



**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

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				2.4	Reiche		
		V 5:	Mo	14.15 – 15.00					
			Mi	8.00 – 9.35					
			Fr	11.30 – 13.05					
		Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50					
			Do	9.50 – 11.25	a			2.3	
11.30 – 13.05	b								
	14.15 – 15.50	c							
150212		Physik (PH)				4.1	Nied		
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05					
			Do	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a			2.3	
				11.30 – 13.05	b				
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b			7.1	
				14-täglich					
				16.00 – 17.35	c/d				
				14-täglich					
			Do	9.50 – 11.25	e/f				
14-täglich									
		11.30 – 13.05	g/h						
		14-täglich							
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Hufnagel		
		V 4:	Mi	9.50 – 11.25					
			Fr	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a			2.6	
9.50 – 11.25	b								
150214		Meßtechnik (MT)				2.4	Keuter		
		V 2:	Fr	9.50 – 13.05					
		P 2:	Do	9.50 – 11.25	a			7.5	
				11.30 – 13.05	b				
				14.15 – 15.50	c				
		Mi	14.15 – 15.50	d	Reiche				
			16.00 – 17.35	e					
150215		Datenverarbeitung (DV)				4.1	Jäger		
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45					
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a			1.4	
				9.50 – 10.35	b				
				10.40 – 11.25	c				
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35				4.1	
				Do	14.15 – 15.00				a
				15.05 – 15.50	b				
	16.00 – 16.45		c						
		16.50 – 17.35	d	Meierling					

150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Di	12.30 – 13.05		2.4	Wünsche
	Ü 1:		9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Do	16.00 – 17.35	a/b		
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	11.30 – 13.05		9.9	Michel
		Di	11.30 – 12.15			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Di	12.20 – 13.05			
		Mi	8.00 – 9.35	a	2.6	
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
150222		Physik (PH)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Do	14.15 – 15.50			
	Ü 2:	Mo	16.00 – 17.35	a	2.6	
			14.15 – 15.50	b		
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	i/h	7.1	
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	l/m		Klasen
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Moczala
		Di	9.50 – 11.25			
	Ü 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.3	
			16.00 – 17.35	b		
150224		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Keuter
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	f	7.5	
			9.50 – 10.35	g		
		Fr	11.30 – 13.05	h		Krause
			14.15 – 15.50	i		
150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a	1.4	
			10.40 – 11.25	a		
			11.30 – 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
		Mi	8.00 – 8.45	f	1.4	Schmitt
			8.50 – 9.35	g		
			9.50 – 10.35	h		
			10.40 – 11.25	i		

150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9	Wünsche
	Ü 1:		10.40 – 11.25	a		
			9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Do	11.30 – 13.05	e/f	11	
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	g/h		
			14-täglich			
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mo	9.50 – 11.25		4.1	Krause
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.6	
			9.50 – 10.35	b		
			11.30 – 12.15	c		
	S 1:		8.50 – 9.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
			12.20 – 13.05	c		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35		9.9	Kleineberg
	Ü 1:	Mi	16.00 – 16.45	a		
			14.15 – 15.00	b		
			15.05 – 15.50	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
	Mi	11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	i/k			
		14-täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik-Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel
	Ü 1:		14.15 – 15.00	a	2.3	
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
	Mi	11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	i/k			
		14-täglich				
						Brachem

150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Do	9.50 – 11.25		4.1	Schwarz
		Fr	9.50 – 10.35			
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a	9.1	
			8.00 – 9.35	b		
			9.50 – 11.25	c		
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.1	Opielka
	Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50	a	2.6	
			16.00 – 16.45	b		
			14.15 – 15.00	c		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		4.1	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Di	9.50 – 11.25	a	2.3	
			11.30 – 13.05	b		
			8.00 – 9.35	c		
150407		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Fr	10.40 – 12.15		4.1	Draeger
	Ü 1:		12.20 – 13.05			
150408		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	Belthle
150409		Meßtechnik II (MT II)				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			14.15 – 15.50	n		
		Do	11.30 – 13.05	o		
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	Möller
		Fr	8.00 – 8.45		2.5	
	Ü 1:		8.50 – 9.35			
	S 1:		9.50 – 10.35			
	P 1:	Do	9.50 – 11.25	a/b	7.4	
			14-täglich			
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Fr	10.40 – 12.15		2.5	Schwarz
	Ü 1:		12.20 – 13.05			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo	8.00 – 8.45		10.3	Schmitt
		Di	8.50 – 10.35		9.2	
	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35		10.3	
150505		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.9	Frick

150506		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
		S 1: Mo 12.20 – 13.05		10.3		Draeger
		P 1: 14.15 – 15.50	a/b	5.3		
		14-täglich				
150507		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		10.3		Staudt
		Ü 1: 11.30 – 12.15				
150508		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Do 9.00 – 10.35		10.3		Opielka
		Ü 1: 10.40 – 11.25				
		P 1: 8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		14-täglich				
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.9		Möller
		Ü 1: 9.50 – 10.35	a	9.1		
		10.40 – 11.25	b			
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b	7.4		Opielka
		14-täglich				
		9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		9.9		Schmitt
		Ü 1: Mo 10.40 – 11.25	a	9.2		
		9.50 – 10.35	b			
		P 1: 10.40 – 13.05	a/b/c	12.1		
		3-wöchentlich				
		Mi 14.15 – 16.45	d/e/f			
		3-wöchentlich				
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Do 11.30 – 13.05		9.9		Frick
150604		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
		V 1: Di 8.50 – 9.35		9.9		Staudt
		P 1: 9.50 – 11.25	a/b	4.5		
		14-täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
150605		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagentechnik (AT)				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Staudt

150606	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)	S 2: Di 11.30 – 13.05	10.3	Moczala
--------	--	-----------------------	------	---------

Wahlpflichtfächer

150701	Vermittlungstechnik (VT)	V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: 16.00 – 16.45 a 16.50 – 17.35 b	2.3	Lundberg
150702	Mikroprozessoren (Mic)	V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: 14.15 – 15.00 15.05 – 15.50 P 2: Mo 14.15 – 15.50 a 16.00 – 17.35 b Di 14.15 – 15.50 c 16.00 – 17.35 d Do 16.00 – 17.35 e	2.4 2.6 7.2	Fritsch
150703	Peripheriegeräte (PG)	V 2: Mi 9.50 – 11.25 Ü 1: 11.30 – 12.15 P 2: Do 9.50 – 11.25	2.5 7.2	Fritsch
150704	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)	V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: 11.30 – 13.05 a/b 14-täglich	10.3 4.5	Staudt
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)	V 2: Mo 11.30 – 13.05 Ü 1: 14.15 – 15.00 P 2: Fr 8.00 – 9.35	9.2 6.1	Schwarz
150706	Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)	V 3: Mo 11.30 – 12.15 Do 9.50 – 11.25 Ü 2: Mo 12.20 – 13.05 14.15 – 15.00	2.5	Kaczmarczyk
150707	Elektroakustik (EA)	V 2: Di 9.50 – 11.25 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 P 2: 8.50 – 10.35	10.3	Draeger
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nichtelektrischer Größen (MnG)	S 3: nach Vereinbarung		

150709	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT)		
	V 3: Mo 11.30 – 12.15	9.3	Keuter
	Fr 8.00 – 9.35	9.2	
	Ü 1: Mo 12.20 – 13.05	9.3	
	P 1: nach Vereinbarung		

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	Religion Mi 14.15 – 15.45	Brockmann
150910	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150920	China eine Weltmacht Di 14.15 – 15.45	Grewe
150930	Russisch II Di 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
150940	Englisch III Di 14.15 – 15.45	Padberg
150950	Englisch IV Di 16.00 – 17.35	Padberg
150960	Arbeits- u. Umweltschutz Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	Macht euch die Erde untertan 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 (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333