



**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, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		7.1 Belthle
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.5
			Fr	8.50 – 9.35	b	
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1 Enders
			Mi	10.50 – 11.35		7.1 Hölker
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.0 Enders
			Do	14.10 – 15.45	b	9.5
			Di	10.00 – 10.45	c	9.5 Hölker
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.5 Hölker
			Mo	10.50 – 11.35	b	
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.5 Wiedenroth
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		9.6
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1 Klasen
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.1
			Mo	8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Do	8.00 – 9.35	a	4.3 Klasen
			Do	10.00 – 11.35	b	
			Fr	13.20 – 14.55	c	
			Fr	15.00 – 16.35	d	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 1	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1 Geipel
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05		4.1
110201	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		2.4 Geipel
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		
		L 1:	Di	8.00 – 8.45		1.4
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Mo	10.50 – 11.35		2.4 Reinhart
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.5
			Mi	10.00 – 10.45	b	
			Mi	10.50 – 11.35	c	

110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45			7.1	Draeger
		L 1: Do 10.00 – 11.25	c		5.3	
		14täglich				
		Fr 11.40 – 13.15	a			
		14täglich				
		Fr 13.20 – 14.55				
		14täglich				
110210	M 3	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 3: Mo 10.00 – 10.45			2.4	Sturmth
		Di 11.40 – 13.15				
		S 2: Mi 14.10 – 15.45				
		Ü 3: Mo 14.10 – 16.35	a		9.8	
		Di 8.50 – 11.35	b			
110211	K5/F5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)				
		V 1: Do 14.10 – 14.55			10.2	Reinhart
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
		S 1: Do 15.50 – 16.35				
110212	Kf/F5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15			9.0	Sturmth
		Do 14.10 – 14.55			4.1	
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			7.1	Wiedenroth
		S 1: Do 15.50 – 16.35			9.6	
110220	M 1	Mechanik (Me)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			7.1	Petry
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	b		9.1	
		Di 10.50 – 11.35	c			
		Di 11.40 – 12.25	a			
		S 1: Mo 10.00 – 10.45	b		9.6	
		Mo 10.50 – 11.35	a			
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15			2.4	Petry
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	c		9.6	
		Mi 10.00 – 10.45	a			
		Mi 10.50 – 11.35	b			
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	b		9.0	
		Mo 8.50 – 9.35	a			
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1: Mo 10.00 – 10.45			10.2	Tillner
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mi 14.10 – 14.55			9.0	Wiedenroth
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	c			
		Mi 15.50 – 16.35	a			
		Mi 16.40 – 17.25	b			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Reinhart
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55	a	9.6		
			Di 14.10 – 14.55		b	
			Di 15.50 – 16.35		c	
		S 1: Mo 15.00 – 15.45	a			
			Di 15.00 – 15.45		b	
			Di 16.40 – 17.25		c	
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di 14.10 – 16.35		2.4		Tillner
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35		10.2		
			Mi 10.00 – 10.45			
			Mi 10.50 – 11.35			
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		10.2		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.3		
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3: Fr 8.00 – 9.35		9.9		Geipel
			Fr 11.30 – 12.25			
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15				
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.0		Enders
		Ü 2: Fr 11.40 – 13.15				
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		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 11.40 – 13.15		7.1		Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a			
			Di 10.50 – 11.35		b	
			Di 11.40 – 12.25		c	
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	4.1		
			Mo 15.00 – 15.45		2	
			Mo 15.50 – 16.35		3	6.5
			Mo 16.40 – 17.25		4	
			Di 13.20 – 14.05		5	
			Di 14.10 – 14.55		6	
			Di 15.00 – 15.45		7	
			Di 16.40 – 17.25		8	
			Do 8.00 – 8.45	a	6.3	Belthle
			Do 8.50 – 9.35	b		
			Do 10.00 – 10.45	c		
			Do 10.50 – 11.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	Baumaschinen II (BM) V 1: Mi 11.40 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 S 1: Mi 13.20 – 14.05	9.5	Reinhart
110305	K 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.5	Petry
110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.5	Petry
110310	K 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Do 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	2.4	Belthle
110311	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Belthle
110312	F 5	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.0 9.6	Schweins
110315	K 5	Fluidik (FI) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	10.2 7.1 6.1	Tillner Schwarz
110320	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35	9.6	Enders
110325	K5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45	7.1	N. N.
110330	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.0	Geipel
110335	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 L 1: Di 14.10 – 14.55	9.0 9.7	Hölker

110340	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.7	Hölker	
		S 1: Di 8.00 – 8.45	9.0		
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	10.2	Tillner	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45			
		S 1: Di 8.50 – 9.35			
110350	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)			
		L 2: nach Vereinbarung		Geipel	
110355	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	10.2	Belthle	
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a 9.0		
		Di 15.00 – 15.45	b		
110360	K 5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.7	Sturmath	
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35			
		S 1: Mi 10.00 – 10.45			
110365	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.5	Hölker	
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		L 1: Di 15.00 – 15.45	9.7		
11.370	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	10.2	Hunold	
110371	M 3 F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA)			
		V 2: Fr 14.10 – 15.45	9.0	Linn	
		S 1: Fr 15.50 – 16.35			
110375	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	7.1	N. N.	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)			
		V 1: Fr 8.50 – 9.35	7.1	Schwarz	
110405	F 3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	9.9	Hunold	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			

110406	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.7	Hunold
110410	F 5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Di 15.50 – 17.25	9.5	Hunold
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55	10.2	Hunold
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.2	Hunold
110425	M 1	Wirtschaftslehre I (Wi) V 1: Do 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	4.1	Weitz
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.1	Meßollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501		Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung		Hunold
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		Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung		Sturmth
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker
110507		Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Wiedenroth

110508	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	Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110635	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	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
110700	Bewerbertraining S 2: Do 14.10 – 15.45 14täglich	N. N.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

NACHRICHTENTECHNIK**Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung****Pflichtfächer**

150101	1 A	Mathematik (Ma)			
		V 6:	Di 8.00 – 9.35		2.4
			Mi 8.00 – 9.35		
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mo 10.00 – 11.35	a	2.3
			11.40 – 13.15	b	
			Do 10.00 – 11.35	a	
			11.40 – 13.15	b	
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 4:	Mi 10.00 – 11.35		2.4
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35	b	9.1
			11.40 – 13.15	a	
150103		Datenverarbeitung (DV)			
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		4.1
			Di 10.00 – 10.45		
		Ü 1:	Di 14.10 – 14.55	a	1.3
			15.00 – 15.45	b	
			15.50 – 16.35	c	
		P 1:	Di 10.50 – 11.35		4.1
			Do 11.40 – 13.15	c	1.3
			14täglich		
			Fr 11.40 – 13.15	a,b	
			14täglich		
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
		V 4:	Di 11.40 – 13.15		4.1
			Fr 8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Do 10.50 – 11.35	a	9.1
			11.40 – 12.25	b	
150111	1 B	Mathematik (Ma)			
		V 6:	Mo 10.00 – 11.35		7.1
			Do 8.00 – 9.35		9.9
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 4:	Mi 10.00 – 11.35	a	9.1
			11.40 – 13.15	b	9.2
			Do 10.00 – 11.35	a	2.6
			11.40 – 13.15	b	
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		9.9
			Mi 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	b	9.2
			11.40 – 13.15	a	9.1

Die **Deutsche Bundespost** sucht



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

als **Beamtin** 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 1200 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

Studienförderung

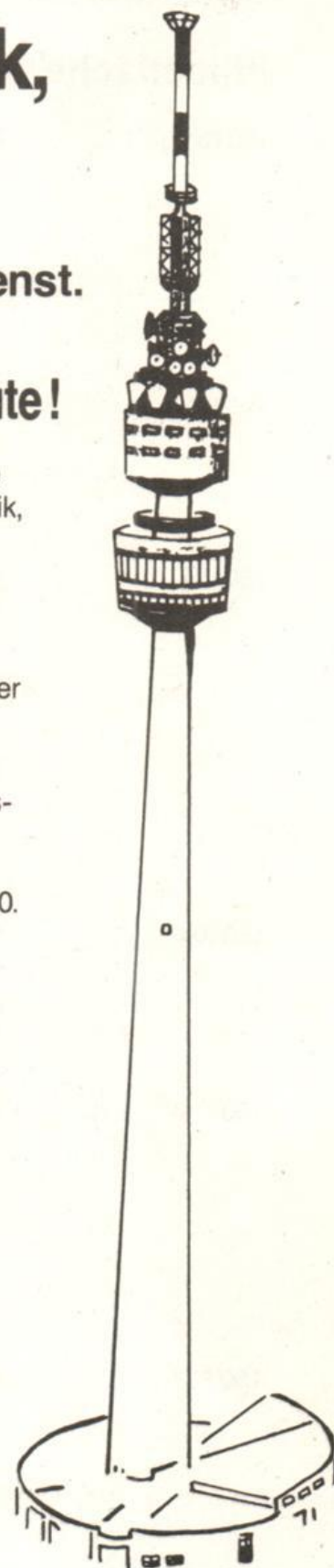
von der Deutschen Bundespost
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr Dipl.-Ing. Maag

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



150113	Datenverarbeitung (DV)				
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Jäger
	Di	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	1.3	
		14.10 – 14.55	b		
		15.00 – 15.45	c		
P 1:	Di	10.50 – 11.35		4.1	
	Do	10.00 – 11.35	e,f	1.3	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	d		
		14täglich			
150114	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 4:	Di	11.40 – 13.15		4.1	Wünsche
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	a	9.1	
		12.30 – 13.15	b		

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	Physik (PH)				
V 5:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Meierling	
	Do	8.00 – 9.35				
	Fr	11.40 – 12.25				
Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15	a	2.6		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a,b	4.3,4.4		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c,d			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g,h		Michel	
		14täglich				
	Do	11.40 – 13.15	e,f		Meierling	
		14täglich				
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Moczala	
Ü 2:	Mi	10.00 – 13.15	b	2.3		
		11.40 – 13.15	a			
151303		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Keuter	
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5		
		10.00 – 11.35	b			
		14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
	Do	11.40 – 13.15	e			
151304		Meßtechnik I (MTI)				
P 2:	Mo	11.40 – 13.15	m	7.5	Krause	
	Fr	13.20 – 14.55	n		Keuter	

151305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	Moczala
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
151306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
151307		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Reiche
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	2.6	
			10.00 – 10.45	b		
	S 1:	Mo	8.50 – 9.35	a		
			10.50 – 11.35	b		
151308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a,b	11	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c,d		
			14täglich			
151501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
			8.50 – 9.35	b	9.2	
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a,b	7.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c,d		
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e,f		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	g,h		
			14täglich			
151502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Möller
		Mi	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.6	
			10.00 – 10.45	b		
	S 1:	Di	8.50 – 9.35	a		
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	c,d	7.4	Kleineberg
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e,f		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	a,b		Möller
			14täglich			
		Fr	13.20 – 14.55	g,h		Kleineberg
			14täglich			

151503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
		8.50 – 9.35	b	9.2	
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a,b	6.1	
		14täglich			
	Do	11.40 – 13.15	c,d		
		14täglich			
		13.20 – 14.55	e,f		
Fr	10.00 – 11.35	g,h			
		14täglich			
151504	Impulstechnik (IT)				
V 1:	Mi	12.20 – 13.15		2.4	Opielka
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a	9.1	
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a,b	12	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c,d		
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	e,f		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	g,h		
		14täglich			
151505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 3:	Mo	11.40 – 12.35		4.1	Schmitt
	Mi	10.00 – 11.35			
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a	9.1	
151506	Betriebswirtschaften (BL)				
V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Weitz
151507	Grundlagen der Energietechnik– Antriebe und Maschinen (AM)				
V 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1	Draeger
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a,b	5.3	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c,d		
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	e,f		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	g,h		
		14täglich			
151508	Grundlagen der Energietechnik– Elektrische Anlagen				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	Staudt
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a		
		8.50 – 9.35	b		

151509	Grundlagen der Energietechnik– Elektrische Kleinantriebe (EK)			
	S 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3	Moczala	
	P 1: nach Vereinbarung			

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	Vermittlungstechnik (VM)			
	V 2: Mi 14.10 – 15.45	2.3	Hagedorn	
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
151702	Elektroakustik (EA)			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	2.6	Draeger	
151703	Radartechnik (Rad)			
	V 3: Di 14.10 – 14.45	9.1	Kleineberg	
	Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
	S 1: Di 15.50 – 16.35			
151704	Radio- und Fernsehtechnik (RuF)			
	V 3: Di 11.40 – 13.15	9.9	Möller	
	Mi 14.10 – 14.55			
	Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
	P 1: nach Vereinbarung			
151705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik - Leistungselektronik (LE)			
	V 3: Di 11.40 – 13.15	9.2	Staudt	
	Mi 13.20 – 14.05			
151706	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)			
	V 2: Di 14.10 – 15.45	9.2	Schmitt	
151707	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	P 2: Di 11.40 – 13.15	7.2	Fritsch	a
	Mi 13.20 – 14.55			b
	15.00 – 16.35			c
	Do 11.40 – 13.15			d
	Fr 11.40 – 13.15			e
151708	Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik (ANÜ)			
	V 4: Mo 14.10 – 15.45	9.9	Hufnagel	
	Do 11.40 – 13.15	7.1		
	Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	9.9		
151709	Programmiersprachen (PS)			
	P 2: Di 11.40 – 13.15	7.2	Fritsch	a
	Mi 13.20 – 14.55			b
	15.00 – 16.35			c
	Do 11.40 – 13.15			d

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

152301	I 3	Physik (PH)				
		V 5	Mi 8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			Do 8.00 – 9.35			
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 3:	Fr 12.30 – 13.15		9.9	
		P 1:	Do 14.10 – 15.45	i,k	4.3,4.4	Klasen
			14täglich			
			15.50 – 17.25	l,m		
			14täglich			
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		9.9	Krause
		Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35			
152303		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		4.1	Keuter
		P 2:	Mi 13.20 – 14.55	f	7.5	
			15.00 – 16.35	g		
			Do 14.10 – 15.45	h		
			15.50 – 17.25	i		
152304		Meßtechnik I (MTI)				
		P 2:	Di 12.30 – 14.05	o		Krause
			14.10 – 15.45	p		
			Fr 8.00 – 9.35	q		Keuter
152305		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.35		9.9	
152306		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.9	Reiche
		Ü 1:	Mi 10.00 – 10.45			
		S 1:	Mi 10.50 – 11.35			
152307		Betriebswissenschaften und Operation Reserch (Bo)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.9	Kaczmarczyk
152308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1:	Mi 13.20 – 14.55	e,f	11	Wünsche
			14täglich			
			15.00 – 16.35	g,h		
			14täglich			
152309		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	Weitz

152501	I 5	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35		2.3	
		P 1: Di 11.40 – 13.15	i,k	6.1	
		14täglich			
		Fr 11.40 – 13.15	l,m		
		14täglich			
152502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35		2.3	Fritsch
		Ü 2: Di 10.00 – 10.45			
		P 2: Di 11.40 – 13.15	a	7.2	
		Mi 13.20 – 14.55	b		
		15.00 – 16.35	c		
		Do 11.40 – 13.15	d		
		Fr 11.40 – 13.15	e		
152503		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Mo 11.40 – 12.25		4.1	Schmitt
		Mi 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15		2.6	
152504		Betriebssoftware (BS)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3	Nerz
		Ü 1: Fr 8.00 – 9.35		1.4	
		14täglich			
152505		Datennetze- und Datenfernübertragung (DÜ)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35		9.9	Opielka
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25		2.3	
152506		Technisches Englisch (TE)			
		S 2: Do 11.40 – 13.15	a	10.3	Franzbecker
		13.20 – 14.55	b		
152507		Prozeßdatenverarbeitung (PV)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.2	Nerz
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45			
		S 1: Fr 10.50 – 11.35			
		P 1: Mi 13.20 – 14.55	a,b	1.4	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c,d		
		14täglich			

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	Antriebstechnik				
	S 2: Di 14.10 – 15.45			10.3	Moczala
	P 1: nach Vereinbarung				

152702	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)	
	V 4: Mo 14.10 – 15.45	9.9 Hufnagel
	Do 11.40 – 13.15	7.1
	Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	9.9
152703	Automatisierungssysteme – Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (SRT)	
	V 2: Di 14.10 – 15.45	9.2 Schmitt

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik	
	S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik	
	S 3: nach Vereinbarung	Keuter Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung	
	S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling/Nerz
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	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
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152903	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152904	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152905	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152906	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152907	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
152908	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10–15.45	Gerlich
152909	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich