



**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**

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 2	Mathematik II (Ma)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		4.1	Enders
		V 2: Do 8.00 – 9.35		13.0	Hölker
		Ü 2: Mo 8.00 – 9.35	a	7.1	Enders
		Mo 11.40 – 13.15	b	2.4	
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45	a	2.4	Hölker
		Mo 10.50 – 11.35	b	9.0	
		S 1: Mo 11.40 – 12.35	a	9.0	Hölker
		Mi 8.50 – 9.35	b		
110101	K 4	Angewandte Mathematik I (AMa)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			
110110	M 2	Physik I (Ph)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35		13.0	Klasen
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	a	2.6	
		15.00 – 15.45	b		
		15.50 – 16.35	c		
		P 2: Mi 8.00 – 9.35	a	4.3	Klasen
		Fr 8.00 – 9.35	b		
		Fr 10.00 – 11.35	c		
		Fr 11.40 – 12.25	d		
		Fr 12.30 – 14.05	e		
		Fr 14.10 – 14.55	f		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung II (DV)			
		V 1: Do 11.40 – 12.25		13.0	Geipel
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
		P 1: Do 14.10 – 14.55	a	1.4	Geipel
		Do 15.00 – 15.45	b		
		Fr 10.00 – 10.45	d		
		Fr 10.50 – 11.35	e		
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		7.1	Witt
110205	F 4/ K 4	Elektrotechnik II (ET)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		4.1	Draeger
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55		2.4	

110210	M 2	Konstruktionslehre I (Ko) V 3: Mi 10.00 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 Ü 3: Di 14.10 – 16.35 Do 14.10 – 16.35	13.0 9.7	Sturmath
110211	F 6/ K 6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	10.3	Reinhart
110212	F 4/ K 4	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	9.2	Sturmath
110215	M 2	Technische Mechanik II (Me) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 Mo 10.50 – 11.35	13.0 9.0 9.0 2.4	Petry Petry
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Di 10.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	10.2	Klein
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	2.3	Klein
110220	K 4	Meßtechnik I (MT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 P 1: Di 13.20 – 14.05 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45 Di 15.50 – 16.35 Di 16.40 – 17.25 Mi 13.20 – 14.05 Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35 Mi 16.40 – 17.25	10.2 6.2	Wiedenroth Wiedenroth

110221	K 6	Meßtechnik III (MT)			2.6	Wiedenroth					
		V 1:	Di	11.40 – 12.25							
		P 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				
			Do	11.40 – 12.25			f				
			Do	12.30 – 13.15			g				
			Do	13.20 – 14.05			h				
			Do	14.10 – 14.55			i				
			Do	15.00 – 15.45			j				
			Do	15.50 – 16.35			k				
			Do	16.40 – 17.25			l				
110225	K 4		Strömungslehre II (SL)			10.2	Tillner				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35							
		P 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			10.1			
			Mo	15.50 – 16.35	b						
		Mo	16.40 – 17.25	c							
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)			2.6	Tillner					
		V 1:	Di	12.30 – 13.15							
		P 1:	Di	14.10 – 14.55			a	10.1			
			Di	15.00 – 15.45			b				
		Di	15.50 – 16.35	c							
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)			10.2	Enders					
		V 2:	Do	10.00 – 11.35							
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35							
		P 2:	Fr	11.40 – 13.15							
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)			13.0	Schweins					
		V 2:	Di	11.40 – 13.15							
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55			b	7.1			
			Mi	15.00 – 15.45			c				
			Mi	15.50 – 16.35			a				
		P 1:	Mo	14.10 – 14.55			1	4.1	Schweins		
			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				
			Mi	8.00 – 8.45			9				
			Mi	8.50 – 9.35			10				
			Di	13.20 – 14.05			a			6.3	Belthle
			Di	14.10 – 14.55			b				
			Di	15.00 – 15.45			c				
			Di	15.50 – 16.35			d				

110236	F 4/ F 6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.1
		S 1: Di	10.00 – 10.45		7.1
		P 2: Mo	10.00 – 11.35	a	6.5
			Di 8.00 – 9.35	b	
			Mi 10.40 – 12.25	c	
			Mi 12.30 – 14.05	d	

Technische Anwendungsfächer

110300	K 4	Apparatebau (AB)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		10.2
		Ü 1: Do	15.00 – 15.45		
110301	K 6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)			
		V 1: Mi	8.00 – 8.45		9.7
		Ü 1: Mi	8.50 – 9.35		
110305	F 6/ K 6	Baumaschinen I (BM)			
		V 1: Di	15.00 – 15.45		10.3
		Ü 1: Di	15.50 – 16.35		
		S 1: Di	16.40 – 17.25		
110306	F 6/ K 6	Baumaschinen II (BM)			
		V 1: Mo	11.40 – 12.25		10.3
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15		
		S 1: Mo	13.20 – 14.05		
110310	F 4/ K 4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45		2.6
		S 1: Mo	8.45 – 9.30	a	
			Do 15.00 – 15.45	b	
		P 1: Di	13.20 – 14.05	a	2.5
			Di 14.10 – 14.55	b	
			Di 15.00 – 15.45	c	
			Di 15.50 – 16.35	d	
			Di 16.40 – 17.25	e	
110311	K 6	Energietechnik III (EnT)			
		V 3: Di	10.00 – 12.25		9.7
		S 1: Di	12.30 – 13.15		
110315	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3: Fr	8.00 – 10.45		7.1
		P 2: Di	8.00 – 9.35	a	6.3
			Mi 12.30 – 14.05	b	
			Mi 14.10 – 15.45	c	2.4
			Mi 15.50 – 17.25	d	6.3

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110316	K 4	Fertigungsverfahren II (FV) V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Belthle
110317	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	7.1 9.9	Hunold
110319	F 6	Fördertechnik II (FÖT) V 1: Fr 10.50 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.9	Slawig
110321	F 6/ K 6	Grundlagen finiter Feldberechnungen (GFF) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	9.7	Klein
110323	F 6/ K 6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Do 15.00 – 15.45 P 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35	2.4 7.1 5.1	Oevenscheidt
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	2.3	Tillner
110327	K 6	Klimatechnik (KliT) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Fr 12.30 – 13.15	9.2	Geipel
110330	F 4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45 Di 15.50 – 16.35	7.1 .2 a b c	Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	10.2 10.2	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.50 – 16.35	9.0 10.2	Hölker

110334	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Di 8.00 – 9.35	9.7	Wiedenroth
110336	F 4/ K 4 F 6/ K 6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: 14.10 – 14.55 P 1: 15.00 – 15.45	4.1	Belthle
110340	F 4/ K 4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 a Mo 15.50 – 16.35 b P 1: Mo 8.00 – 8.45 a Mo 8.50 – 9.35 b	9.1 9.2 1.4	Nerz
110345	K 6	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD) V 1: Mo 14.10 – 14.55 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 P 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3 1.4 9.0	Nerz
110350	K 6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 10.00 – 11.35	2.3 6.2	Wiedenroth
110355	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 P 1: Mi 12.30 – 13.15	10.3	Reinhart
110360	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 10.50 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1	Belthle
110365	F 6/ K 6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 P 2: Di 8.00 – 9.35 a Fr 14.10 – 15.45 b	7.1 6.1	Schwarz
110370	K 4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 15.00 – 16.35 Ü 1: Mi 16.40 – 17.25	10.2	Sturmath

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110375	F 4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Do 10.00 – 11.35 P 1: Mo 15.00 – 15.45	7.1 10.2	Hölker
110376	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Do 11.40 – 13.15 P 1: Mi 10.50 – 11.35	10.2	Hölker
110377	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 P 1: Mi 15.50 – 16.35	10.3 9.2 9.2	Tillner
110380	F 6/ K 6	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
110385	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 P 1: Fr 11.40 – 12.25	9.2	Gepel
110390	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Mi 10.50 – 11.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	7.1	Hunold
110395	F 4/ K 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55	2.4 2.6	Oevenscheidt
110396	F 4/ K 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 11.40 – 13.15	2.4	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 1: Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35 Mi 10.00 – 10.45	9.9 10.2	Oevenscheidt
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	7.1	Hunold
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.45 – 9.35	9.0 9.9	Hunold

110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1	Hunold
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Mo 14.10 – 15.45	9.6	Ellas
110420	F 6	Informationssystem in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.9	Witt
110425	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	9.0	Hunold
110430	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.9	Meßollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110500		Apparatebau S: nach Vereinbarung		Klein
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/Rechnergestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung		Sturmath
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

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
110514	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110620	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110630	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110640	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110650	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK

Grundstudium – Nachrichtentechnik/ Informationsverarbeitung

150201	2 A	Mathematik (Ma)			2.4	Kaczmarczyk
		V 5:	Di	12.30 – 13.15		
			Mi	10.00 – 11.35		
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Mi	14.10 – 14.55	a	2.3
				15.00 – 15.45	b	
			Do	10.00 – 11.35	a	
				11.40 – 13.15	b	
150202		Physik (PH)			13	Meierling
		V 5:	Mo	10.00 – 11.35		
			Di	8.00 – 8.45		
			Mi	8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Di	8.50 – 9.35		
			Fr	11.40 – 13.15		
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3
				14täglich		
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
			Mi	13.20 – 14.55	e/f	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Staudt
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35		
			Di	10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b	2.6
				11.40 – 13.15	a	
150204		Meßtechnik (MT)			13	Keuter
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		
		P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.5
				15.50 – 17.25	b	
			Do	14.10 – 15.45	c	
				15.50 – 17.25	d	
			Fr	8.00 – 9.35	e	Hufnagel

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
	P 1:	Mi	15.00 – 16.35	a/b	11	
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			
150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		13	Jäger
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		2.4	
	P 1:	Mo	12.30 – 13.15		13	
		Di	15.50 – 17.25	c	1.3	
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	a/b		
			14täglich			
150211	2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Michel
		Di	10.00 – 10.45			
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	b	2.3	
			15.50 – 17.25	a		
		Do	8.50 – 9.35	a	9.9	
		Do	10.00 – 10.45	b		
150212		Physik (PH)				
	V 5:	Mo	10.00 – 11.35		13	Meierling
		Di	8.00 – 8.45			
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Di	8.50 – 9.35			
		Fr	11.40 – 13.15			
	P 1:	Di	11.40 – 13.15	i/k	4.3	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	l/m		Klasen
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	n/o		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	p/q		
			14täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Moczala
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		

150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		13	Keuter Krause
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	f	7.5	
			14.10 – 15.45	g		
			15.50 – 17.25	h		
		Do	8.00 – 9.35	i		
			10.00 – 11.35	k		
150215		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				Wünsche
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35		4.1	
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	g/h	11	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	i/k		
			14täglich			
		Do	15.50 – 17.25	l/m		
			14täglich			
150216		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				Jäger
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		13	
	Ü 1:	Di	13.20 – 14.05		2.4	
	P 1:	Mo	12.30 – 13.15		13	
		Di	15.50 – 17.25	d	1.3	
			14täglich			
		Do	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			

Hauptstudium - Nachrichtentechnik

Pflichtfächer

151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				Moczala
	V 3:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	
		Do	10.50 – 11.35			
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	9.9	
			11.40 – 12.25	b		
	S 1:	Di	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
151402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				Kleineberg
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35		13	
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	a	9.0	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	6.1	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			

151403	Nachrichtenübertragungstechnik- Niederfrequenztechnik (NF)					Hufnagel
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	b	9.9	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	i/k		
			14täglich			
151404	Nachrichtenverarbeitung (NV)					Schwarz
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		13	
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
151405	Impulstechnik (IT)					Opielka
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
151406	Angewandte Mathematik (AMa)					Reiche
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		4.1	
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 13.15	a		
151407	Grundlagen der Energietechnik- Antriebe und Maschinen (AM)					Draeger
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
151408	Meßtechnik II (MT II)					Keuter
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	m	7.5	
			10.00 – 11.35	n		

151601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik- Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Möller
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.9	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
			14täglich			
		Do	10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	i/k		
			14täglich			
151602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		4.1	Schmitt
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	a/b/c	12	
			3wöchentlich			
		Mi	10.00 – 12.25	d/e/f		
			3wöchentlich			
		Fr	10.00 – 12.25			
			3wöchentlich	g/h/i		
151603		Betriebswissenschaft (BL)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1	Scharf
151604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Mi	8.50 – 9.35		4.1	Staudt
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	9.2	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
151605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)				
	S 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.1	Staudt
151606		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)				
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	Moczala

Wahlpflichtfächer

151701	Elektroakustik (EA)			
	V 2: Fr	10.00 – 11.35	2.3	Draeger
	P 1: Di	12.30 – 17.25	11	
		nach Vereinbarung		
	Mi	10.00 – 14.55		Krause
		nach Vereinbarung		
	Do	8.00 – 9.35		Draeger
		nach Vereinbarung		
151702	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2:	8.00 – 9.35	7.1	Fritsch
	Ü 1: Mi	13.20 – 14.05		
	P 2: Mo	10.00 – 11.35	7.2	
		11.40 – 13.15		a
				b
	Mi	14.10 – 15.45		c
		15.50 – 17.25		d
	Do	13.20 – 14.55		e
		15.00 – 16.35		f
151703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2: Do	10.00 – 11.35	10.3	Opielka
	Ü 2: Fr	10.00 – 11.35	2.6	
	P 1: Mo	8.00 – 9.35	12	a/b
		14täglich		
151704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	Schwarz
	Ü 1: Mi	12.30 – 13.15		
	P 2: Di	12.30 – 14.05	6.1	a
		14.10 – 15.45		b
	Fr	11.40 – 13.15		c
151705	Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)			
	V 2: Di	10.50 – 12.25	9.2	Michel
	Ü 2: Do	11.40 – 13.15	1.35	
	S 1: Di	12.30 – 13.15		
151706	Vermittlungstechnik (VT)			
	V 2: Do	14.10 – 15.45	10.3	Göbel
	Ü 1: Do	15.50 – 16.35		
151707	Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 3: Do	8.00 – 9.35	10.3	Keuter
		Fr 11.40 – 12.25		
	Ü 1: Fr	12.30 – 13.15		
	P 1:	nach Vereinbarung		

Hauptstudium – Informationsverarbeitung

Pflichtfächer

152401	J 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)			
		V 1: Fr 8.50 – 9.35	13		Kleineberg
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35	9.1		
		P 1: Mo 10.00 – 11.35	i/k	6.1	
		14täglich			
		Mi 11.40 – 13.15	l/m		
		14täglich			
152402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)			
		V 3: Mo 8.00 – 9.35	13		Schwarz
		Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 2: Fr 10.00 – 11.35	9.1		
152403		Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.1		Fritsch
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45			
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a	7.2	
		11.40 – 13.15	b		
		Mi 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
		Do 13.20 – 14.55	e		
		15.00 – 16.35	f		
152404		Angewandte Mathematik (AMa)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.1		Reiche
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35			
152405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.1		Kaczmarczyk
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
		S 2: Mo 13.20 – 14.55			
152406		Betriebswissenschaften (BL)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	4.1		Scharf
152407		Meßtechnik II (MT II)			
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	7.5		Keuter

152408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		9.1		Nerz
		Ü 1: Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.4		Nerz
		14täglich				
		Mi 11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
		P 1: Di 13.20 – 14.55	a/b			
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
152601	J 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.3		Schmitt
		Ü 2: Mo 8.00 – 9.35				
		P 1: Mo 13.20 – 15.45	k/l/m	12		
		3wöchentlich				
152602		Datenetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		10.3		Opielka
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55				
152603		Technisches Englisch				
		S 2: Do 11.40 – 13.15		10.3		Franzbecker
152604		Betriebssoftware (BS)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		10.3		Jäger
		Ü 2: Mo 10.00 – 11.35	a	1.3		
		Do 10.00 – 11.35	b			
152605		Betriebssoftware I (BS I)				
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a	1.4		Nerz
		Di 10.00 – 11.35	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		Fr 11.40 – 13.15	d			

Wahlpflichtfächer

152701	J	Antriebstechnik (ANT)				
		P 1: nach Vereinbarung		10.4		Moczala
152702		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (ADV)				
		V 2: Mo 14.10 – 14.55		10.3		Nerz
		Ü 2: Di 8.00 – 9.35		1.4		
		P 2: Mi 14.10 – 15.45				
152703		Automatisierungssysteme (AUS)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Schwarz
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
		P 2: Di 10.00 – 11.35	d	6.1		

152704	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2: Di 8.00 – 9.35	7.1		Fritsch
	Ü 1: Mi 13.20 – 14.05			
	P 2: Mo 10.00 – 11.35	a	7.2	
		b		
	Mi 14.10 – 15.45	c		
		d		
	Do 13.20 – 14.55	e		
		f		
	15.00 – 16.35			
152705	Meßwerterfassung und -übertragung (MEU)			
	V 3: Do 8.00 – 9.35		10.3	Keuter
	Fr 11.40 – 12.25			
	Ü 1: Fr 12.30 – 13.15			
	P 1: nach Vereinbarung			

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung

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/ Kleineberg/ Möller/ Opelka

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	Scheldler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder