



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Meschede

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Zentrum für Weiterbildung

1. Mehrtagsseminare

Digitalelektronik und Mikroprozessoren Kontaktstudienprogramm	14 Wo.	27.8.-7.12.84
Hydraulische Steuerungen II	3 Tg.	18. - 20.9.84
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	3 Tg.	26.-28.9.84
Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	2 Tg.	10.-11.11.84
Aluminiumtechnologie IV Oberflächentechnik	2 Tg.	13.-14.11.84
Schweißen mit Schutzgas	2 Tg.	7. - 8.11.84
Kleben von Metallen, Kunststoffen und anderen Werkstoffen	2 Tg.	3. - 4.10.84

2. Kolloquien

Massenguttransport durch Rohrleitungen	2 Tg.	13.-14.9.84
---	-------	-------------

3. Abendseminare (1 x wöchentlich über 12 Wochen)

Industrielle Steuerungen VPS und SPS	Herbst 1984 Beginn: 27.9.84
Freie Rede und Menschenführung	Beginn: 10.11.84
Optische Nachrichtentechnik	Beginn: 24.9.84
Einführung in die Astronomie	Beginn: 22.10.84

Nähere Information auf Anfrage

MASCHINENTECHNIK II

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Vorkurs Mathematik				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.4		Hölker
110010	M 1	Vorkurs Techn. Zeichnen				
		V 2: Do 14.15 – 15.50		9.9		N.N.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2: Fr 11.30 – 13.05		4.1		Belthle
		S 1: Fr 8.00 – 8.45	a	2.6		
		Fr 8.50 – 9.35	b			
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		2.4		Enders
		Mo 9.50 – 10.35		4.1		Hölker
		S 1: Di 8.50 – 9.35	c	9.3		
		Di 9.50 – 10.35	a			
		Di 10.40 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 8.45	b	2.6		Enders
		Do 8.50 – 9.35	a			
		Ü 3: Mo 11.30 – 13.05	a	9.0		
		Fr 9.50 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 8.45	b	2.6		Hölker
		Do 8.50 – 9.35	a			
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2: Mo 10.40 – 12.15		9.6		Wiedenroth
		Ü 1: Mo 12.20 – 13.05				
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2: Do 11.30 – 13.05		4.1		Klasen
		S 1: Do 8.00 – 8.45	b	9.1		
		Do 8.50 – 9.35	a			
		L 2: Mo 14.15 – 15.50	a	4.4		
		Fr 8.00 – 9.35	b			
		Fr 9.50 – 11.25	c			
		Fr 14.15 – 15.50	d			
		Fr 16.00 – 17.35	e			

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2: Do 9.50 – 11.25		4.1		Geipel
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45	7.1			
		L 1: Di 8.50 – 9.35				

110201	F 5	Datenverarbeitung III (DV)					
		V 1: Mo	11.30 – 12.15		9.9		Gerlich
		S 1: Mo	12.20 – 13.05				
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)					
		L 1: Mi	8.50 – 9.35		2.4		Reinhart
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	a	9.4		
			Mi 10.40 – 11.25	b			
			Mi 11.30 – 12.15	c			
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)					
		V 2: Do	11.30 – 13.05		9.0		Frick
		L 2: Di	14.15 – 15.00				
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)					
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		7.1		Wiedenroth
			Di 14.15 – 15.00		2.4		
		S 2: Di	15.05 – 16.45				
		Ü 3: Mo	14.15 – 16.45	a	9.8		
			Mo 14.15 – 16.45	a	9.7		Reinhart
			Do 14.15 – 16.45	b	9.8		Wiedenroth
			Do 14.15 – 16.45	d	9.7		Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik I (MDy)					
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.6		Wiedenroth
		S 1: Di	16.00 – 16.45				
110220	M 1	Mechanik I (Me)					
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1		Petry
		S 1: Di	11.30 – 12.15	a	9.0		
			Di 12.20 – 13.05	b			
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35	b	9.5		
			Di 9.50 – 10.35	c			
			Di 10.40 – 11.25	a			
110221	M 3	Mechanik III (Me)					
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		4.1		Petry
		S 1: Do	8.00 – 8.45	a	10.2		
			Do 8.50 – 9.35	b			
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	b	9.3		
			Mi 10.40 – 11.25	c			
			Mi 11.30 – 12.15	a			
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)					
		V 1: Di	9.50 – 10.35		9.6		Tillner
		S 1: Di	10.40 – 11.25				
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)					
		V 1: Mi	14.15 – 15.00		9.6		Wiedenroth
		Ü 1: Mi	15.05 – 15.50				
		L 1: Mi	16.00 – 16.45	a			
			Mi 16.50 – 17.35	b			

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	Reinhart
		S 1:	Di	14.15 – 15.00	a	10.2	
			Di	16.00 – 16.45	b		
		Ü 1:	Di	15.05 – 15.50	a		
			Di	16.50 – 17.35	b		
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)					
		V 3:	Fr	11.30 – 13.05		2.4	Tillner
			Mi	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mi	9.05 – 10.35	c	9.5	
			Mi	10.40 – 11.25	a		
			Mi	11.30 – 12.15	b		
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)					
		V 3:	Mo	9.50 – 11.25		9.5	Enders
			Mi	14.15 – 15.00		10.2	
		Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.50		4.1	Geipel
		S 2:	Mi	16.00 – 17.35			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.6	Geipel
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00			
		S 1:	Do	15.05 – 15.50			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Schweins
		S 1:	Di	8.50 – 9.35	a	9.4	
			Di	9.50 – 10.35	b		
			Di	10.40 – 11.25	c		
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00	1	2.4	
			Mo	15.05 – 15.50	2		
			Mo	16.00 – 16.45	3		
			Mo	16.50 – 17.35	4		
			Di	14.15 – 15.00	5	1.5	
			Di	15.05 – 15.50	6		
			Di	16.00 – 16.45	7		
			Di	16.50 – 17.35	9		
		L 1:	Do	11.30 – 12.15	a	6.3	Belthle
			So	12.20 – 13.05	b		
			Do	14.15 – 15.00	c	2.4	
			Do	15.05 – 15.50	d		
110246	F 5	Sondergebiete d. Werkstoffkunde (SWK)					
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	Schweins
			Mi	15.00 – 17.35	b		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.0 9.6	Petry
110301	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 16.00 – 16.45	9.0 10.2	Petry
110305	K 3	Fertigungsverfahren (FV) V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.7	Belthle
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.9	Belthle
110307	F 5	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Mi 8.00 – 9.35 Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.0	Schweins
110310	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 11.30 – 13.05 Fr 11.30 – 12.15 Ü 1: Fr 12.20 – 13.05 L 1: Do 16.00 – 16.45	9.6 10.2 9.6	Geipel
110315	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mi 9.50 – 11.25 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.6	Hölker
110320	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6	Hölker
110325	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mo 10.40 – 12.15 Ü 1: Mo 12.20 – 13.05 S 1: Mo 14.15 – 15.00	9.7	Tillner
110330	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Fr 9.50 – 11.25 L 1: Mi 14.15 – 15.00 Mi 15.05 – 15.50 Mi 16.00 – 16.45	9.1	Belthle
110335	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Fr 9.50 – 10.35 Ü 1: Fr 10.40 – 11.25 L 1: Mi 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110340	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.0	Frick

110345	K5/F5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		9.0		Frick
		Ü 1 Fr 8.50 – 9.35				
110346	F 5	L 1 Do 14.15 – 15.00	a	9.0		Frick
		Do 15.05 – 15.50	b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		9.9		Frick
		S 1: Di 11.30 – 12.15				
110410	F 3	Betriebslehre I (BL)				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.0		Hunold
		S 1: Di 10.40 – 11.25		10.2		
110411	F 5	Betriebslehre III				
		V 2: Mi 9.50 – 11.25		9.0		Hunold
		S 1: Di 12.20 – 13.05		2.6		
110420	F 5	Sondergebiete d. Fertigungs- verfahren (SFV)				
		V 2: Mi 11.30 – 13.05		9.0		Hunold
		S 1: Do 14.15 – 15.00		9.1		
110430	F 5	Unternehmensführung (UF)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.0		Hunold
		S 2: Do 9.50 – 11.25				
110440	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3: Mi 11.30 – 13.05		4.1		Gerlich
		Mo 10.40 – 11.25				
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	2.3		
		Do 8.50 – 9.35	b			
		S 1: Do 9.50 – 10.35	a	7.1		
		Do 10.40 – 11.25	b			
110450	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WST)				
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		9.0		Gerlich
		S 1: Mo 15.05 – 15.50				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik				
	S: nach Vereinbarung				Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik				
	S: nach Vereinbarung				Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik				
	S: nach Vereinbarung				Enders/Hölker
110505	Konstruktion				
	S: nach Vereinbarung				Reinhart/ Wiedenroth

110506	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110507	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110508	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110509	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110510	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110511	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110512	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110513	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	USA – Sowjetunion im wirtschafts- geographischen Vergleich S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewé
110620	Perspektiven der Technik S 2: Di 16.00 – 17.35	Draeger Kaczmarczyk Michel Moczala Möller Opielka Reiche Schröder Tillner
110630	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110640	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110650	Einführung in die Astronomie S 2: Mo 16.30 – 18.00	Reiche
110660	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	„Was ist an der Bibel wahr“ S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK

150111	N1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	9.50 – 10.35		2.4
			Do	8.00 – 9.35		
			Fr	8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mi	14.15 – 15.50	a	2.6
			Fr	11.30 – 13.05		
			Mi	9.50 – 11.25	b	
			Fr	14.15 – 15.50		
			Mi	11.30 – 13.05	c	
			Fr	9.50 – 11.25		
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	11.30 – 13.05		2.4
			Di	8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a	2.3
				11.30 – 13.05	b	
				14.15 – 15.50	c	
150113		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.45		4.1
			Di	9.50 – 11.25		2.4
		Ü 1:	Fr	14.15 – 15.00	a	1.4
				9.50 – 10.35	b	
				11.30 – 12.15	c	
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1
			Mi	9.50 – 10.35	a	1.4
				10.40 – 11.25	b	
				11.30 – 12.15	c	
				12.20 – 13.05	d	
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 4:	Di	11.30 – 13.05		2.4
			Do	10.50 – 11.25		
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15		
150121	J1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Di	11.30 – 13.05		7.1
			Mi	9.50 – 11.25		
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.6
			Do	9.50 – 11.25		
			Mo	14.15 – 15.50	b	
			Do	11.30 – 13.05		
			Mo	9.50 – 11.25	c	
			Do	14.15 – 15.50		

150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	9.50 – 11.25		7.1	Krause
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.3	
			11.30 – 13.05	b		
			14.15 – 15.50	c		
150123		Datenverarbeitung (DV)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Jäger
		Fr	8.00 – 8.45		7.1	
	Ü 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	
			9.50 – 10.35	b		
			11.30 – 12.15	c		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		4.1	
		Do	9.50 – 10.35	a	1.4	Schmitt
			10.40 – 11.25	b		
			14.15 – 15.00	c		
			15.05 – 15.50	d		
150124		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 4:	Mi	11.30 – 13.05		7.1	Wünsche
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 1:		11.30 – 12.15			
150311	N3A	Physik (PH)				
	V 6:	Mo	11.30 – 13.05		9.9	Nied
		Mi	9.50 – 11.25			
		Do	14.15 – 15.50		4.1	
	Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	9.2	
		Do	11.30 – 13.05			
		Mo	16.00 – 17.35	b		
			9.50 – 11.25			
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b	4.4	
			14-täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mo	8.00 – 9.35	e/f		Klasen
			14-täglich			
			9.50 – 11.25	g/h		
			14-täglich			
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.9	Hufnagel
	Ü 2:	Do	9.35 – 11.25	a	9.1	
			11.30 – 13.05	b		
150313		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5	
			9.50 – 11.25	b		
		Fr	9.50 – 11.25	c		
			11.30 – 13.05	d		

150314		Meßtechnik (MTI)					
		P 2:	Mi	11.30 – 13.05	m	7.5	Hufnagel
				14.15 – 15.50	n		
				16.00 – 17.35	o		
150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		4.1	Krause
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.1	
				8.50 – 9.35	b		
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Di	8.45 – 9.35	a	9.2	
				8.00 – 8.45	b		
150317		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Reiche
		Ü 1:	Mo	16.00 – 16.45	a	9.1	
				14.15 – 15.00	b		
		S 1:		16.50 – 17.35	a		
				15.05 – 15.50	b		
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		P 1:	Do	16.00 – 17.35	a/b	1.1	Wünsche
				14-täglich			
			Fr	14.15 – 15.50	c/d		
				14-täglich			
150321	N3B	Physik (PH)					
		V 6:	Mo	14.15 – 15.50		4.1	Meierling
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.1	
			Do	11.30 – 13.05		9.9	
			Mo	9.50 – 11.25	b	9.1	
			Do	9.50 – 11.25		9.9	
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Moczala
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	9.2	
				11.30 – 13.05	b		
150323		Meßtechnik (MT)					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
		P 2:	Mo	16.00 – 17.35	e	7.5	
			Do	14.15 – 15.50	f		
				16.00 – 17.35	g		
			Fr	14.15 – 15.50	h		

150324		Meßtechnik I (MTI)					
		P 2: Mi	8.00 – 9.35	p	7.5	Reiche	
			9.50 – 11.25	q			
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2: Di	11.30 – 13.05		4.1	Krause	
		Ü 1: Mi	11.30 – 12.15	a	9.1		
			12.20 – 13.05	b			
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2: Di	9.50 – 11.25		4.1	Kleineberg	
		Ü 1: Mi	12.20 – 13.05	a	9.2		
			11.30 – 12.15	b			
150327		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.9	Reiche	
		Ü 1: Do	9.50 – 10.35	a	2.3		
			11.30 – 12.15	b			
		S 1: Do	10.40 – 11.25	a			
			12.20 – 13.05	b			
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2: Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle	
150329		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		P 1: Do	14.15 – 15.50	e/f	11	Wünsche	
			14-täglich				
150501	N5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
		V 2: Mo	9.50 – 11.25		7.1	Hufnagel	
		Ü 1: Do	16.00 – 16.45	a	9.1		
			16.50 – 17.35	a			
			15.05 – 15.50	c			
		P 1: Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.3	Brachem	
			14-täglich				
			16.00 – 17.35	c/d			
			14-täglich				
		Do	8.00 – 9.35	e/f			
			14-täglich				
			9.50 – 11.25	g/h			
			14-täglich				

150502

**Nachrichtenübertragungstechnik —
Hochfrequenztechnik (HF)**

V 3:	Mo	14.15 – 15.50		7.1	Möller		
	Do	11.30 – 12.15					
Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	2.3			
		11.30 – 12.15	b				
		8.00 – 8.45	c				
S 1:	Di	10.40 – 11.25	a				
		12.20 – 13.05	b				
		8.50 – 9.35	c				
P 1:	Do	9.50 – 11.25	a/b	7.5			
		14-täglich					
	Mo	8.00 – 9.35	c/d				Kleineberg
		14-täglich					
	14.15 – 15.50	e/f					
16.00 – 17.35	g/h						
		14-täglich					

150503

Nachrichtenverarbeitung

V 2:	Mi	11.30 – 13.05		2.4	Schwarz		
Ü 1:		16.50 – 17.35	a	9.2			
		15.05 – 15.50	b				
		16.60 – 16.45	c				
P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	6.1			
		14-täglich					
	Fr	8.00 – 9.35	c/d				
		14-täglich					
		11.30 – 13.05	e/f				
14-täglich							
14.15 – 15.50	g/h						
		14-täglich					

150504

Impulstechnik (IT)

V 1:	Do	14.15 – 15.00		7.1	Opielka		
Ü 1:	Do	15.05 – 15.50	a	7.1			
		16.00 – 16.45	b				
		16.50 – 17.35	c				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	12			
		14-täglich					
	Fr	8.00 – 9.35	c/d				
		14-täglich					
		11.30 – 13.05	e/f				
14-täglich							
14.15 – 15.50	g/h						
		14-täglich					

150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3: Mo	11.30 – 13.05	7.1	Schmitt	
		Do 12.20 – 13.05			
	Ü 1: Di	11.30 – 12.15	a 2.6		
		9.50 – 10.35	b		
		10.40 – 11.25	c		
150506	Betriebswissenschaften				
	V 2: Fr	9.50 – 11.25	2.4	Frick	
150507	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2: Mi	9.50 – 11.25	2.4	Staudt	
	Ü 1: Di	12.20 – 13.05	a 9.1		
		10.40 – 11.25	b		
		9.50 – 10.35	c		
150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)				
	S 2: Di	8.00 – 9.35	2.6	Moczala	
	P 1:	nach Vereinbarung			
150601	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2: Mo	9.50 – 11.25	2.5	Möller	
	Ü 1:	11.30 – 12.15			
150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1: Di	8.00 – 8.45	2.5	Schmitt	
	Ü 1:	8.50 – 9.35			
	P 1:	nach Vereinbarung			
150603	Betriebswissenschaften				
	V 2: Fr	9.50 – 11.25	2.4	Frick	
150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1: Mi	11.30 – 12.15	2.5	Staudt	
	P 1:	12.20 – 13.05			

Wahlpflichtfächer

150701	Vermittlungstechnik (VT)				
	V 2: Di	14.15 – 15.50	2.3	Lundberg	
	Ü 1:	16.00 – 16.45	a		
		16.50 – 17.35	b		
150702	Mikroprozessoren (Mic)				
	V 2: Fr	11.30 – 13.05	9.9	Fritsch	
	Ü 1: Mi	14.15 – 15.00			
	P 2: Mi	8.00 – 9.35	a 7.2		
		15.05 – 16.45	b		
150703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik (ANF)				
	V 3: Mo	8.00 – 9.35	2.5	Brachem	
		Di 14.15 – 15.00			
	S 2:	15.05 – 16.45			

150704	Mikrowellen (MW) V 3: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: 8.50 – 9.35 P 1: nach Vereinbarung	9.2	Kleineberg
150705	Datenübertragung (DÜ) V 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35 Ü 1: nach Vereinbarung	2.5	Opielka
150706	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 3: Mi 14.15 – 16.45 Ü 1: 16.50 – 17.35 P 1: nach Vereinbarung	9.2	Möller

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	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150910	USA — Sowjetunion im wirtschafts- geographischen Vergleich S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150920	Perspektiven der Technik S 2: Di 16.00 – 17.35	Draeger Kaczmarczyk Michel Moczala Möller Opielka Reiche Schröder Tillner
150930	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150940	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150950	Einführung in die Astronomie S 2: Mo 16.30 – 18.00	Reiche
150960	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	„Was ist an der Bibel wahr“ S 2: 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) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333