



**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

Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik

Handwritten text at the top of the page, likely a title or header.

Handwritten text in the upper left quadrant.

Handwritten text in the middle of the page, possibly a paragraph or section header.

Handwritten text in the lower left quadrant.

Handwritten text in the lower left quadrant, below the previous line.

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.0
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		Belthle
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1
			Do	12.30 – 13.15		Enders
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.3
			Di	10.00 – 10.45	a	Hölker
			Di	10.50 – 11.35	b	Enders
			Di	11.40 – 12.25	c	Hölker
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.4
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	Enders
			Mo	10.50 – 11.35	b	Hölker
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.2
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15		Wiedenroth
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.3
			Mo	8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Do	13.20 – 14.55	d	4.3
			Do	15.00 – 16.35	e	
			Fr	11.40 – 13.15	a	
			Fr	13.20 – 14.55	b	
			Fr	15.00 – 16.35	c	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		Geipel
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		7.1
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	9.3
			Mi	10.50 – 11.35	b	
			Mi	11.40 – 12.25	c	
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		4.1
		L 1:	Di	14.10 – 15.45	i/k	5.3
				14täglich		
			Di	15.50 – 17.35	l/m	
				14täglich		
			Fr	8.00 – 9.35	n/p	
				14täglich		

110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		V 3:	Di	8.00 – 10.45	7.1	Wiedenroth
		S 2:	Di	10.50 – 11.35		
			Mi	12.30 – 13.15		
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.6
			Mo	14.10 – 16.35	b	9.7
			Do	14.10 – 16.35	b	9.6
						Reinhart
						Wiedenroth
110211	K5/F5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		S 2	Mo	16.40 – 18.15	d	6.3
			Di	16.40 – 18.15	e	
			Do	13.20 – 14.55	a	1.4
			Do	15.00 – 16.35	b	
			Do	16.40 – 18.15	c	
						Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	9.7	Wiedenroth
		S 1:	Mi	10.00 – 10.45	10.2	
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.0	Petry
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.4
			Di	10.50 – 11.35	c	
			Di	11.40 – 12.25	a	
		S 1	Di	8.00 – 8.45	a	
			Di	8.50 – 9.35	b	
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15	7.1	Petry
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.5
			Mi	10.50 – 11.35	c	
			Mi	11.40 – 12.25	a	
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9.4
			Mo	8.50 – 9.35	a	
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		S 1:	Fr	10.50 – 11.35		
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1:	Mi	14.10 – 14.55	10.2	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	15.10 – 15.45		
		L 1:	Mi	15.50 – 16.35		
			Mi	16.40 – 17.25		
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35	7.1	Reinhart
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	a	10.2
			Di	14.10 – 14.55	b	
		S 1:	Di	15.00 – 15.45	a	
			Di	15.50 – 16.35	b	
			Di	16.40 – 17.25	b	

110235	M 3	Strömungslehre I (SL)			7.1	Tillner	
		V 3:	Di	12.30 – 13.15			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			9.6
			Mi	10.50 – 11.35			
		Mi	11.40 – 12.25	c			
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (SL)			10.2	Tillner	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)			9.5	Geipel	
		V 3:	Do	10.00 – 12.25			
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)			7.1	Enders	
		V 2:	Do	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Do	11.40 – 13.15			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			10.2	Enders	
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
		S 1:	Di	10.50 – 11.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)			9.0	Schweins	
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35			
		S 1:	Di	10.00 – 10.45			c
				Di	10.50 – 11.35	a	
				Di	11.40 – 12.25	b	
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			Mo	15.00 – 15.45	2		
			Mo	15.50 – 16.35	3	1.5	
			Mo	16.40 – 17.25	4		
			Di	14.10 – 14.55	5		
			Di	15.00 – 15.45	6		
			Di	15.50 – 16.35	7		
			Di	16.40 – 17.25	8		
		L 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.0	Belthle
			Do	8.50 – 9.35	b		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)			9.7	Petry
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		
		L 1:	Do	12.30 – 13.15		
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)			9.7	Petry
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		
		S 1:	Do	11.40 – 12.25		

110305	K 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 13.20 – 14.05	9.5 9.3	Schweins
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.6	Belthle
110307	F 5	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Mi 10.00 – 11.35 Do 10.50 – 11.35 L 2: Do 11.40 – 13.15 Fr 13.20 – 14.55	7.1 9.3	Belthle
110308	F 5	Fertigungsverfahren III V 3: Mo 11.40 – 12.35 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 12.30 – 13.15	9.0	Schweins
110310	K 5	Fluidik (F1) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2 2.3 6.1	Tillner Schwarz
110315	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	9.6	Enders
110320	K5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45	10.2	N. N.
110325	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 L 1: Fr 8.00 – 8.45	9.6 10.2	Geipel
110330	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mi 10.50 – 11.25 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.7 10.2 9.4	Hölker
110335	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.7	Hölker
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35 S 1: Mo 16.40 – 17.25	10.2	Tillner
110345	K 5/F 5	Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA) V 1: Do 14.10 – 14.55 L 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Belthle

110350	F 5/K 5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen L 2: nach Vereinbarung			Geipel
110355	F 5	Schweißtechnik (SchT) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	7.1		Belthle
110356	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a Di 15.00 – 15.45 b	7.1 9.0		Belthle
110360	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.2 9.4		Hölker
110365	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Mi 11.40 – 13.15	9.0		Hunold
110370	K 5/F 5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 13.20 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0		Linn
110376	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1		Schmidt
110376	F 5	L 1: Do 14.10 – 14.55 a Do 15.00 – 15.45 b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 1: Do 12.30 – 13.15	10.2		Schwarz
110405	F 4	Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6		Hunold
110406	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Di 12.30 – 13.15	9.0		Hunold
110410	F 5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Mi 14.10 – 15.45	9.2		Hunold
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Fr 10.50 – 12. 5 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1		Hunold
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 8.45 – 9.35	7.1 9.6		Hunold

110425	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3:	Do	10.00 – 12.25		9.0
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	9.3
			Mo	10.50 – 11.35	a	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	
			Di	8.50 – 9.35	a	
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.0
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik	
	S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung	
	S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	Konstruktion	
	S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Kolbenmaschinen	
	S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik	
	S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	Regelungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik	
	S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen	
	S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation	
	S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre	
	S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung	
	S: nach Vereinbarung	Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110620	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110630	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110695	Bewerber-Training S 2: Do 14 – 16 14-täglich	Tambach

NACHRICHTENTECHNIK**Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)				2.4	Kaczmarczyk				
		V 6:	Di	8.00 – 9.35							
			Mi	10.00 – 11.35							
			Do	10.00 – 11.35							
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	b			2.3			
				10.00 – 11.35	a						
Mi	11.40 – 13.15		a								
	Do		11.40 – 13.15	b							
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Staudt				
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35							
			Fr	10.00 – 11.35							
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a			2.6			
				10.00 – 11.35	b						
			Mo	11.40 – 13.15	a						
Do	11.40 – 13.15			b							
150103		Datenverarbeitung (DV)				4.1	Jäger				
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25							
			Fr	8.00 – 9.35							
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a			1.4			
				15.00 – 15.45	b						
				15.50 – 16.35	c						
		P 1:	Mo	12.30 – 13.15				4.1			
				Do	11.40 – 13.15				a/b/c		
			Fr	11.40 – 13.15	d/c/f						
					3-wöchentlich						
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				2.4	Wünsche				
		V 4:	Di	10.00 – 11.35							
			Do	8.00 – 9.35							
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a			2.3			
		150301	N 3	Physik (PH)				4.1	Meierling		
				V 5:	Di					8.00 – 9.35	
Mi	8.00 – 9.35										
Fr	10.00 – 10.45										
Ü 3:	Fr			10.50 – 11.35		9.1					
				10.00 – 11.35	a						
		11.40 – 13.15									
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4							
			14-täglich								
	Mi	10.00 – 11.35	c/d								
			14-täglich								
		11.40 – 13.15	e/f								
			14-täglich								

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Staudt
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.1	
			11.40 – 13.15	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
		Mi	10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
150304		Meßtechnik (MT I)				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			14.10 – 15.45	n		
		Do	14.10 – 15.45	o		
150305		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	Wünsche
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
150306		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
150307		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
			8.50 – 9.35	b		
150308		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.4	Reiche
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.9	
			11.40 – 12.25	a		
	S 1:	Di	10.50 – 11.35	b		
			12.30 – 13.15	a		
150309		Chemie/Elektrochemie				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.4	N. N.
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
		Mi	15.00 – 16.35	g/h		
			14-täglich			

Die **Deutsche Bundespost** sucht



Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamten** oder **Beamter** für
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

Einstellungen werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 12 00 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

Studienförderung

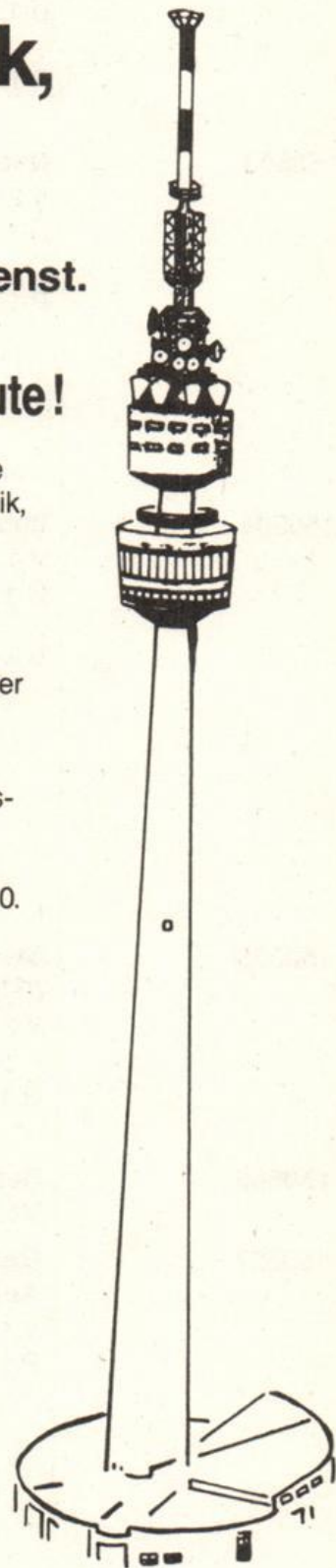
von der Deutschen Bundespost
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35	4.1	Möller
		Do	11.40 – 12.25	4.1	
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a 2.3	
		Fr	10.00 – 10.45	b 2.6	
	S 1:	Mi	8.50 – 9.35	a 2.3	
		Fr	10.50 – 11.35	b 2.6	
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15	2.4	Schwarz
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b 9.9	
			10.50 – 11.35	a	
	P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b 6.1	
			14-täglich		
		Di	13.20 – 14.55	c/d	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	e/f	
			14-täglich		
150504	Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45	4.1	Opielka
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a 2.6	
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b 12	
			14-täglich		
		Mi	8.00 – 9.3		
			14-täglich		
			13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	Schmitt
		Do	8.50 – 9.35	4.1	
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a 2.3	
			10.50 – 11.35	b	
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	Gerlich
150507	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Di	11.40 – 12.25	4.1	Draeger
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b 5.3	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	c/d	
			14-täglich		
		Di	8.00 – 9.35	e/f	
			14-täglich		
		Fr	14.10 – 15.45	g/h	
			14-täglich		

150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1		Staudt
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45 a	2.3		
		8.50 – 9.35 b			
150509		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	10.3		Draeger
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		
150510		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3		Moczala
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		

Wahlpflichtfächer

150701	N	Radartechnik (Rad)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	10.3		Kleineberg
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150702		Vermittlungstechnik (VT)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.55	2.3		Hagedorn
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
150703		Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	9.2		Schmitt
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150704		Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.1		Hufnagel
		Do 13.20 – 14.05			
		S 2: Do 14.10 – 15.55			
150705		Elektroakustik (EA)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3		Draeger
150706		Messen nichtelektrischer Größen (MnG)			
		S 3: nach Vereinbarung			Wiedenroth

INFORMATIONSVERRARBEITUNG

Pflichtfächer

151101	I 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		9.9
			Do	8.00 – 9.35		
			Fr	10.00 – 11.35		
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35	b	2.6
				11.40 – 13.15	a	
			Do	10.00 – 11.35	a	
			Fr	11.40 – 13.15	b	
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35		9.9
			Mi	8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a	2.3
				11.40 – 13.15	b	
151103		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)				
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25		4.1
			Fr	8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	d	1.4
				15.00 – 15.45	e	
				15.50 – 16.35	f	
		P 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1
			Do	10.00 – 11.35	g/h/i	1.4
				3-wöchentlich		
			Fr	11.40 – 13.15	d/e/f	
				3-wöchentlich		
151104		Bauelemente (WB)				
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		9.9
			Mi	10.00 – 11.35		
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25		
151301	I 3	Physik (PH)				
		V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1
			Mi	8.00 – 9.35		
			Fr	10.00 – 10.45		
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35		
			Mo	8.00 – 9.35	a	9.1
				10.00 – 11.35	b	
		P 1:	Di	10.00 – 11.35	i/k	4.3/4.4
				14-täglich		
				11.40 – 13.15	l/m	
				14-täglich		
			Fr	8.00 – 9.35	g/h	
				14-täglich		

151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		2.3	Krause
		Ü 2: Mo	14.10 – 15.45			
151303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
		P 2: Mi	14.10 – 15.45	d	7.5	
			Do	11.40 – 13.15	e	
			Fr	8.00 – 9.35	f	
151304		Meßtechnik (MTI)				
		P 2: Di	13.20 – 14.55	p	7.5	Krause
			15.00 – 16.35	q		
151305		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	a	9.2	
			11.40 – 12.25	b		
151306		Bauelemente (WB)				
		P 1: Fr	8.00 – 9.35	e/f	11	Wünsche
			14-täglich			
151307		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	Gerlich
151308		Betriebswirtschaft und Operation-Research				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.3	Kaczmarczyk
151309		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		2.3	Reiche
		Ü 1: Mo	8.00 – 8.45	b	9.2	
			10 – 10.45	a		
		S 1: Mo	8.50 – 9.35	b		
			10.50 – 11.35	a		
151501	N 5	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 3: Mi	10.50 – 11.35		2.4	Schmitt
			Do	8.50 – 9.35	4.1	
		Ü 1: Fr	8.00 – 8.45		2.6	
151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	Schwarz
		Ü 1: Fr	8.50 – 9.35		2.6	
		P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			

151503		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.6	Fritsch
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			
	P 2:	Di	8.00 – 9.35a		7.2	
			10.00 – 11.35	b		
		Do	11.40 – 13.15	c		
151504		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.3	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 17.25	a/b	1.4	
			14-tägig			
151505		Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		2.6	N. N.
		Mi	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	1.4	
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.4	
			14-tägig			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14-tägig			
151506		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	13.20 – 14.55	a	2.3	Franzbecker
			15.00 – 16.35	b		
151507		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.6	Opielka
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
151701	I	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (ESN)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-tägig			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-tägig			
		Mi	13.20 – 14.55	e/f		
			14-tägig			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14-tägig			
151702		Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ANÜ)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.05			
	S 2:	Do	14.10 – 15.45			
			14.10 – 14.55	b		

151703	Systemanalyse (SAN)					
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Opielka
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b	12	
			14-täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	c/d		
			14-täglich			
			13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14-täglich			

151704	Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)					
	V 2:	Mo	14.10 – 15.45		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	

151705	Antriebstechnik – Antriebe und Maschinen (AM)					
	V 1:	Di	11.40 – 12.25		4.1	Draeger
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	5.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	g/h		
			14-täglich			

151706	Spezielle Programmiersprachen (SPP)					
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
	P 2:	Mi	11.40 – 13.15		7.2	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik					Klasen/ Meierling/Nied
	S 3:	nach Vereinbarung				
152802	Meßtechnik					Keuter/ Wiedenroth
	S 3:	nach Vereinbarung				
152803	Datenverarbeitung					Fritsch/Jäger/ Meierling
	S 3:	nach Vereinbarung				

152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
152910	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
152920	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152930	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152940	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152950	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152960	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler

152970	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152980	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
152990	Bewerber-Training S 2: Do 14 – 16 14-täglich	Tambach

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) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (BIZ)
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest

