



**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)			2.3	Reiche
		V 6:	Mo	9.50 — 11.25		
			Di	9.50 — 11.25		
			Do	9.50 — 11.25		
		Ü 4:	Mo	16.00 — 17.35 a		
			Mi	8.00 — 9.35		
			Mo	14.15 — 15.50 b		
		Mi	9.50 — 11.25			
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.3	Hufnagel
		V 4:	Mo	11.30 — 13.05		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25 a		
				8.00 — 9.35 b		
150113		Datenverarbeitung (DV)			2.4	Jäger
		V 3:	Di	11.30 — 13.05		
			Fr	11.30 — 12.15		
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35 a		
				10.40 — 11.25 b		
		P 1:	Fr	12.20 — 13.05		
			Mo	14.15 — 15.50 a/b 1.4		
		14-täglich				
		Mo	16.00 — 17.35 c/d			
			14-täglich			
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche
		V 4:	Di	8.00 — 9.35		
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25 a		
		9.50 — 10.35 b				
150211	N 1 B	Mathematik (Ma)			2.6	Kaczmarczyk
		V 6:	Mo	8.00 — 9.35		
			Mi	8.00 — 9.35		
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05 a		
			Do	9.50 — 11.25		
			Mo	9.50 — 11.25 b		
	Do	11.30 — 13.05				
150212		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.6	Krause
		V 4:	Mi	9.50 — 11.25		
			Fr	9.50 — 11.25		
		Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25 a		
				11.30 — 13.05 b		

150213		Datenverarbeitung (DV)				
V 3:	Di	11.30 — 13.05		2.4		Jäger
	Fr	11.30 — 12.15				
Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	1.4		
		10.40 — 11.25	b			
P 1:	Fr	12.20 — 13.05				
	Do	9.50 — 11.25	e/f	1.4		
		14-täglich				
		11.30 — 13.05	g/h			
		14-täglich				
150214		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4		Wünsche
	Fr	8.00 — 9.35				
Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	2.3		
		9.50 — 10.35	b			
150311	N 3 A	Physik (PH)				
V 6:	Mo	9.50 — 11.25		4.1		Nied
	Di	11.30 — 13.05				
	Do	9.50 — 11.25				
Ü 4:	Di	9.50 — 11.25	a	9.2		
	Mi	11.30 — 13.05				
	Di	8.00 — 9.35	b			
	Mi	9.50 — 11.25				
P 1:	Mi	16.00 — 17.35	a/b	7.1		
		14-täglich				
	Do	8.00 — 9.35	c/d			Klasen
		14-täglich				
	Di	14.15 — 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	g			
		14-täglich				
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 2:	Do	11.30 — 13.05		2.6		Moczala
Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25	a	10.3		
		11.30 — 13.05	b			
150313		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4		Keuter
P 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	7.5		
		16.00 — 17.35	b			
	Mi	14.15 — 15.50	c			
	Do	8.00 — 9.35	d			
150314		Meßtechnik I (MTI)				
P 2:	Fr	11.30 — 13.05	m	7.5		Hufnagel
		14.15 — 15.50	n			

150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4 Moczala
		Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a	2.5
				15.05 — 15.50	b	
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.3 Kleineberg
		Ü 1:	Do	15.05 — 15.50	a	2.6
				14.15 — 15.00	b	
150317		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05		9.1 Michel
		Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a	
				9.50 — 10.35	b	
		S 1:	Di	8.50 — 9.35	a	
				10.40 — 11.25	b	
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4 Belthle
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		Ü 2:	Di	14.15 — 15.50		2.3 Wünsche
		P 1:	nach Vereinbarung			11
150321	N 3 B	Physik (PH)				
		V 6:	Di	8.00 — 9.35		4.1 Meierling
			Mi	9.50 — 11.25		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Di	11.30 — 13.05	a	10.3
			Do	16.00 — 17.35		9.2
			Di	9.50 — 11.25	b	10.3
			Do	14.15 — 15.50		9.2
		P 1:	Di	16.00 — 17.35	h	7.1 Klasen
				14-täglich		
			Mo	11.30 — 13.05	i/k	
				14-täglich		
				14.15 — 16.00	l/m	
			Mi	14.15 — 15.50	n/o	Meierling
				14-täglich		
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.3 Krause
		Ü 2:	Di	9.50 — 11.25	a	2.5
				11.30 — 13.05	b	
150323		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4 Keuter
		P 2:	Mo	11.30 — 13.05	e	7.5
			Mi	16.00 — 17.35	f	
			Do	9.50 — 11.30	g	

150324		Meßtechnik I (MTI)					
		P 2:	Fr	8.00 — 9.35	o	7.5	Keuter
			Di	14.15 — 15.50	p		
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
		Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.5	
				12.20 — 13.05	b		
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2:	Do	8.00 — 9.35		2.3	Kleineberg
		Ü 1:	Fr	12.20 — 13.05	a	2.6	
				11.30 — 12.15	b		
150327		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.1	Michel
		Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
				16.00 — 16.45	b		
		S 1:	Do	15.05 — 15.50	a		
				16.50 — 17.35	b		
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4	Belthle
150329		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		Ü 2:	Di	14.15 — 15.50		2.3	Wünsche
		P 1:		nach Vereinbarung		11	
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
		V 2:	Di	9.50 — 11.25		9.9	Brachem
		Ü 1:	Do	10.40 — 11.25	a	9.2	
				11.30 — 12.15	b		
				9.50 — 10.35	c		
		P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	7.3	
				14-täglich			
				11.30 — 13.05	c/d		
				14-täglich			
			Mi	14.15 — 15.50	e/f		
				14-täglich			
				16.00 — 17.35	g/h		
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)					
		V 3:	Mi	9.50 — 11.25		9.9	Möller
			Do	12.20 — 13.05			
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	9.2	
				11.30 — 12.15	b		
				8.00 — 8.45	c		
		S 1:	Fr	10.40 — 11.25	a		
				12.20 — 13.05	b		
				8.50 — 9.35	c		
		P 1:	Mo	15.05 — 16.45	a/b	7.4	
				14-täglich			
			Mi	14.15 — 15.50	c/d		
				14-täglich			
				16.00 — 17.35	e/f		
				14-täglich			

150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Schwarz
	Ü 1:	Fr	8.50 — 9.35	a	10.3	
			9.50 — 10.35	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:		9.50 — 11.25	a/b	6.1	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			

150504	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Do	8.50 — 9.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15	a	9.1	
			9.50 — 10.35	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:	Di	12.20 — 13.05	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Fr	11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			

150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Mi	8.00 — 9.35		9.9	Schmitt
		Do	8.00 — 8.45			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3	
			10.40 — 11.25	b		
			11.30 — 12.15	c		

150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		9.9	Frick

150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe u. Maschinen (AM)					
	S 1:	Mo	14.15 — 15.00		9.9	Draeger
	P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	4.3	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			

150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		9.9	Staudt
	Ü 1:	Fr	8.00 — 8.45	a	9.1	
			8.50 — 9.35	b		
			9.50 — 10.35	c		

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic) V 2: Fr 12.30 — 13.05 9.9 Ü 1: Do 14.15 — 15.00 a 15.05 — 15.50 b P 2: nach Vereinbarung 7.2	Fritsch
150703	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: Do 15.00 — 19.00 2.3 P 1: nach Vereinbarung 7.5	Keuter
150704	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 4: Mi 15.00 — 19.00 2.4 P 1: nach Vereinbarung 7.4	Möller
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik — Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ) V 4: Do 15.00 — 19.00 2.4 P 1: nach Vereinbarung 12	Opielka
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 16.30 — 19.00 2.3	Staudt
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Piezotronische Bauelemente (PB) V 3: nach Vereinbarung S 2:	Wünsche
150709	Vermittlungstechnik (VT) (Fortsetzung von SS 1982) V 2: Di 14.15 — 15.50 2.4 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 1.50 — 17.35 b	Lundberg
150710	Elektroakustik (EA) S 3: Mo 16.30 — 19.00 10.3/11	Draeger/ Krause
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
1580801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/ Nied
1580802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
1580803	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	Soziale Marktwirtschaft 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: Di 16.00 — 17.35	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	Was ist der Mensch V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
150911	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner