



**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

150101	N 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25		2.4
			Mi	8.00 – 9.35		
			Do	9.50 – 11.25		
		Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.6
			Do	8.00 – 9.35		
			Di	8.00 – 9.35	b	
			Mi	9.50 – 11.25		
			Mo	11.30 – 13.05	c	
			Mi	11.30 – 13.05		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.4
			Di	9.50 – 11.25		
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.3
			Mo	14.15 – 15.50	b	
			Di	8.00 – 9.35	c	9.2
150103		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Di	11.30 – 13.05		2.4
			Fr	9.50 – 10.35		
		Ü 1:	Fr	11.30 – 12.15	a	1.4
			Fr	12.20 – 13.05	b	
			Fr	14.15 – 15.00	c	
		P 1:	Fr	10.40 – 11.25		2.4
			Mi	9.50 – 10.35	a	1.4
			Mi	10.40 – 11.25	b	
			Mi	11.30 – 12.15	c	
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 4:	Do	11.30 – 13.05		2.4
			Fr	8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00		
150111	I 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25		9.2
			Di	9.50 – 11.25		
			Do	9.50 – 11.25		
		Ü 4:	Di	8.00 – 9.35	a	9.9
			Mi	11.30 – 13.05		9.5
			Mo	14.15 – 15.50	b	9.9
			Mi	14.15 – 15.50		9.5
			Mo	11.30 – 13.05	c	9.9
			Mi	9.50 – 11.25		9.5
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35		9.9
			Mi	8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	
			Mi	11.30 – 13.05	b	
			Mi	14.15 – 15.50	c	

150113		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				
	V 3:	Do	11.30 – 13.05		9.9	Jäger
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	1.4	
		Mo	12.20 – 13.05	b		
		Mo	14.15 – 15.00	c		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		9.9	
		Do	8.00 – 8.45	a	1.4	
		Do	8.50 – 9.35	b		
		Do	14.15 – 15.00	c		
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 4:	Di	11.30 – 13.05		9.9	Wünsche
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 1:	Di	14.15 – 15.00			
150301	N 3	Physik (PH)				
	V 5:	Mo	14.15 – 15.00		4.1	Meierling
		Di	9.50 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50			
		Mo	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Di	8.00 – 9.35	b	9.6	
		Di	11.30 – 13.05	c		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	4.4	Meierling
			14-täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	e/f		Klasen
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			
150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mi	11.30 – 13.05		7.1	Staudt
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a	9.7	
		Mi	8.00 – 9.35	b	9.2	
		Di	8.00 – 9.35	c	9.7	
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Keuter
	P 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	7.5	
		Mi	8.00 – 9.35	b		
		Do	14.15 – 15.50	c		
		Do	16.00 – 17.35	d		
		Fr	14.15 – 15.50	e		
150304		Meßtechnik I (MT I)				
	P 2:	Di	11.30 – 13.05	m	7.5	Hufnagel
		Di	14.15 – 15.50	n		
		Di	16.00 – 17.35	o		

150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Draeger
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35			
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		7.1	Kleineberg
	Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	9.1	
		Mo	8.50 – 9.35	b		
		Mo	10.40 – 11.25	c		
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		7.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a	2.5	
		Do	14.15 – 15.00	b	2.6	
		Do	16.00 – 16.45	c		
	S 1:	Do	12.20 – 13.05	a	2.5	
		Do	15.05 – 15.50	b	2.6	
		Do	16.50 – 17.35	c		
150308		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle
150309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05	a/b	11	Wünsche
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
150311	13	Physik (PH)				
	V 5:	Mo	14.15 – 15.00		4.1	Meierling
		Di	9.50 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50			
		Mo	11.30 – 13.05	a	9.2	
		Mo	9.50 – 11.25	b		
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	i/k	4.4	Klasen
			14-täglich			
		Di	14.15 – 15.50	l/m		
			14-täglich			
		Di	16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.3	Krause
	Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	9.6	
		Mo	11.30 – 13.05	b		
150313		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Fr	8.00 – 9.35	f	7.5	
		Fr	9.50 – 11.25	g		
		Fr	11.30 – 13.05	h		

150314		Meßtechnik I (MT I)						
		P 2:	Mo	8.00 – 9.35	p	7.5		Keuter
			Mi	11.30 – 13.05	q			
150315		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)						
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		2.3		Kleineberg
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	9.2		
			Do	15.05 – 15.50	b			
150316		Datennetze und Datenfernübertragung (DD)						
		V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3		Opielka
		Ü 1:	Do	15.05 – 15.50	a	9.1		
			Do	14.15 – 15.00	b			
150317		Betriebswirtschaft und Operation Research						
		V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.3		Kaczmarczyk
150318		Angewandte Mathematik (AMa)						
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3		Kaczmarczyk
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a			
			Mi	11.30 – 12.15	b			
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25	a			
			Mi	12.20 – 13.05	b			
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)						
		P 1:	Di	15.05 – 16.45	e/f	11		Wünsche
				14-täglich				
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)						
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.4		Brachem
		Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.6		
			Do	11.30 – 12.15	b			
			Do	9.50 – 10.35	c			
		P 1:	Di	9.50 – 11.25	a/b	7.3		
				14-täglich				
			Mi	14.15 – 15.50	c/d			
				14-täglich				
			Mi	16.00 – 17.35	e/f			
				14-täglich				
			Do	8.00 – 9.35	g/h			
				14-täglich				
			Fr	8.00 – 9.35	i/k			Hufnagel
				14-täglich				

150502

**Nachrichtenübertragungstechnik –
Hochfrequenztechnik (HF)**

V 3:	Mi	11.30 – 12.15		2.4	Möller
	Fr	9.50 – 11.25		4.1	
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.3	
	Do	9.50 – 10.35	b		
	Do	11.30 – 12.15	c		
S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
	Do	10.40 – 11.25	b		
	Do	12.20 – 13.05	c		
P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.4	
		14-täglich			
	Do	16.00 – 17.35	c/d		
		14-täglich			
	Di	14.15 – 15.50	e/f		
		14-täglich			
	Di	16.00 – 17.35	g/h		
	14-täglich				
	Mi	8.00 – 9.35	i/k		
		14-täglich			

150503

Nachrichtenverarbeitung (NV)

V 2:	Mo	11.30 – 13.05		2.4	Schwarz	
Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	a	2.3		
	Mo	9.50 – 10.35	b			
	Mo	10.40 – 11.25	c			
P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a(b)	6.1		
		14-täglich				
	Di	9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
	Do	11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	g/h			
	14-täglich					
	Do	16.00 – 17.35	i/k			
		14-täglich				

150504

Impulstechnik (IT)

V 1:	Di	12.20 – 13.05		4.1	Opielka	
Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	2.6		
	Mo	8.50 – 9.35	b			
	Mo	9.50 – 10.35	c			
P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	12		
		14-täglich				
	Mo	16.00 – 17.35	c/d			
		14-täglich				
	Di	9.50 – 11.25	e/f			
		14-täglich				
	Di	14.15 – 15.50	g/h			
	14-täglich					
	Do	8.00 – 9.35	i/k			
		14-täglich				

150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RF)				
	V 3:	Mi	12.20 – 13.05		2.4	Schmitt
		Fr	11.30 – 13.05			
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	9.4	
		Do	8.50 – 9.35	b		
		Do	10.40 – 11.25	c		
150506		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	Gerlich
150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Di	11.30 – 12.15		4.1	Draeger
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	5.3	
			14-täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 – 11.25	e/f		
			14-täglich			
		Do	11.30 – 13.05	g/h		
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	i/k		
			14-täglich			
		Do	16.00 – 17.35	l/m		
			14-täglich			
150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		4.1	Staudt
	Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	2.5	
		Mo	10.40 – 11.25	b		
		Mo	8.50 – 9.35	c		
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.5	Möller
	Ü 1:	Di	11.30 – 12.15			
	P 1:	Mi	12.20 – 13.55		7.4	
			14-täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Fr	9.50 – 10.35		2.5	Schmitt
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25			
	P 1:	Mo	8.00 – 10.35		12	
			3-wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	Gerlich
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Mo	11.30 – 12.15		2.5	Staudt
	P 1:	Mo	12.20 – 13.05			

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic) P 2: Fr 8.00 – 9.35	7.2	Fritsch
150702	Peripheriegeräte (PG) V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 P 2: Mi 14.15 – 15.50 a Mi 16.00 – 17.35 b Do 8.00 – 9.35 c	2.3 7.2	Fritsch
150703	Elektrische Kleinantriebe (EK) V 2: Di 14.15 – 15.50	10.3	Moczala
150704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärker- und Filterschaltungen (ANÜ) V 4: Di 8.00 – 9.35 Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	2.5	Hufnagel
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE) V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45	2.5	Staudt

Anleitung zu 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
150901	Raumentwicklung und Raumplanung in städtischen und ländlichen Regio- nen der Bundesrepublik Deutschland S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150902	Russisch II S 2: Mi 16.30 – 18.00	Kaczmarczyk
150903	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150904	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150905	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150906	Die Frage nach Gott und Mensch in verschiedenen Religionen S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
150907	Einführung in das bürgerliche Recht S 2: Mi 14.15 – 15.45	Wolff
150908	Französisch S 2: Di 14.15 – 15.50	N. N.
150909	Bewerber-Training S 1: Do 14.00 – 16.00 14-täglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach