



**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)				
	V 5:	Di	8.00 — 9.35		2.4	Reiche
		Mi	8.00 — 9.35			
		Do	10.40 — 11.25			
	Ü 3:	Mo	8.00 — 7.35	a	2.6	
		Do	8.00 — 8.45			
		Mo	9.50 — 11.25	b		
		Do	8.50 — 9.35			
		Mo	11.30 — 13.05	c		
		Do	9.50 — 10.35			
150212		Physik (PH)				
	V 4:	Di	9.50 — 11.25		2.4	Nied
		Mi	9.50 — 11.25		4.1	
	Ü 2:	Mo	11.30 — 13.05	a	2.5	
			8.00 — 9.35	b		
			9.50 — 11.25	c		
	P 1:	Mi	11.30 — 13.05	a/b	7.1	
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	c/d		
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	e/f		
			14-täglich			
		Di	14.15 — 15.50	g/h		Klasen
			14-täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Do	11.30 — 13.05		2.4	Hufnagel
		Fr	11.30 — 13.05		4.1	
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	2.3	
			11.30 — 13.05	b		
			8.00 — 9.35	c		
150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	11.30 — 13.05	a	7.5	
			14.15 — 15.50	b		Hufnagel
			16.00 — 17.35	c		
		Fr	14.15 — 15.50	d		Keuter
			16.00 — 17.35	e		
150215		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	8.00 — 8.45		4.1	Jäger
	P 1:		8.50 — 9.35			
		Mi	14.15 — 15.35	a	1.4	Schmitt
			15.05 — 15.50	b		
			16.00 — 16.45	c		
			16.50 — 17.35	d		

150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.4	Wünsche	
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.3		
			9.50 — 10.35	b			
	P 1:	Di	14.15 — 15.50	a/b	11		
			14-täglich				
			16.00 — 17.35	c/d			
			14-täglich				
	Fr		14.15 — 15.50	e/f			
			14-täglich				
			16.00 — 17.35	g/h			
	14-täglich						
150217		Mathematik — 1. Semester (Mal)					
	S 2:	Do	14.15 — 15.50		2.4	Reiche	
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)					
	V 5:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	Kaczmarczyk	
			Mi	11.30 — 13.05			
			Do	9.50 — 10.35			
	Ü 3:	Di	11.30 — 13.05	a	2.6		
			Do	12.20 — 13.05			
			Di	8.00 — 9.35		b	
			Do	10.40 — 11.25			
			Di	9.50 — 11.25		c	
			Do	11.30 — 12.15			
150222		Physik (PH)					
	V 4:	Mo	11.30 — 13.05		2.4	Meierling	
			Do	8.00 — 9.35			4.1
	Ü 2:	Di	9.50 — 11.25	a	2.5		
			11.30 — 13.05	b			
			8.00 — 9.35	c			
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	i/k	7.1		
			14-täglich				
			16.00 — 17.35	l/m			
			14-täglich				
	Fr		8.00 — 9.35	n/o			
			14-täglich				
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 4:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	Krause	
			Mi	9.50 — 11.25			
	Ü 2:	Di	8.00 — 9.35	a	2.3		
			9.50 — 11.25	b			
			11.30 — 13.05	c			
150224		Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4	Keuter	
	P 2:	Fr	8.00 — 9.35	f	7.5		
			Mo	14.15 — 15.50			g
			16.00 — 17.35	h			
			Di	14.15 — 16.00			i

150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	11.30 — 12.15		2.4	Jäger
	P 1:		12.20 — 13.05			
		Mo	14.15 — 15.00	e	1.4	
			15.05 — 15.50	f		
			16.00 — 16.45	g		
			16.50 — 17.35	h		
150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Do	10.40 — 11.25	a	2.3	
			11.30 — 12.15	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	i/k	11	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	l/m		
			14-täglich			
		Fr	8.00 — 9.35	n/o		
			14-täglich			
150227		Mathematik — 1. Semester (Mal)				
	S 2:	Do	14.15 — 15.50		2.4	Reiche
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mi	8.00 — 9.35		9.9	Moczala
		Fr	9.50 — 10.35			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3	
			11.30 — 12.15	b		
			14.15 — 15.00	c		
	S 1:		10.40 — 11.25	a		
			12.20 — 13.05	b		
			15.05 — 16.00	c		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Fr	11.30 — 12.15		9.9	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	16.50 — 17.35	a	2.5	
			15.05 — 15.50	b		
			16.00 — 16.45	c		
	P 1:	Mo	11.30 — 13.05	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Mi	9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			
			14.15 — 16.00	g/h		
			14-täglich			

150403	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Di	9.50 — 11.25		9.9	Brachem
	Ü 1:	Mo	15.05 — 15.50	a	2.6	
			16.00 — 16.45	b		
			16.50 — 17.35	c		
	P 1:	Mi	9.50 — 11.25	a/b	7.3	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/c		
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			
		Mo	11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
150404	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 3:	Di	8.00 — 9.35		9.9	Schwarz
		Fr	10.40 — 11.25			
	Ü 2:	Do	14.15 — 15.50	a	9.2	
			9.50 — 11.25	b		
			11.30 — 13.05	c		
150405	Impulstechnik (IT)					
	V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.9	Opielka
	Ü 1:		16.00 — 16.45	a	2.3	
			16.50 — 17.35	b		
			15.05 — 15.50	c		
150406	Angewandte Mathematik (AMa)					
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		9.9	Michel
	Ü 2:	Do	11.30 — 13.05	a	9.1	
			14.15 — 15.50	b		
			9.50 — 11.25	c		
150407	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Draeger
	Ü 1:		14.15 — 15.00			
150408	Chemie/Elektrochemie (CH)					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	Belthle
150409	Meßtechnik — Praktikum 2. Teil (MTII)					
	P 2:	Mo	11.30 — 13.05	o	7.5	Keuter
		Mi	9.50 — 11.25	p		
		Do	8.00 — 9.35	q		

150601	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		9.9	Möller
	Ü 1:	Di	8.50 — 9.35	a	9.2	
			8.50 — 8.45	b		
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	a/b	7.4	
			14-täglich			
			11.30 — 12.15	c/d		
			14-täglich			
		Mi	8.00 — 9.35	e/f		
			14-täglich			
150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 1:	Mi	11.30 — 12.15		9.9	Schmitt
	Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a		
			8.50 — 9.50	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 10.35	a/b/c	11	
			3-wöchentlich			
		Do	9.50 — 12.15	d/e/f		
			3-wöchentlich			
		Fr	9.50 — 12.15	g/h/i		
			3-wöchentlich			
150603	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05		9.9	Frick
150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
	V 1:	Mi	12.25 — 13.05		9.9	Staudt
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	a/b		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
150605	Grundlagen der Energietechnik — Anlagen (AT)					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		9.9	Staudt
150606	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)					
	S 2:	Fr	10.40 — 12.15		10.3	Moczala
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50	a/b	10.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
150607	Angewandte Mathematik (AMa)					
	S 2:	Di	14.15 — 15.50		2.4	Michel

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic)					
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.1	Fritsch	
	Ü 1:	Mi	12.20 — 13.05			
	P 2:	Di	14.15 — 15.50	a 7.2		
			16.00 — 17.35	b		
		Do	8.00 — 9.35	c		
150702	Peripheriegeräte (PG)					
	V 2:	Do	11.30 — 13.05	9.9	Fritsch	
	Ü 1:		14.15 — 15.00			
	P 2:	Mi	8.00 — 9.35	a 7.2		
			9.50 — 11.25	b		
150703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — Datenübertragung (DÜ)					
	V 3:	Mi	9.50 — 10.35	9.1	Opielka	
		Do	8.00 — 9.35			
	Ü 2:	Mi	10.40 — 12.15			
150704	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT)					
	V 4:	Mo	9.50 — 11.25	9.1	Keuter	
		Do	9.50 — 11.25	2.5		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b 7.5		
			14-täglich			
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)					
	V 1:	Fr	9.50 — 10.35	9.1	Staudt	
	P 1:		10.40 — 12.15	a/b 4.5		
			14-täglich			
150706	Elektroakustik (EA)					
	V 2:	Mo	9.50 — 11.25	10.3	Draeger	
	Ü 1:	Di	15.15 — 15.00			
	P 2:		15.05 — 16.45	11		
150707	Vermittlungstechnik (VT)					
	V 2:	Di	14.15 — 15.50	2.3	Lundberg	
	Ü 1:		16.00 — 16.45	a		
			16.50 — 17.35	a		
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht elektrischer Größen (MnG)					
	S 3:	nach Vereinbarung			Wiedenroth	
	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	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 V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150901	Makroökonomie V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150902	Philosophische Probleme der Technik V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk

150903	Unser Kosmos V 2: nach Vereinbarung	Nied
150904	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150905	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150906	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150907	Englisch III V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150908	Englisch II V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
150909	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150910	Religion V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
150911	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner