	14.15 — 15.50				
Di	11.30 — 13.05		c					
	Mi	16.00 — 17.35						
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Hufnagel		
		V 4:	Do	8.00 — 9.35				
			Fr	9.50 — 11.25				
		Ü 2:	Mi	14.15 — 15.50			a	2.3
				16.00 — 17.35			b	
				11.30 — 13.05			c	
150113		Datenverarbeitung (DV)			2.4	Jäger		
		V 3:	Di	9.50 — 10.35				
			Mi	9.50 — 11.25				
		Ü 1:	Mo	8.00 — 8.45			a	1.4
				9.50 — 10.35			b	
				8.50 — 9.35			c	
		P 1:	Mi	14.15 — 15.00			a	
				15.05 — 15.50			b	
				16.00 — 16.45			c	
				16.50 — 17.35			d	
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche		
		V 4:	Mi	8.00 — 9.35				
			Fr	8.00 — 9.35				
		Ü 1:	Di	11.30 — 12.15			2.3	
				14.15 — 15.00				
150121	N 1 B	Mathematik (Ma)			9.9	Michel		
		V 6:	Mo	9.50 — 11.25				
			Di	8.00 — 9.35				
			Do	9.50 — 11.25				
		Ü 4:	Do	11.30 — 13.05			a	9.1
			Fr	9.50 — 11.25				
			Do	14.15 — 15.50			b	
			Fr	11.30 — 13.05				
			Mo	8.00 — 9.35				
			Do	16.00 — 17.35				
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			9.9	Moczala		
		V 4:	Mi	8.00 — 9.35				
			Fr	8.00 — 9.35				
		Ü 2:	Do	14.15 — 15.50			a	9.2
				16.00 — 17.35			b	
				11.30 — 13.05			c	

150123	Datenverarbeitung (DV)					
V 3:	Mo	11.30 — 13.05		9.9	Jäger	
	Di	11.30 — 12.15				
Ü 1:	Fr	12.20 — 13.05	a	1.4		
		9.50 — 10.35	b			
		10.40 — 11.25	c			
P 1:	Di	12.20 — 13.05		9.9	Schmitt	
	Mi	9.50 — 10.35	e	1.4		
		10.40 — 11.25	f			
		11.30 — 12.15	g			
		12.20 — 13.05	h			
150124	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
V 4:	Di	9.50 — 11.25		9.9	Wünsche	
	Do	8.00 — 9.35				
Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.3		
		10.40 — 11.25	b			
150311	Physik (PH)					
V 6:	Di	9.50 — 11.25		4.1	Nied	
	Mi	14.15 — 15.50				
	Do	8.00 — 9.35				
Ü 4:	Mi	9.50 — 11.25	a	9.2		
	Do	11.30 — 13.05		2.5		
	Mi	8.00 — 9.35	b	9.2		
	Do	11.30 — 13.05		2.5		
P 1:	Di	8.00 — 9.35	a/b	7.1		
		14-täglich				
	Mo	11.30 — 13.05	c/d		Klasen	
		14-täglich				
		14.15 — 15.50	c/f			
		14-täglich				
	Fr	8.00 — 9.35	g/h			
		14-täglich				
150312	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
V 2:	Mo	9.50 — 11.25		2.4	Hufnagel	
Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	2.6		
		11.30 — 13.05	b			
150313	Meßtechnik (MT)					
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	Keuter	
P 2:	Mo	11.30 — 13.05	a	7.5		
		14.15 — 15.50	b			
		16.00 — 17.35	c			
	Mi	16.00 — 17.35	d			
150314	Meßtechnik I (MTI)					
P 2:	Do	14.15 — 15.50	m	7.5	Krause	
		16.00 — 17.35	n			

150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2:	Fr	11.30 — 13.05		2.4	Moczala
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	9.1	
				10.40 — 11.25	b		
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.4	Kleineberg
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	9.2	
				9.50 — 10.35	b		
150317		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	Kaczmarczyk
		Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1	
				9.50 — 10.35	b		
		S 1:		8.50 — 9.35	a		
				10.40 — 11.25	b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2:	Di	14.15 — 15.50		4.1	Belthle
150321	N 3 B	Physik (PH)					
		V 6:	Mo	14.15 — 15.50		4.1	Meierling
			Do	14.15 — 15.50			
			Fr	11.30 — 13.05			
		Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05	a	9.1	
			Do	9.50 — 11.25			
			Mo	9.50 — 11.25	b		
			Do	8.00 — 9.35			
		P 1:	Mo	16.00 — 17.35	i/k	7.1	
				14-täglich			
			Di	9.50 — 11.25	l/m		
				14-täglich			
				11.30 — 13.05	n/o		
				14-täglich			
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		9.9	Krause
		Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	9.2	
				11.30 — 13.05	b		
150323		Meßtechnik (MT)					
		V 2:	Mi	9.50 — 11.25		9.9	Keuter
		P 2:	Mi	8.00 — 9.35	e	7.5	
				14.15 — 15.50	f		
			Fr	8.00 — 9.35	g		
150324		Meßtechnik I (MTI)					
		P 2:	Di	9.50 — 11.25	o	7.5	Krause
				11.30 — 13.05	p		

150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Krause
	Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a	9.2	
			8.50 — 9.35	b		
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		9.9	Kleineberg
	Ü 1:	Di	8.50 — 9.35	a	9.1	
			8.00 — 8.45	b		
150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05		9.9	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	9.2	
			9.50 — 10.35	b		
	S 1:	Do	8.50 — 9.35	a		
			10.40 — 11.25	b		
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Di	14.15 — 15.50		4.1	Belthle
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05		2.4	Brachem
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	2.3	
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
		Mi	8.00 — 9.35	i		
			14-täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Di	8.00 — 9.35		.1	Möller
		Do	9.50 — 10.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	2.6	
			8.00 — 8.45	b		
	S 1:	Fr	10.40 — 11.25	a		
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			

150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Do	14.15 — 15.50	2.4	Schwarz	
	Ü 1:	Mi	11.30 — 12.15	a		
			12.20 — 13.05	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Mi	14.15 — 15.00	2.4	Opielka	
	Ü 1:	Mi	12.20 — 13.05	a	9.2	
			11.30 — 12.15	b		
	P 1:	Di	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	15.05 — 16.45	e/f		
			14-täglich			
		Fr	14.15 — 15.50	g/h		
			14-täglich			
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Do	10.40 — 11.25	4.1	Schmitt	
		Fr	11.30 — 13.05	9.9		
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.6	
			8.00 — 8.45	b		
150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25	4.1	Frick	
150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
	S 1:	Mo	14.15 — 15.00	2.4	Draeger	
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	5.3	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
			15.05 — 16.45	e/f		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05	2.6	Staudt	
	Ü 1:	Fr	8.50 — 9.35	a	2.3	
			9.50 — 10.35	b		

150509	Grundlagen der Energietechnik — Anlagentechnik (AT) S 2: Mi 8.00 — 9.35	2.5	Staudt
150510	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA) S 2: nach Vereinbarung		Moczala

Wahlpflichtfächer

150701	Peripheriegeräte (PG) V 2: Mo 15.05 — 16.45 Ü 1: 16.50 — 17.35 P 2: Di 14.15 — 15.50 a 16.00 — 17.35 b	2.3 7.2	Fritsch
150702	Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik — Optische Nachrichtenübertragung (ONÜ) V 5: Mo 15.00 — 19.00	10.3	Opielka
150703	Mikrowellen (MW) V 3: Di 9.50 — 10.35 Mi 8.00 — 9.35 Ü 1: Di 10.40 — 11.25 P 1: nach Vereinbarung	2.3	Kleineberg
150704	Vermittlungstechnik (VT) V 2: Di 14.15 — 15.50 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 16.50 — 17.35 b	2.4	Lundberg
150705	Ausgewählte Kapitel der Elek- tronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 15.05 — 17.35	2.5	Staudt
150706	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 5: Do 14.00 — 19.00	10.3	Möller
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht elektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth
150801	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet 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	Christentum und Zukunft Mi 14.15 — 15.45	Brockmann
150910	Französisch I Mi 16.00 — 17.35	Eickhoff
150920	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 — 15.45	Gerlich

150930	Energiewirtschaft im Wandel Di 14.15 — 15.45	Grewe
150940	Russisch I Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
150950	Russisch II Di 15.50 — 17.35	Kaczmarczyk
150960	Englisch II Di 14.15 — 15.45	Padberg
150970	Englisch III Di 15.50 — 17.35	Padberg
150980	Arbeits- und Umweltschutz Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150990	Weltbild und Glaube — Reden von Gott im technischen Zeitalter 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 Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (02921) 13439 · FERNSCHREIBER 84333