



**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**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M1	Chemie (Ch)				13	Belthle
		V 2:	Di	10.00 – 11.35			
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	a		
			Do	12.30 – 13.15	b		
110110	M1	Mathematik I (Ma)				4.1 13 2.5 10.2 2.6 2.6 9.0 2.6 7.1	Hölker Enders Hölker Enders Hölker
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45			
			Di	11.40 – 13.15			
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35	a		
			Mo	11.40 – 12.25	b		
			Mo	12.30 – 13.15	c		
			Do	8.00 – 9.35	a		
		S 1:	Do	10.00 – 11.35	b		
			Fr	10.50 – 12.25	c		
			Mo	8.50 – 9.35	a		
			Mo	10.00 – 10.45	b		
		110111	K5	Angewandte Mathematik II (AMa)			
V 2:	Mo			10.00 – 11.35			
Ü 1:	Do			8.00 – 8.45			
110120	M3	Physik II (Ph)				4.1 9.9 4.3	Klasen
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	a		
			Do	12.30 – 13.15	b		
		L 2:	Do	14.10 – 15.45	a		
			Do	15.50 – 17.25	b		
			Fr	12.30 – 14.05	c		
			Fr	14.10 – 15.45	d		

Technische Grundlagenfächer

110200	M1	Datenverarbeitung I (DV)				13	Geipel
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	1		
			Do	8.50 – 9.35	2		
			Do	10.00 – 10.45	3		
Do	10.50 – 11.35		4				

110205	M3	Elektrotechnik I (ET)				2.4	Reinhart	
		V 1:	Mo	8.50 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a			10.3
			Mi	10.50 – 11.35	b			10.2
		Mi	11.40 – 12.25	c	9.0			
110206	F5/ K5	Elektrotechnik III (ET)				14	Draeger	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
		L 1:	Mo	14.10 – 15.45	a			5.3
				14täglich				
			Mo	15.50 – 17.25	b			
				14täglich				
			Mi	14.10 – 15.45	c			
		14täglich						
		Mi	14.10 – 17.25	d				
		14täglich						
		Do	10.00 – 11.35	e				
		14täglich						
110210	M3	Konstruktionslehre II (Ko)				14	Wirries	
		V 3:	Mo	10.00 – 12.25				
		Ü 4:	Fr	8.00 – 11.35				
		S 1:	Mo	13.20 – 16.35	1-4			9.8
			Do	14.10 – 17.25	5-8			
		Fr	12.30 – 14.05	9/10				
110211	F5/ K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)				10.3	Reinhart	
		V 1:	Do	14.10 – 14.55				
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45				
		S 1:	Do	15.50 – 16.35				
110212	F5/ K5	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)				7.1	Sturmath	
		V 2:	Mo	10.50 – 12.25				
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15				
110213	F5/ K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				10.3	Sturmath	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45				
110215	K5	Maschinendynamik I (MDy)				7.1	Wirries	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	8.50 – 9.35				
110220	M1	Technische Mechanik I (Me)				13	Petry	
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35	b			2.6
			Mo	11.40 – 12.25	c			2.5
			Mo	12.30 – 13.15	a			10.2
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	b			7.1
	Mo	10.00 – 10.45	a	2.6				

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110221	M3	Technische Mechanik III (Me)				2.4	Klein	
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b			
			Mi	10.50 – 11.35	c			
			Mi	11.40 – 12.25	a			
S 1:	Do	11.40 – 12.25	b	9.0				
	Do	12.30 – 13.15	a					
110222	K5	Höhere Technische Mechanik II (HMe)				2.4	Klein	
		V 1:	Di	11.40 – 12.25				
		S 1:	Di	12.30 – 13.15				
110225	K5	Meßtechnik II (MT)				7.1	Wiedenroth	
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Mi	10.50 – 11.45				
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			6.2
			Mo	15.50 – 16.35	b			
			Mo	16.40 – 17.25	c			
			Do	11.40 – 12.25	d			
			Do	12.30 – 13.15	e			
			Do	14.10 – 14.55	f			
			Do	15.00 – 15.45	g			
110230	F5/ K5	Regelungstechnik I (RT)				14	Reinhart	
		V 2:	Di	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a			10.2
			Mo	15.50 – 16.35	b			
			Di	14.10 – 14.55	c			
			Di	15.50 – 16.35	d			
		S 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			10.2
			Mo	16.40 – 17.25	b			
			Di	15.00 – 15.45	c			
Di	16.40 – 17.25		d					
				9.0				
110235	M3	Strömungslehre I (HSL)				2.4	Tillner	
		V 3:	Di	14.10 – 16.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	c			9.0
			Mi	10.50 – 11.35	a			
			Mi	11.40 – 12.25	b			
			10.3					
			10.2					
110236	K5	Höhere Strömungslehre I (SL)				2.5	Tillner	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a			2.5
			Mo	10.50 – 11.35	b			
			Mo	11.40 – 12.25	c			
Mo	12.30 – 13.15		d					
			10.3					
110240	F5/ K5	Technisches Englisch				4.1	Franzbecker	
		S 2:	Do	14.10 – 15.45				

110245	F3	Wärmelehre (WL)				
		V 3: Mi 8.00 – 9.35		9.0		Geipel
		Di 11.40 – 12.25		9.9		
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
110246	K3	Wärmelehre I (WL)				
		V 3: Di 8.00 – 10.45		9.0		Enders
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	a	2.3		
		Fr 13.20 – 14.05	b			
110247	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.3		Geipel
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25		2.6		
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
110250	M1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2: Mo 14.10 – 14.55		4.1		Schweins
		S 1: Mo 10.50 – 11.35		10.2		
		Mo 11.40 – 12.25		2.6		
		Mo 12.30 – 13.15		2.5		
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	1	6.5		Schweins
		Mo 16.40 – 17.25	2			
		Di 14.10 – 14.55	3	4.1		
		Di 15.00 – 15.45	4			
		Di 15.50 – 16.35	5	6.5		
		Di 16.40 – 17.25	6			
		Mi 14.10 – 14.55	7			
		Mi 15.00 – 15.45	8			
		Mi 10.00 – 10.45	a	14		Belthle
		Mi 10.50 – 11.35	b			
		Mi 11.40 – 12.25	c	6.3		
		Mi 12.30 – 13.15	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	F5 K5	Baumaschinen II (BM)				
		V 1: Mi 14.10 – 14.55		10.3		Reinhart
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35				
110305	K5	Digitaltechnik (DT)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		13		Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55		10.3		
		L 1: Di 15.00 – 15.45				
110310	F5/ K5	Einführung in das Betriebssystem VMS				
		S 2: nach Vereinbarung				Klein

110315	F5	Energietechnik II (EnT)			2.4	Petry		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	14.10 – 14.55			a	2.5
			Do	15.00 – 15.45			b	
Do	15.50 – 16.35	c						
110316	K5	Energietechnik II (EnT)			2.4	Petry		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		L 1:	Di	14.10 – 14.55			a	2.5
			Di	15.00 – 15.45			b	
Di	15.50 – 16.35	c						
110315	F3	Fertigungsverfahren I (FV)			2.4	Belthle		
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
S 1:	Di	8.50 – 9.35						
	110316	K3	Fertigungsverfahren I (FV)			9.9	Belthle	
V 2:			Mi	8.00 – 8.45				
Mi			12.30 – 13.15	7.1				
S 1:	Mi	8.50 – 9.35	9.9	Belthle				
110317	F5	Fertigungsverfahren III (FV)			14	Schweins		
		V 3:	Di	11.00 – 13.15				
		Mi	11.40 – 12.25	2.4				
S 1:	Mi	12.30 – 13.15						
110320	F5/ K5	Fördertechnik I (Föt)			2.4	Wirries		
		V 2:	Do	11.40 – 13.15				
110325	F5/ K5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP)			2.4	Oevenscheidt		
		V 3:	Mo	11.40 – 13.15				
		Mo	14.10 – 14.55					
110330	K5	Kältetechnik (KT)			10.2	Geipel		
		V 3:	Do	10.50 – 11.35				
		Fr	10.00 – 11.35	9.9				
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25			10.2	
L 1:	Do	12.30 – 13.15						
110335	K5	Kolbenmaschinen II (KM)			9.9	Hölker		
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15				
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55			10.2	
		L 1:	Mi	15.00 – 15.45				
110340	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			10.2	Hölker		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	10.00 – 10.45			9.0	
110345	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			10.2	Tillner		
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45				
		S 1:	Fr	10.50 – 11.35				

110350	F5/ K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 1: Do 10.00 – 10.45 a Do 10.50 – 11.35 b	6.3	Oevenscheidt
110355	F5/ K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV) V 2 Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	2.3 1.4	Nerz
110360	F5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a Di 15.00 – 15.45 b Di 15.50 – 16.35 c Fr 10.00 – 10.45 d Fr 10.50 – 11.35 e Fr 11.40 – 12.25 f	7.1 6.3	Belthle
110365	F5	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) L 1: Di 15.00 – 15.45	10.3	Schwarz
110370	K5	Stahlbau II (StB) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	10.2 7.1	Sturmath
110375	K5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 L 1: Di 13.20 – 14.05 a Di 16.40 – 17.25 b Mi 15.50 – 16.35 c Mi 16.40 – 17.25 d	2.4 10.1	Tillner
110380	F5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Fr 11.40 – 13.15	10.3	Hunold
110381	F5/ K5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35	9.0	Linn

110382	F5/ K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)				
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		2.4		Oevenscheidt
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35				
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a	2.4		
		Mi 15.00 – 15.45	b			
		Mi 15.50 – 16.35	c			
		Do 8.00 – 8.45	d	5.1		
		Do 8.50 – 9.35	e			
		Mo 15.00 – 15.45	f			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.4		Oevenscheidt
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	a	10.2		
		Mo 8.50 – 9.35	b			
110405	F3	Betriebslehre I (BL)				
		V 1: Di 10.00 – 10.45		2.4		Hunold
		S 1: Di 10.50 – 11.35				
110406	F5	Betriebslehre III (BL)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.4		Hunold
		S 1: Do 10.50 – 11.35		7.1		
110410	F5/ K5	Praxissemesterbetreuung (PB)				
		S 2: Di 15.50 – 17.25		10.3		Hunold
110415	F5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		Hunold
		S 1: Do 10.00 – 10.45				
110420	F5	Unternehmensführung I (UF)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		10.3		Hunold
		S 1: Fr 10.50 – 11.35				
110425	M1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3: Fr 13.20 – 15.45		4.1		Lütz
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35				
		S 2: Mi 16.40 – 17.25				
110430	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (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	Konstruktionslehre/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	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung
Diplom-Wirtschaftsingenieur

Pflichtfächer

150101	1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo 11.40 – 13.15		13	Reiche
			Mi 10.00 – 11.35			
			Do 10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Di 10.00 – 11.35	a	7.1	
			11.40 – 13.15	b		
			Do 14.10 – 15.45	a	2.4	
			15.50 – 17.25	b		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		13	Staudt
			Mi 11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Fr 10.00 – 11.35	a	7.1	
			11.40 – 13.15	b		
150103		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		13	Jäger
			Do 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45	a	1.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
			12.30 – 13.15	d		
		P 1:	Do 11.30 – 13.15		13	
			Fr 10.00 – 11.35	a/b	1.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Wünsche
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Do 15.00 – 15.45	b	9.0	
			15.50 – 16.35	a		
150111	W1	Betriebswirtschaftslehre (BL)				
		V 3:	Mi 15.50 – 17.25		4.1	Lütz
			Fr 13.20 – 14.05			
		Ü 1:	Fr 14.10 – 14.55			
		S 2:	Fr 15.00 – 16.35			

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151303	N 3	Physik (PH)				
		V 5:	Mo 8.00 – 9.35		14	Meierling
			Di 8.00 – 9.35			
			Do 10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Di 10.00 – 11.35		4.1	
			Do 10.50 – 11.35		14	
		P 1:	Di 11.40 – 13.15	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			Mi 13.20 – 14.55	c/d		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14täglich			
150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		2.6	Staudt
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35			
150303		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		4.1	Keuter
		P 2:	Mi 10.00 – 11.35	a	6.1	
			11.40 – 13.15	b		
			15.00 – 16.35	c		
			Do 8.00 – 9.35	d		
150304		Meßtechnik I (MT I)				
		P 2:	Di 11.40 – 13.15	m	6.1	Krause
			14.10 – 15.45	n		
			15.50 – 17.25	o		
150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	Moczala
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a	9.9	
			15.00 – 15.45	b		
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		14	N. N.
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	b	2.6	
			15.00 – 15.45	a		
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	Kaczmarczyk
		Ü 1:	Mi 13.20 – 14.05	a	9.0	
			15.00 – 15.45	b		
		S 1:	Mi 14.10 – 14.55	a		
			15.50 – 16.35	b		

150308 **Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)**
 P 1: Fr 10.00 – 11.35 a/b 11 **Wünsche**
 14täglich
 11.40 – 13.15 c/d
 14täglich

150501 N5 **Nachrichtenübertragungstechnik-
 Niederfrequenz (NF)**
 V 2: Mi 10.00 – 11.35 4.1 **Hufnagel**
 Ü 1: Mo 8.00 – 8.45 a 9.9
 8.50 – 9.35 b
 P 1: Mo 10.00 – 11.35 a/b 7.3
 14täglich
 11.40 – 13.15 c/d
 14täglich
 14.10 – 15.45 e/f
 14täglich
 Mi 8.00 – 9.35 g/h
 14täglich

150502 **Nachrichtenübertragungstechnik-
 Hochfrequenz (HF)**
 V 3: Mi 12.30 – 13.15 4.1 **Möller**
 Do 10.00 – 11.35
 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 a 9.9
 10.00 – 10.45 b
 S 1: Di 8.50 – 9.35 a
 10.50 – 11.35 b
 P 1: Di 14.10 – 15.45 a/b 7.4
 14täglich
 15.50 – 17.25 c/d
 14täglich
 Do 13.20 – 14.55 e/f
 14täglich
 15.00 – 16.35 g/h
 14täglich

150503 **Nachrichtenverarbeitung (NV)**
 V 2: Fr 10.00 – 11.35 13 **Schwarz**
 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 a 9.0
 8.50 – 9.35 b
 P 1: Di 8.00 – 9.35 a/b 9.1
 14täglich
 10.00 – 11.35 c/d
 14täglich
 Do 13.20 – 14.55 e/f
 14täglich
 15.00 – 16.35 g/h
 14täglich

151702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik (ANÜ)				
		V 2: Do 15.00 – 16.35		7.1		Hufnagel
		S 1: Do 16.40 – 17.25				
151703		Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		10.3		Michel
		Ü 2: Mo 10.00 – 11.35		1.1		
		P 1: Di 8.00 – 9.35	a/b	1.1		
		14täglich				
151704	N	Spezialgebiete der Regelungs- technik (SRT)				
		V 3: Do 10.00 – 11.35		2.5		Schmitt
		Fr 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35				
		S 1: Fr 10.00 – 10.45				

Informationsverarbeitung – Pflichtflächen

152301	I 3	Physik (PH)				
		V 5: Mo 8.00 – 9.35		14		Meierling
		Di 8.00 – 9.35				
		Do 10.00 – 10.45				
		Ü 3: Mo 10.00 – 11.35		9.9		
		Do 10.50 – 11.35		14		
		P 1: Di 10.00 – 11.35	g/h	4.3/4.4		Klasen
		14täglich				
		11.40 – 13.15	i/k			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	l/m			
		14täglich				
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		Krause
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	a	2.3		
		11.40 – 13.15	b			
152303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		4.1		Keuter
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	e	6.1		
		11.40 – 13.15	f			
152304		Meßtechnik I (MT I)				
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	p	6.1		Krause
		15.50 – 17.25	q			
		Di 10.00 – 11.35	r			

150504	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25		4.1	Opielka
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	12	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.55	e/f		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14täglich			
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Do	8.00 – 9.35		13	Schmitt
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9.0	
			8.50 – 9.35	a		
150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1	Scharf
150507	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)					
	S 1:	Do	11.40 – 12.25		4.1	Draeger
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	5.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150508	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)					
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1	Staudt
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
150509	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)					
	V 2:	Mo	14.10 – 13.45		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung				

Nachrichtentechnik–Wahlpflichtfächer

151701	Elektroakustik (EA)					
	V 2:	Do	13.20 – 14.55		9.0	Draeger

152305		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	15 2.6	N. N.
152306		Angewandte Mathematik (AMa) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25 S 1: Mo 12.30 – 13.15	9.9	Kaczmarczyk
152307		Betriebswissenschaften und Operation Research (Bo) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	9.9 2.3	Kaczmarczyk
152308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB) P 1: Di 13.20 – 14.55 e/f 14täglich 15.00 – 16.35 g/h 14täglich	11	Wünsche
152309		Betriebswissenschaften (BL) V 2: Mi 14.10 – 15.45	4.1	Scharf
152501	N 5	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 P 1: Mi 10.00 – 11.35 a/b 14täglich 11.40 – 13.15 c/d 14täglich	13 2.3 9.1	Schwarz
152502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 P 2: Di 10.00 – 11.35 a Mi 10.00 – 11.35 b 11.40 – 13.15 c Do 10.00 – 11.35 d 11.40 – 13.15 e	2.3 7.2	Fritsch
152503		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) V 3: Do 8.00 – 9.35 Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25	13 2.3	Schmitt
152504		Betriebssoftware (BS) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 a 8.50 – 9.35 b	2.3 1.4	Jäger

152505	Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3	Opielka	
	Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
152506	Technisches Englisch (TE)				
	S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker	
		b			
	11.40 – 13.15				
152507	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.3	Nerz	
	Ü 1: Di 14.10 – 15.45	a/b	1.4		
	14täglich				
	15.50 – 17.25	c/d			
	14täglich				
	Fr 13.20 – 14.55	e			
	14täglich				
	P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	1.4		
		b			
	Di 10.00 – 11.35	c			
	Mi 10.00 – 11.35	d			
	11.40 – 13.15	e			

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	I	Antriebstechnik (ANT)			
		S 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3	Moczala	
		P 1: nach Vereinbarung			
152702		Automatisierungssysteme – Spezialgebiete der Regelungs- technik (SRT)			
		V 3: Do 10.00 – 11.35	2.5	Schmitt	
		Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35			
		S 1: Fr 10.00 – 10.45			
152703		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)			
		V 2: Do 15.00 – 16.35	7.1	Hufnagel	
		S 1: Do 16.40 – 17.25			
152704		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	10.3	Michel	
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35	1.1		
		P 1: Mi 10.00 – 11.35			
		14täglich	a/b		

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	Schröder

