



**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**

1. Einleitung

2. Zielsetzung

3. Methodik

4. Ergebnisse

5. Diskussion

Zentrum für Weiterbildung

Digitalelektronik u. Mikroprozessoren	12.9. — 16.12.1983
Grundlagen der Regelungstechnik I	6. — 8.9.1983
Grundlagen der Regelungstechnik II	20. — 22.9.1983
Hydraulische Steuerungen	
Seminar I: Grundlagen	13. — 15.9.1983
Seminar II: Steuerungen	18. — 20.9.1984
Seminar III: Elektronisch-hydraulische Steuerungen	Herbst 1985
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	28. — 30.9.1983
Industrielle Steuerungen (VPS und SPS) (Abendkurs, 12 Abende)	Beginn: 29.9.1983
Optische Nachrichtentechnik (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 3.10.1983
Rundfunk- u. Fernsehtechnik (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 13.10.1983
Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe (Abendseminar, 12 Abende)	Beginn: 20.10.1983
Schweißen von hochlegierten Stählen	9. — 10.11.1983
Aluminiumtechnologie Aluminiumgerechtes Konstruieren	22. — 24.11.1983
Geräuschkindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	Beginn: November 1983

Nähere Information auf Anfrage

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Vorkurs Mathematik				
		V 2:	Mi	16.00 — 17.35 Uhr	2.4	Hölker
110010	M 1	Vorkurs Techn. Zeichnen				
		V 2:	Do	8.00 — 9.35	9.1	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Do	11.30 — 13.05	4.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.00 — 8.45	b	9.1
			Fr	8.50 — 9.35	a	
110110	M 1	Mathematik II (Ma)				
		V 3:	Mo	9.50 — 11.25	4.1	Enders
			Mi	15.05 — 15.50	2.4	Hölker
		S 2:	Di	8.00 — 8.45	b	2.6
			Di	8.50 — 9.35	a	10.2
			Fr	8.00 — 8.35	a	10.2
			Fr	8.50 — 9.35	b	9.1
		Ü 3:	Di	9.50 — 10.35	b	9.4
			Di	10.40 — 11.25	c	
			Di	11.30 — 12.15	a	
			Do	9.50 — 11.25	a	2.3
			Fr	9.50 — 11.25	b	10.2
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.7	Wiedenroth
		Ü 1:	Di	10.40 — 11.25		
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Di	14.15 — 15.50	9.0	Klasen
		S 1:	Mo	10.40 — 11.25		
		L 2:	Do	14.15 — 15.50	d	7.2
			Do	16.00 — 17.35	a	
			Fr	14.15 — 15.50	b	
			Fr	16.00 — 17.35	c	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1:	Di	8.00 — 8.45	9.0	Geipel
		Ü 1:	Di	8.50 — 9.35		
110201	K 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Fr	11.30 — 13.05	9.0	Geipel
		Ü 1:	Mi	16.00 — 16.45	9.9	
		L 1:	Mi	16.50 — 17.35		

110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)					
		V 1: Do	8.50 — 9.35		9.0		Reinhart
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	c	9.5		
			Mi	11.30 — 12.15	a		
			Mi	12.20 — 13.05	b		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)					
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		9.0		Frick
		L 2: Di	14.15 — 15.50		9.9		
			Di	16.00 — 17.35			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)					
		V 3: Mi	8.00 — 8.45		9.0		Slawig
			Do	9.50 — 11.25			
		S 2: Mi	8.50 — 10.35				
		Ü 3: Mo	14.15 — 16.45	a	9.8		Slawig
			Mo	14.15 — 16.45	c	9.7	Reinhart
			Do	14.15 — 16.45	b	9.8	Slawig
			Do	14.15 — 16.45	d	9.7	Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik I (MDy)					
		V 2: Di	8.00 — 9.35		9.7		Wiedenroth
		S 1: Di	8.50 — 10.35				
110220	M 1	Mechanik I (Me)					
		V 2: Mi	11.30 — 13.05		4.1		Petry
		S 1: Di	8.00 — 8.45	a	10.2		
			Di	8.50 — 9.35	b	2.6	
		Ü 1: Di	9.50 — 10.35	c	9.5		
			Di	10.40 — 11.25	a		
			Di	11.30 — 12.15	b		
110221	M 3	Mechanik III (Me)					
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		9.0		Voß
		S 1: Do	11.30 — 12.15	a			
			Do	12.20 — 13.05	b		
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	b	9.4		
			Mi	11.30 — 12.15	c		
			Mi	12.20 — 13.05	a		
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)					
		V 1: Mi	9.50 — 10.35		9.6		Petry
		S 1: Mi	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: Di	11.30 — 13.05		4.1		Reinhart
		Ü 1: Di	14.15 — 15.00	a	10.2		
			Di	15.05 — 15.50	b		
		S 1: Di	16.00 — 16.45	a			
			Di	16.50 — 17.35	b		

110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Mo	9.50 — 11.25	9.0		Tillner
			Fr 8.00 — 9.35			
		Ü 1: Mi	10.40 — 11.25	a	9.3	
			Mi 11.30 — 12.15	b		
			Mi 12.20 — 13.05	c		
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Mo	11.30 — 13.05	10.2		Tillner
		Ü 1: Mo	14.15 — 15.00			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 2: Di	11.30 — 13.05	9.6		Geipel
			Mi 14.15 — 15.00	9.9		
		Ü 1: Mi	15.05 — 15.50			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	2.3		Enders
		S 2: Mo	11.30 — 13.05			
110242	K 5	Sondergebiete d. Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Fr	11.30 — 13.05	9.6		Enders
		Ü 1: Do	8.00 — 8.45			
		S 1: Do	8.50 — 9.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35	4.1		Schweins
		S 1: Di	9.50 — 10.35	9.3		
			Di 10.40 — 11.25			
			Di 11.30 — 12.15			
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.9	
			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	8		
		L 1: Do	14.15 — 15.00	a	9.9	Belthle
			Do 15.05 — 15.50	b		
			Do 16.00 — 16.45	c		
			Do 16.50 — 17.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35	9.4		Petry
		S 1: Mo	14.15 — 15.00			
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Mo	9.50 — 11.25	9.4		Petry
		L 1: Mi	14.15 — 15.00	2.5		

110305	K 3	Fertigungsverfahren (FV) V 2: Di 9.50 — 11.25 S 1: Do 8.00 — 8.45	9.6 9.0	Belthle
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110307	F 5	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Mo 11.30 — 13.05 Mi 9.50 — 11.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25	9.0 2.3	Schweins
110310	K5/F5	Fördertechnik I (Föt) V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.0	Slawig
110315	K5/F5	Hydraulik u. Pneumatik (HyP) V 2: Mo 9.50 — 11.25 S 1: Do 11.30 — 12.15 L 1: Do 12.20 — 13.05	2.3	Slawig
110320	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Do 8.00 — 8.45 Fr 8.00 — 9.35 Ü 1: Do 9.50 — 10.35	9.5 9.6	Geipel
110325	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mo 9.50 — 11.25 Ü 1: Do 9.50 — 10.35 L 1: Do 15.05 — 15.50	9.7 9.6 9.5	Hölker
110330	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT.) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Do 14.15 — 15.00	9.5	Hölker
110335	K5/F5	Kunststofftechnik II (KuT) V 1: Mi 8.00 — 8.45 Ü 1: Mi 8.50 — 9.35 L 3: Do 14.15 — 16.45	10.2	Voß
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Di 8.00 — 9.35 Ü 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.3 10.2	Tillner
110345	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Fr 11.30 — 13.05 L 1: Mi 14.15 — 15.00 a Mi 15.05 — 15.50 b Mi 16.00 — 16.45 c	9.1 9.0	Belthle

110350	K 5	Stahlbau II (StB) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.7	Voß
110355	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Do 10.40 — 11.25 L 2: Mi 11.30 — 13.05	9.6	Hölker
110360	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Do 8.00 — 9.35	10.2	Frick
110365	K5/F5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 1: Fr 8.00 — 8.45 Ü 1: Fr 8.50 — 9.35	4.1	Frick
110366	F 5	L 1: Do 14.15 — 15.00 a Do 15.05 — 15.50 b	9.0	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung i. d. Fertigungs- technik I (AFT) V 2: Di 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	2.3 9.1	Frick
110410	F 3	Betriebslehre I (BL) V 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.0	Hunold
110411	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Do 10.40 — 11.25	9.0 9.1	Hunold
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV) V 3: Mo 14.15 — 15.50 Di 9.50 — 10.35 S 2: Mo 16.00 — 16.45 Di 10.40 — 11.25	9.0 2.6 9.0 2.6	Gerlich
110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV) V 2: Do 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	9.7	Hunold
110440	F 5	Unternehmensführung (UF) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 2: Do 11.30 — 13.05	2.6 10.2	Hunold
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi) V 3: Mo 8.00 — 9.35 Mo 11.30 — 12.15 S 1: Mo 12.20 — 13.05 Ü 1: Mi 9.50 — 10.35 a Mi 10.40 — 11.25 b	4.1 2.6	Gerlich

110460	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht (WSR)			
		V 1: Di	8.00 — 8.45	9.6	Gerlich
		S 1: Di	8.50 — 9.35		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110504	Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Slawig
110505	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110507	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110508	Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung	Voß
110509	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110510	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110511	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110512	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110513	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110514	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold

110515	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110516	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Christentum und Zukunft Mi 14.15 — 15.45	Brockmann
110910	Französisch I Mi 16.00 — 17.35	Eickhoff
110920	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110930	Energiewirtschaft im Wandel Di 14.15 — 15.45	Grewe
110940	Russisch I Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
110950	Russisch II Di 15.50 — 17.35	Kaczmarczyk
110960	Englisch II Di 14.15 — 15.45	Padberg
110970	Englisch III Di 15.50 — 17.35	Padberg
110980	Arbeits- und Umweltschutz Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
110990	Weltbild und Glaube — Reden von Gott im technischen Zeitalter Di 14.15 — 15.45	Schröder

Stammesgeschichte der Pflanzenwelt

Gruppe	Charakteristika	Beispiele
Algen	Wasserbewohner, Chlorophyll	Grünalgen, Rote Algen, Braunalgen
Moose	Wasserbewohner, Chlorophyll, Zellwand	Grüne Moose, Rote Moose, Braune Moose
Farne	Wasserbewohner, Chlorophyll, Zellwand	Waldfarne, Wasserfarne
Samenpflanzen	Landbewohner, Chlorophyll, Zellwand	Nadelbäume, Laubbäume
Blütenpflanzen	Landbewohner, Chlorophyll, Zellwand	Gräser, Bäume, Sträucher

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)			2.4	Reiche		
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05				
			Di	8.00 — 9.35				
			Do	9.50 — 11.25				
		Ü 4:	Mo	9.50 — 11.25			a	2.6
			Mi	11.30 — 13.05				
			Mo	8.00 — 9.35			b	
			Mi	14.15 — 15.50				
Di	11.30 — 13.05		c					
	Mi	16.00 — 17.35						
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Hufnagel		
		V 4:	Do	8.00 — 9.35				
			Fr	9.50 — 11.25				
		Ü 2:	Mi	14.15 — 15.50			a	2.3
				16.00 — 17.35			b	
				11.30 — 13.05			c	
150113		Datenverarbeitung (DV)			2.4	Jäger		
		V 3:	Di	9.50 — 10.35				
			Mi	9.50 — 11.25				
		Ü 1:	Mo	8.00 — 8.45			a	1.4
				9.50 — 10.35			b	
				8.50 — 9.35			c	
		P 1:	Mi	14.15 — 15.00			a	
				15.05 — 15.50			b	
				16.00 — 16.45			c	
				16.50 — 17.35			d	
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche		
		V 4:	Mi	8.00 — 9.35				
			Fr	8.00 — 9.35				
		Ü 1:	Di	11.30 — 12.15				2.3
				14.15 — 15.00				
150121	N 1 B	Mathematik (Ma)			9.9	Michel		
		V 6:	Mo	9.50 — 11.25				
			Di	8.00 — 9.35				
			Do	9.50 — 11.25				
		Ü 4:	Do	11.30 — 13.05			a	9.1
			Fr	9.50 — 11.25				
			Do	14.15 — 15.50			b	
			Fr	11.30 — 13.05				
			Mo	8.00 — 9.35				
			Do	16.00 — 17.35				
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			9.9	Moczala		
		V 4:	Mi	8.00 — 9.35				
			Fr	8.00 — 9.35				
		Ü 2:	Do	14.15 — 15.50			a	9.2
				16.00 — 17.35			b	
				11.30 — 13.05			c	

150123	Datenverarbeitung (DV)					
V 3:	Mo	11.30 — 13.05		9.9	Jäger	
	Di	11.30 — 12.15				
Ü 1:	Fr	12.20 — 13.05	a	1.4		
		9.50 — 10.35	b			
		10.40 — 11.25	c			
P 1:	Di	12.20 — 13.05		9.9	Schmitt	
	Mi	9.50 — 10.35	e	1.4		
		10.40 — 11.25	f			
		11.30 — 12.15	g			
		12.20 — 13.05	h			
150124	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
V 4:	Di	9.50 — 11.25		9.9	Wünsche	
	Do	8.00 — 9.35				
Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.3		
		10.40 — 11.25	b			
150311	Physik (PH)					
V 6:	Di	9.50 — 11.25		4.1	Nied	
	Mi	14.15 — 15.50				
	Do	8.00 — 9.35				
Ü 4:	Mi	9.50 — 11.25	a	9.2		
	Do	11.30 — 13.05		2.5		
	Mi	8.00 — 9.35	b	9.2		
	Do	11.30 — 13.05		2.5		
P 1:	Di	8.00 — 9.35	a/b	7.1		
		14-täglich				
	Mo	11.30 — 13.05	c/d		Klasen	
		14-täglich				
		14.15 — 15.50	c/f			
		14-täglich				
	Fr	8.00 — 9.35	g/h			
		14-täglich				
150312	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
V 2:	Mo	9.50 — 11.25		2.4	Hufnagel	
Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	2.6		
		11.30 — 13.05	b			
150313	Meßtechnik (MT)					
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	Keuter	
P 2:	Mo	11.30 — 13.05	a	7.5		
		14.15 — 15.50	b			
		16.00 — 17.35	c			
	Mi	16.00 — 17.35	d			
150314	Meßtechnik I (MTI)					
P 2:	Do	14.15 — 15.50	m	7.5	Krause	
		16.00 — 17.35	n			

150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2:	Fr	11.30 — 13.05		2.4
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	9.1
				10.40 — 11.25	b	
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.4
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	9.2
				9.50 — 10.35	b	
150317		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4
		Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1
				9.50 — 10.35	b	
		S 1:		8.50 — 9.35	a	
				10.40 — 11.25	b	
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2:	Di	14.15 — 15.50		4.1
150321	N 3 B	Physik (PH)				
		V 6:	Mo	14.15 — 15.50		4.1
			Do	14.15 — 15.50		
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05	a	9.1
			Do	9.50 — 11.25		
			Mo	9.50 — 11.25	b	
			Do	8.00 — 9.35		
		P 1:	Mo	16.00 — 17.35	i/k	7.1
				14-täglich		
			Di	9.50 — 11.25	l/m	
				14-täglich		
				11.30 — 13.05	n/o	
				14-täglich		
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		9.9
		Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	9.2
				11.30 — 13.05	b	
150323		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Mi	9.50 — 11.25		9.9
		P 2:	Mi	8.00 — 9.35	e	7.5
				14.15 — 15.50	f	
			Fr	8.00 — 9.35	g	
150324		Meßtechnik I (MTI)				
		P 2:	Di	9.50 — 11.25	o	7.5
				11.30 — 13.05	p	

150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Krause
	Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a	9.2	
			8.50 — 9.35	b		
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		9.9	Kleineberg
	Ü 1:	Di	8.50 — 9.35	a	9.1	
			8.00 — 8.45	b		
150327		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05		9.9	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	9.2	
			9.50 — 10.35	b		
	S 1:	Do	8.50 — 9.35	a		
			10.40 — 11.25	b		
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Di	14.15 — 15.50		4.1	Belthle
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Do	11.30 — 13.05		2.4	Brachem
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	2.3	
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
		Mi	8.00 — 9.35	i		
			14-täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Di	8.00 — 9.35		.1	Möller
		Do	9.50 — 10.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	2.6	
			8.00 — 8.45	b		
	S 1:	Fr	10.40 — 11.25	a		
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
			9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			

150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
V 2:	Do	14.15 — 15.50		2.4	Schwarz	
Ü 1:	Mi	11.30 — 12.15	a			
		12.20 — 13.05	b			
P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1		
		14-täglich				
		9.50 — 11.25	c/d			
		14-täglich				
	Di	9.50 — 11.25	e/f			
		14-täglich				
		11.30 — 13.05	g/h			
		14-täglich				

	Impulstechnik (IT)					
V 1:	Mi	14.15 — 15.00		2.4	Opielka	
Ü 1:	Mi	12.20 — 13.05	a	9.2		
		11.30 — 12.15	b			
P 1:	Di	14.15 — 15.50	a/b	7.4		
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	c/d			
		14-täglich				
	Mi	15.05 — 16.45	e/f			
		14-täglich				
	Fr	14.15 — 15.50	g/h			
		14-täglich				

150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
V 3:	Do	10.40 — 11.25		4.1	Schmitt	
	Fr	11.30 — 13.05		9.9		
Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.6		
		8.00 — 8.45	b			

150506	Betriebswissenschaften (BL)					
V 2:	Mi	9.50 — 11.25		4.1	Frick	

150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
S 1:	Mo	14.15 — 15.00		2.4	Draeger	
P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	5.3		
		14-täglich				
		9.50 — 11.25	c/d			
		14-täglich				
		15.05 — 16.45	e/f			
		14-täglich				
	Di	11.30 — 13.05	g/h			
		14-täglich				

150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
V 2:	Mo	11.30 — 13.05		2.6	Staudt	
Ü 1:	Fr	8.50 — 9.35	a	2.3		
		9.50 — 10.35	b			

150509	Grundlagen der Energietechnik — Anlagentechnik (AT) S 2: Mi 8.00 — 9.35	2.5	Staudt
150510	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA) S 2: nach Vereinbarung		Moczala

Wahlpflichtfächer

150701	Peripheriegeräte (PG) V 2: Mo 15.05 — 16.45 Ü 1: 16.50 — 17.35 P 2: Di 14.15 — 15.50 a 16.00 — 17.35 b	2.3 7.2	Fritsch
150702	Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik — Optische Nachrichtenübertragung (ONÜ) V 5: Mo 15.00 — 19.00	10.3	Opielka
150703	Mikrowellen (MW) V 3: Di 9.50 — 10.35 Mi 8.00 — 9.35 Ü 1: Di 10.40 — 11.25 P 1: nach Vereinbarung	2.3	Kleineberg
150704	Vermittlungstechnik (VT) V 2: Di 14.15 — 15.50 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 16.50 — 17.35 b	2.4	Lundberg
150705	Ausgewählte Kapitel der Elek- tronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 15.05 — 17.35	2.5	Staudt
150706	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 5: Do 14.00 — 19.00	10.3	Möller
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht elektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth
150801	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet 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	Christentum und Zukunft Mi 14.15 — 15.45	Brockmann
150910	Französisch I Mi 16.00 — 17.35	Eickhoff
150920	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 — 15.45	Gerlich

150930	Energiewirtschaft im Wandel Di 14.15 — 15.45	Grewe
150940	Russisch I Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
150950	Russisch II Di 15.50 — 17.35	Kaczmarczyk
150960	Englisch II Di 14.15 — 15.45	Padberg
150970	Englisch III Di 15.50 — 17.35	Padberg
150980	Arbeits- und Umweltschutz Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150990	Weltbild und Glaube — Reden von Gott im technischen Zeitalter 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 (02921) 13439 · FERNSCHREIBER 84333