



**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

**Maschinenbau-Datentechnik
Nachrichtentechnik**

Lehrbuch der
Mathematik

Lehrbuch der
Mathematik

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

110100	M2/W2	Mathematik II (Ma)				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35		4.1	Hölker
			Fr 10.00 – 11.35		14	Enders
		Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35	a	9.9	Enders
			Fr 11.40 – 13.15	b	14	
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.0	Hölker
			Mo 12.30 – 13.15	b		
		S 1:	Mo 10.50 – 11.35	b		
			Di 13.20 – 14.05	a	7.1	
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.2	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi 8.50 – 9.35			
110110	M2/W2	Physik I (Ph)				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		4.1	Klasen
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45	b	2.5	
			Di 10.50 – 11.35	c		
			Di 11.40 – 12.25	a		
	M2	L 2:	Fr 11.40 – 13.15	a	4.3	
			Fr 13.20 – 14.55	b		
			Fr 15.00 – 16.35	c		

Grundlagenfächer

110200	M2/W2	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45		14	Geipel
		Ü 1:	Fr 8.50 – 9.35			
		L 1:	Do 8.00 – 8.45	a	1.3	
			Do 8.50 – 9.35	b		
			Do 10.00 – 10.45	c		
			Do 10.50 – 11.35	d		
110201	F4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	Witt
110205	F4/K4	Elektrotechnik II (ET)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45		2.4	
110210	W2	Englisch I (E)				
		S 2:	Do 14.10 – 15.45	a	10.3	N. N.
			Do 15.50 – 17.25	b		

110215	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko)					
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		13	Sturmth
			Mi	8.00 – 8.45		14	
	M2	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	
			Di	14.10 – 16.35	b		
	W2	Ü 2:	Di	14.10 – 15.45		9.7	
110216	F6/K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA)					
		V1:	Mo	14.10 – 14.55		10.3	Reinhart
		Ü1:	Mo	15.00 – 15.45			
110217	F4/K4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)					
		V 2:	Di	14.10 – 15.45		14	Wirries
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35	a	1.35	
			Di	16.40 – 17.25	b		
			Mi	14.10 – 14.55	c		
			Mi	15.00 – 15.45	d		
			Mi	15.50 – 16.35	e		
110218	F6/K6	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Sturmth
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		1.35	
110220	M2/W2	Technische Mechanik II (Me)					
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	Petry
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	9.9	
			Mo	12.30 – 13.15	a		
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	c	10.3	
			Di	10.50 – 11.35	a		
			Di	11.40 – 12.25	b		
110221	K4	Höhere Mechanik I (HMe)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		10.2	Klein
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
110222	K6	Höhere Mechanik III (HMe)					
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		2.4	Klein
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	10.3	
			Mo	10.50 – 11.35	b		
110225	K4	Meßtechnik I (MT)					
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		10.2	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45			
		L 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	6.2	
			Mo	14.10 – 14.55	b		
			Mo	15.00 – 15.45	c		
			Mo	15.50 – 16.35	d		
			Mo	16.40 – 17.25	e		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110226	K6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1:	Di	12.30 - 13.15		2.4
		L 1:	Di	14.10 - 14.55	a	6.2
			Di	15.00 - 15.45	b	
			Di	15.50 - 16.35	c	
			Mi	14.10 - 14.55	d	
			Mi	15.00 - 15.45	e	
			Mi	15.50 - 16.35	f	
						Wiedenroth
110230	K4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2:	Fr	11.40 - 13.15		10.2
		L 1:	Mo	13.20 - 14.05	a	10.1
			Mo	14.10 - 14.55	b	10.1
			Mo	15.00 - 15.45	c	10.1
						Tillner
110231	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1:	Fr	10.50 - 11.35		2.4
		L 1:	Di	14.10 - 14.55	a	10.1
			Di	15.00 - 15.45	b	10.1
			Di	15.50 - 16.35	c	10.1
						Tillner
110235	F4/K4	Technische Informatik (TI)				
		V 2:	Fr	10.00 - 11.35		10.2
						Wirries
110240	W2	Volkswirtschaftslehre (VWL)				
		V 2:	Mi	14.10 - 15.45		2.3
		Ü 1:	Mi	15.50 - 16.35		
						Conzelmann
110245	K4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2:	Di	8.00 - 9.35		10.2
		Ü 2:	Fr	8.00 - 9.35		10.2
		L 2:	Mo	11.40 - 13.15		10.2
						Enders
110250	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35		4.1
		S 1:	Di	10.00 - 10.45	a	10.2
			Di	10.50 - 11.35	b	
			Di	11.40 - 12.25	c	
	M2	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	15.50 - 16.35	8	
		L 1:	Do	8.00 - 8.45	a	6.3
			Do	8.50 - 9.35	b	
			Do	10.00 - 10.45	c	
			Do	10.50 - 11.35	d	
						Belthle

110251	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35	2.4	Schweins	
		S 1:	Mi 13.20 – 14.05	2.6		
		L 2:	Mi 14.10 – 15.45	a		
			Mi 15.50 – 17.25	b		6.5
			Do 14.10 – 15.45	c		
			Do 15.50 – 17.25	d		

Anwendungsfächer

110300	K4	Apparatebau (AB)				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35	10.2	Klein	
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
110305	F4/K4	Baumaschinen I (BM)				
		V 1:	Do 14.10 – 14.55	2.5	Reinhart	
		Ü 1:	Do 15.00 – 15.45			
		S 1:	Do 15.50 – 16.25			
110310	F4/K4	Energietechnik I (EnT)				
		V 1:	Mo 10.00 – 10.45	4.1	Petry	
		S 1:	Mo 10.50 – 11.35	a		2.5
			Di 13.20 – 14.05	b		
		L 1:	Mo 13.20 – 14.05	a		
			Mo 14.10 – 14.55	b		
			Mo 15.00 – 15.45	c		
			Mo 15.50 – 16.35	d		
110311	K6	Energietechnik III (EnT)				
		V 3:	Do 10.00 – 12.25	2.3	Hölker	
		S 1:	Do 12.30 – 13.15			
110315	F4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 3:	Do 11.40 – 13.15	9.0	Belthle	
			Fr 8.00 – 8.45	2.6		
		L 2:	Mi 13.20 – 14.55	a		6.3
			Mi 15.00 – 16.35	b		
			Fr 11.40 – 13.15	c		
110316	K4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 2:	Di 11.40 – 13.15	2.3	Belthle	
110317	F6	Fertigungsverfahren IV (FV)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35	4.1	Hunold	
		S 1:	Mi 14.10 – 14.55	7.1		
110320	F6/K6	Fördertechnik II (Föt)				
		V 2:	Mi 10.00 – 10.45	7.1	Wirries	
		Ü 1:	Mi 10.50 – 11.35			
		S 1:	Mi 11.40 – 12.25			

110325	F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	7.1	Oevenscheidt
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		
		L 1:	Di	14.10 – 14.55	a	2.3
			Di	15.00 – 15.45	b	
			Di	15.50 – 16.35	c	
110326	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)				
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	2.4	Tillner
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35		
110330	K6	Klimatechnik (KliT)				
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25	2.4	Geipel
		Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15		
		L 1:	Di	10.50 – 11.35	5.1	
110335	F4	Kolbenmaschinen (KM)				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35	2.4	Enders
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45	a	10.2
			Mo	15.50 – 16.35	b	
			Mo	16.40 – 17.25	c	
110336	K4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2:	Do	14.10 – 15.45	2.6	Enders
		Ü 1:	Do	15.50 – 16.35		
110337	K6	Kolbenmaschinen III (KM)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Hölker
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55	10.3	
110340	K6	Maschinendynamik II (MDy)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	10.3	Wiedenroth
110345	F4/K4 F6/K6	Oberflächentechnik Aluminium				
		V 1:	Fr	14.10 – 14.55	9.0	Belthle
		L 1:	Fr	15.00 – 15.45		
110350	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PCV)				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	9.9	Nerz
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	1.4	
		L 1:	Di	15.00 – 15.45	1.4	
110351	K6	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SA)				
		V 1:	Mi	13.20 – 14.05	2.5	Nerz
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	1.4	
		L 2:	Mi	14.10 – 15.45	1.4	
110355	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	10.2	Wiedenroth
		L 2:	Di	10.00 – 11.35	6.2	

110360	K6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Mo 8.50 – 9.35	10.3	Reinhart
110365	F4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.50 – 9.35	2.6	Belthle
110370	F6/K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 2: Do 11.40 – 13.15	7.1 2.4 9.1	Schwarz
110375	K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	10.2	Sturmth
110380	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.0	Hölker
110381	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Di 10.50 – 11.35	10.2 2.3	Hölker
110382	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.00 – 10.45 Mo 10.50 – 11.35 L: Di 16.40 – 17.25	10.3 2.6 a 10.1	Tillner
110385	F6/K6	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 14.10 – 15.45	4.1	Franzbecker
110390	K6	Termische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Di 10.00 – 10.45	2.6 5.1	Geipel
110392	F4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Hunold
110395	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	9.0 2.4	Oevenscheidt

110395 F6/K6 **Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)**
 V 2: Di 8.00 – 9.35 2.4 **Oevenscheidt**

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400 F6 **Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)**
 V 1: Fr 8.00 – 8.45 7.1 **Oevenscheidt**
 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35
 S 1: Di 11.40 – 12.25 a 9.0
 Di 12.30 – 13.15 b

110405 F4 **Arbeits- und Betriebslehre II (BL)**
 V 2: Di 11.40 – 13.15 2.6 **Hunold**
 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 4.1

110406 F6 **Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)**
 V 2: Di 10.00 – 11.35 7.1 **Hunold**
 S 1: Mi 15.00 – 15.45

110410 F4 **Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)**
 V 2: Mi 10.00 – 11.35 9.0 **Hunold**
 S 1: Do 8.50 – 9.35 4.1

110415 F6 **Finanzwissenschaft (IFW)**
 V 2: Fr 13.20 – 14.55 7.1 **N. N.**
 S 2: Fr 15.00 – 16.35

110420 F6 **Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)**
 V 1: Mo 10.00 – 10.45 7.1 **Witt**
 S 1: Mo 10.50 – 11.35

110425 F6 **Unternehmensführung II (UF)**
 V 1: Do 10.00 – 10.45 7.1 **Hunold**
 S 1: Do 10.50 – 11.35

110430 F6 **Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)**
 V 2: Mo 15.50 – 17.25 9.0 **Meßollen**
 S 1: Mo 17.30 – 18.15

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600 **Apparatebau**
 S: nach Vereinbarung **Klein**

110601	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
110602	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	Konstruktionstehre/Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Wirries
110606	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110607	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110608	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110609	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110610	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110611	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110612	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110613	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel

110614	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110615	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewé
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung Diplom-Wirtschaftsingenieur

Pflichtfächer

150201	2	Mathematik (Ma)				
V 5:	Mo	8.00 – 9.35		14	Reiche	
	Di	8.00 – 9.35				
	Do	11.40 – 12.25				
Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.1		
		15.50 – 17.25	b			
	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0		
		8.50 – 9.35	b			
150202		Physik (PH)				
V 5:	Di	11.40 – 13.15		14	Meierling	
	Mi	11.40 – 12.25				
	Do	8.00 – 9.35				
Ü 3:	Mi	12.30 – 13.15				
	Fr	10.00 – 11.35	a	9.0		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4		
		14täglich				
	Do	13.20 – 14.55	c/d			
		14täglich				
		15.00 – 16.35	e/f			
		14täglich				
	Di	14.10 – 15.45	g/h		Reiche	
		14täglich				
		15.50 – 17.25	i/k			
		14täglich				
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 4:	Mo	10.00 – 11.35		14	Staudt	
	Di	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	b	9.9		
		15.50 – 17.25	a			
150204		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mi	10.00 – 11.35		14	Keuter	
P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	6.1		
		14.10 – 15.45	b			
		15.50 – 17.25	c			
	Di	14.10 – 15.45	d		Krause	
		15.50 – 17.25	e			
	Fr	10.00 – 11.35	f			
		11.40 – 13.15	g			
		14.10 – 15.45	h			

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		14	Wünsche
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b	11.2	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.55	g/h		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	i/k		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	l/m		
			14täglich			
150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		14	Jäger
	Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	a	1.3	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
			15.50 – 16.35	d		
	P 1:	Mo	12.30 – 13.15		14	
		Fr	10.00 – 11.35	a/b	1.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		Schulte
			14täglich			
150211	W 2	Physik (PH)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Klasen
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25		2.5	
150212		Volkswirtschaftslehre (VL)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.3	Konzelmann
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
150213		Englisch (E)				
	S 2:	Do	14.10 – 15.45	a		N. N.
			15.50 – 17.25	b		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mi	11.40 – 12.25		2.4	Moczala
		Fr	10.00 – 11.30		4.1	
	Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	b	9.0	
			15.00 – 15.45	a		
	S 1:	Do	14.10 – 14.55	b		
			15.50 – 16.35	a		

150402	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
V 3:	Mo	10.00 – 11.35		13	N. N.
	Do	11.40 – 12.25			
Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b	9.9	
		15.00 – 16.35	a		
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	9.1	
		14täglich			
	Mi	13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	e/f		
		14täglich			
150403	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.0	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
	Mi	13.20 – 14.55	e/f		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	g/h		
		14täglich			
150404	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		13	Schwarz
	Do	10.00 – 11.35			
Ü 2:	Mi	13.20 – 14.55	a	9.0	
		15.00 – 16.35	b		
150405	Impulstechnik (IT)				
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	Opielka
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
150406	Angewandte Mathematik (AMa)				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Michel
Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	9.9	
		15.00 – 16.35	b		
150407	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
150408	Meßtechnik II (MTII)				
P 2:	Mo	13.20 – 14.55	m	6.1	Keuter
		15.00 – 16.35	n		
	Fr	8.00 – 9.35	o		

150411	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
V 3:	Mo	10.00 – 11.35		13		N. N.
	Do	11.40 – 12.25				
Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35		9.9		
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	9.1		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
150412		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		13		Schwarz
	Do	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.9		
150413		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.9		Fritsch
Ü 1:	Di	10.00 – 10.45				
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.2		
	Di	13.20 – 14.55	b			
		15.00 – 16.35	c			
	Do	13.20 – 14.55	d			
		15.00 – 16.35	e			
150414		Angewandte Mathematik (AMa)				
V 2:	Di	10.50 – 12.25		9.9		Michel
Ü 2:	Do	8.00 – 9.35		1.1/9.9		
150415		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.9		Kaczmarczyk
Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
S 2:	Fr	11.40 – 13.15				
150416		Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1		Roderfeld
150417		Meßtechnik II (MT II)				
P 2:	Mo	13.20 – 14.55	m	6.1		Keuter
		15.00 – 16.35	n			
	Fr	8.00 – 9.35	o			
150418		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		9.9		Nerz
Ü 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	1.4		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b			
		14täglich				
	Fr	8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				

150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1	Möller
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	b	9.0	
			a		
		P 1: Do 10.00 – 11.35	a/b	7.2	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
		Fr 10.00 – 11.35	e/f		
		14täglich			
		11.40 – 13 15	g/h		
		14täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 1: Mo 12.30 – 13.15		4.1	Schmitt
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	a	2.6	
			b		
		P 1: Mo 10.00 – 12.25	a/b/c	12.1	
		3wöchentlich			
		Do 8.00 – 10.45	d/e/f		
		3wöchentlich			
		10.50 – 13.15	g/h/i		
		3wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaft (BL)			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25		4.1	Roderfeld
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25		4.1	Staudt
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	2.5	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
150605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)			
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6	Staudt
150610	J 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3	Schmitt
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35			
		P 1: Mo 14.10 – 16.35	k/l/m	12.1	
		3wöchentlich			
150612		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.3	Opielka
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25			

150613		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		
150614		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Jäger
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a		
			11.40 – 13.15	b		

Wahlpflichtfächer – Nachrichtentechnik

150701	N	Elektroakustik (EA)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.3	Draeger
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	11.1	
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.55	c/d		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14täglich			
		Mo	8.00 – 9.35	g/h		Krause
			14täglich			
			10.00 – 11.35	i/k		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
	P 2:	Di	8.00 – 9.35	a	7.2	Walter
			10.00 – 11.35	b		
		Fr	11.40 – 13.15	c		
150703		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONü)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.6	Opielka
	Ü 2:	Do	11.40 – 13.15			
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	12.2	
			14täglich			
150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		2.4	
	P 2:	Di	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Mi	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		

150705	Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Michel	
	Ü 2: Mo 14.10 – 15.45	1.1		
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			
150706	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 1: Mi 8.00 – 8.45	7.1	Hufnagel	
	S 1: Mi 8.50 – 9.35			
150707	Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	2.3	Keuter	
	S 1: Do 15.50 – 16.35			
150708	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)			
	V 2: Mo 14.10 – 15.45		Möller	
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			

Wahlpflichtfächer – Informationsverarbeitung

150710	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2: Mi 11.40 – 13.15	7.1	Fritsch	
	Ü 1: Di 11.40 – 12.25			
	P 2: Di 8.00 – 9.35	a 7.2	Walter	
		b		
	Fr 11.40 – 13.15	c		
150712	Automatisierungssysteme (AUS)			
	V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
	Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	2.4		
	P 2: Di 8.00 – 9.35	a 9.2		
		b		
	Mi 8.00 – 9.35	c		
	10.00 – 11.35			
150713	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SDV)			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Michel	
	Ü 2: Mo 14.10 – 15.45	1.1		
	S 1: Mo 15.50 – 16.35			
150714	Meßwerterfassung und -Umformung (MEU)			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	2.3	N. N.	
	Ü 1: Do 15.50 – 16.35			
150715	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)			
	V 1: Mi 13.20 – 14.05	2.5	Nerz	
	S 2: Mi 14.10 – 15.45			
	Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	a 1.4		
		b		
	Mi 8.00 – 9.35			

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/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ 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	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

