



**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
Geschichte

Verlag
Paderborn

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2	Mathematik II (Ma)				2.4	Hölker Enders
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a		
			Fr	11.40 – 13.15	b		
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	a		
			Di	13.20 – 14.05	b		
S 1:	Di	8.00 – 8.45	b				
	Di	8.50 – 9.35	a				
110101	K4	Angewandte Mathematik (AMa)				9.0	Wiedenroth
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
110110	M2	Physik I (Ph)				4.1	Klasen
		V 2:	Do	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a		
			Mi	10.50 – 11.35	b		
			Mi	11.40 – 12.25	c		
		L 2:	Mo	10.00 – 11.35	a		
			Di	10.00 – 11.35	b		
			Do	14.10 – 15.45	c		
Do	15.50 – 17.25		d				

Technische Grundlagenfächer

110200	M2	Datenverarbeitung II (DV)				4.1	Geipel
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45	a		
			Mo	10.50 – 11.35	b		
			Di	10.00 – 10.45	c		
Di	10.50 – 11.35		d				
110201	F4	Datenverarbeitung III (DV)				2.4	Witt
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			
110205	F4/ K4	Elektrotechnik II (ET)				14	Draeger
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15			
Ü 1:	Do	12.30 – 13.15					

110210	M2	Konstruktionslehre I (Ko)			
		V 3: Mo 11.40 – 13.15	2.4	Wirries	
		Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35			
		Ü 3: Mo 14.10 – 16.35	a	9.7	
		Do 14.10 – 16.35	b		
110211	F6/ K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA)			
		V 1: Mo 14.10 – 14.55	10.3	Reinhart	
		Ü 1: Mo 15.50 – 15.45			
110212	M2	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)			
		V 2: Mi 13.20 – 14.55	2.4	Sturmth	
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45	1.35		
110213	F4/ K4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)			
		V 2: Di 14.10 – 15.45	9.7	Wirries	
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35	1.35		
110214	F4/ K4	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	2.3	Sturmth	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	1.35		
110215	M2	Technische Mechanik II (Me)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	4.1	Petry	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45	a	2.6	
		Di 8.50 – 9.35	b	7.1	
		S 1: Mi 10.00 – 10.45	c	2.6	
		Mi 10.50 – 11.35	a	9.7	
		Mi 11.40 – 12.25	b	10.2	
110216	K4	Höhere Mechanik I (HMe)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	Klein	
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
110217	K6	Höhere Mechanik III (HMe)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	10.2	Klein	
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			
110220	K4	Meßtechnik I (MT)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	Wiedenroth	
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.9		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	a	6.2	
		Mo 15.00 – 15.45	b		
		Do 14.10 – 14.55	c		
		Do 15.00 – 15.45	d		
		Do 15.50 – 16.35	e		
		Do 16.40 – 17.25	f		

110221	K6	Meßtechnik III (MT)				2.3	Wiedenroth	
		V 1:	Do	12.30 – 13.15				
		L 1:	Di	12.30 – 13.15	a			6.2
			Di	13.20 – 14.05	b			
			Di	14.10 – 14.55	c			6.1
			Di	15.00 – 15.45	d			
			Di	15.50 – 16.35	e			6.2
		Di	16.40 – 17.25	f				
110225	K4	Strömungslehre II (SL)				9.0	Tillner	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		L 1:	Di	13.20 – 14.05	a			10.1
			Di	14.10 – 14.55	b			
		Di	15.00 – 15.45	c				
110226	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				2.3	Tillner	
		V 1:	Di	11.40 – 12.25				
		L 1:	Mo	13.20 – 14.05	a			10.2
			Mo	14.10 – 14.55	b			
		Mo	15.00 – 15.45	c				
110230	K4	Wärmelehre II (WL)				9.0	Geipel	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35				
		L 2:	Do	11.40 – 13.15				
110235	M2	Werkstoffkunde II (WK)				14	Schweins	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		S 1:	Mi	10.00 – 10.45	b			9.7
			Mi	10.50 – 11.35	c			10.2
			Mi	11.40 – 12.25	a			2.6
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1			2.4
			Mo	15.00 – 15.45	2			
			Mo	15.50 – 16.35	3			6.5
			Mo	16.40 – 17.25	4			
			Di	14.10 – 14.55	5			
			Di	14.50 – 15.45	6			
			Di	15.50 – 16.35	7			
			Di	16.40 – 17.25	8			
		L 1:	Di	11.40 – 12.25	a			6.3
			Di	12.30 – 13.15	b			
	Di	14.10 – 14.55	c					
	Di	15.00 – 15.45	d					
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				7.1	Schweins	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		S 1:	Mi	12.30 – 13.15				2.4
		L 2:	Mi	14.10 – 15.45	a			6.5
			Mi	15.50 – 17.25	b			
			Do	14.10 – 15.45	c			
	Do	15.50 – 17.25	d					

Technische Anwendungsfächer

110300	K4	Apparatebau (AB) V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35	9.0	Klein
110301	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB) V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Klein
110 305	F4/ K4	Baumaschinen I (BM) V 1: Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	6.1	Reinhart
110306	F6/ K6	Baumaschinen II (BM) V 1: Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	10.3	Reinhart
110310	F4/ K4	Energietechnik I (EnT) V 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25	6.1 2.5	Petry a b a b c d
110311	K6	Energietechnik III (EnT) V 3: Mi 11.40 – 12.25 Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 12.30 – 13.15	2.3	Hölker
110315	F4	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Di 8.00 – 9.35 Mi 8.00 – 8.45 L 2: Mi 13.20 – 14.55 Mi 15.00 – 16.35 Do 13.20 – 14.55 Do 15.00 – 16.35	13 14 6.3 2.4	Belthle a b c d
110316	K4	Fertigungsverfahren II (FV) V 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1	Belthle
110317	F6	Fertigungsverfahren IV (FV) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Do 11.40 – 12.25	2.4	Hunold
110320	F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	7.1 7.1	Wirries

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110325	F6/ K6	Hydraulik und Pneumatik (Hy) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Mo 8.50 – 9.35 Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35	a b c	2.4 7.1 5.1	Oevenscheidt
110326	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35		10.2	Tillner
110330	K6	Klimatechnik (KliT) V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Mi 10.50 – 11.35 L 1: Mi 11.40 – 12.25		10.3	Geipel
110335	F4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	a b c d e	7.1 4.1 11.1	Enders
110336	K4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25		10.2 9.0	Enders
110337	K6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Do 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35		2.3 9.9	Hölker
110340	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 10.00 – 11.35		6.1	Wiedenroth
110345	F4/ K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 L 1: Fr 10.00 – 10.45 Fr 10.50 – 11.35	a b a b	6.1 1.4	Nerz
110350	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 L 2: Mi 14.10 – 15.45		2.3 6.2	Wiedenroth
110355	K6	Sondergebiete der Steuer- u. Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 L 1: Mo 10.50 – 11.35		9.7	Reinhart

110360	F4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Do 10.50 – 12.25 S 1: Mi 11.40 – 12.25	7.1 2.4	Belthle
110365	F6/ K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 2: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	7.1 9.1 a b	Schwarz
110370	K4	Stahlbau I (StB) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	9.7	Sturmath
110375	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	14 9.9	Hölker
110376	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mi 13.20 – 14.05 Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45	9.0 5.1 a b c	Tillner
110377	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Di 10.00 – 10.45 S 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Mo 15.00 – 15.45	2.3 9.9	Hölker
110380	F6/ K6	Technisches Englisch (TE) S2: Do 14.10 – 15.45	4.1	Franzbecker
110385	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Do 8.50 – 9.35	10.2 6.1	Geipel
110390	F4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Hunold
110395	F4/ K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	14 4.1	Oevenscheidt
110396	F6/ K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 10.00 – 11.35	2.4	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	2.6	Oevenscheidt	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 1: Mo 11.40 – 12.25 a	6.1		
		Mo 12.30 – 13.15 b			
110405	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1	Hunold	
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			
110406	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	13	Hunold	
		S 1: Mi 11.40 – 12.25			
110410	F4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	14	Hunold	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110415	F6	Finanzwissenschaft II (FW)			
		V 1: Mi 15.50 – 16.35	9.0	Scharf	
		S 1: Mi 16.40 – 17.25			
110420	F6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Mo 10.00 – 10.45	6.1	Witt	
		S 1: Mo 10.50 – 11.35			
110425	F6	Unternehmensführung II (UF)			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	2.3	Hunold	
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110430	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht (WST)			
		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/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110606	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110608	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110609	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110610	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110611	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110612	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110613	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110614	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	Grewe
110730	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110740	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110750	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS

1. Einleitung	1
2. Die Geschichte der Buchdruckerei	10
3. Die Buchdruckerei in Deutschland	25
4. Die Buchdruckerei in Frankreich	40
5. Die Buchdruckerei in England	55
6. Die Buchdruckerei in Italien	70
7. Die Buchdruckerei in Spanien	85
8. Die Buchdruckerei in Portugal	100
9. Die Buchdruckerei in den Niederlanden	115
10. Die Buchdruckerei in Belgien	130
11. Die Buchdruckerei in der Schweiz	145
12. Die Buchdruckerei in der Türkei	160
13. Die Buchdruckerei in Persien	175
14. Die Buchdruckerei in China	190
15. Die Buchdruckerei in Japan	205
16. Die Buchdruckerei in Amerika	220
17. Die Buchdruckerei in Australien	235
18. Die Buchdruckerei in Afrika	250
19. Die Buchdruckerei in Asien	265
20. Die Buchdruckerei in Ozeanien	280

NACHRICHTENTECHNIK

Grundstudium–Nachrichtentechnik/ Informationsverarbeitung

150201	2 A	Mathematik (Ma)				
		V 5:	Di 8.00 – 9.35		9.9	Reiche
			Do 8.00 – 9.35			
			Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Mi 14.10 – 15.45	a	10.3	
			15.50 – 17.25	b		
			Fr 10.50 – 11.35	a		
			11.40 – 12.25	b		
150202		Physik (PH)				
		V 5:	Di 11.40 – 12.25		13	Meierling
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Di 12.30 – 13.15			
			Do 14.10 – 15.45			
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		9.9	Staudt
			Mi 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mi 14.10 – 15.45	b	9.7	
			15.50 – 17.25	a		
150204		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		13	Keuter
		P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.5	
			Do 10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 2:	Mi 11.30 – 13.15		4.1	Wünsche
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35	b	9.9	
			11.40 – 12.25	a		
		P 1:	Do 10.00 – 11.35	a/b	11	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			

150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		13	Jäger
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15	a	1.3	
	P 1:	Di	10.50 – 11.35		13	
		Mo	11.40 – 13.15	a	1.3	
			14täglich			
150211	2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
		Mi	10.00 – 11.35			
		Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		
150212		Physik (PH)				
	V 5:	Di	11.40 – 12.25		13	Meierling
		Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Di	12.30 – 13.15			
		Do	14.10 – 15.45			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	b	2.3	
			15.50 – 17.25	a		
150214		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		13	Keuter
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	d	7.5	Krause
		Di	14.10 – 15.45	e		
			15.50 – 17.25	f		
		Mi	14.10 – 15.45	g		
			15.50 – 17.25	h		
150215		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35	b	9.9	
			11.40 – 12.15	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	e/f	11	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
		Mi	14.10 – 15.45	i/k		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	l/m		
			14täglich			

150216

**Datenverarbeitung/Grundlagen der
ADV Programmiersprachen (DV)**

V 1:	Di	10.00 – 10.45		13	Jäger
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	d	1.3	
		10.50 – 11.35	e		
		11.40 – 12.25	f		
P 1:	Di	10.50 – 11.35		13	Schulte
	Mo	11.40 – 13.15	d	1.3	
		14täglich			
	Mi	14.10 – 15.45	e/f		
		14täglich			

**Hauptstudium – Nachrichtentechnik
Pflichtfächer**

151401 N 4

Theoretische Nachrichtentechnik (TN)

V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Moczala
	Di	11.40 – 12.25			
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	9.9	
		11.40 – 12.25	b		
S 1:	Do	10.50 – 11.35	a		
		12.30 – 13.15	b		

151402

**Elektronische Schaltungen und
Netzwerke (SN)**

V 1:	Fr	10.50 – 11.35		13	Kleineberg
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
	Mi	14.10 – 15.45	e/f		
14täglich					
15.50 – 17.25		g/h			
		14täglich			

151403

**Nachrichtenübertragungstechnik –
Niederfrequenztechnik (NF)**

V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Hufnagel
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
		8.50 – 9.35	a		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	7.3	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
	Mi	10.00 – 11.35	e/f		
14täglich					
11.40 – 13.15		g/h			
		14täglich			
		14.10 – 15.45	i/k		
		14täglich			

151404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Do	8.00 – 9.35		13	Schwarz
		Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	9.0	
			11.40 – 13.15	b		
151405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Opielka
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
151406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Michel
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b	2.6	
			11.40 – 13.15	a		
151407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15			
151408		Meßtechnik II (MTII)				
	P 2:	Mo	15.50 – 17.25	l	7.5	Keuter
		Mi	10.00 – 11.35	m		
			11.40 – 13.15	n		
151601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Möller
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	2.3	
			10.50 – 11.35	a		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14täglich			
			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			
			14täglich			
151602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1	Schmitt
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Do	8.00 – 10.45	a/b/c	12	
			3wöchentlich			
			10.50 – 13.15	d/e/f		
			3wöchentlich			
		Fr	10.00 – 12.25	g/h/i		
			3wöchentlich			

151603		Betriebswissenschaft (BL)				
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45		4.1		Scharf
151604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Mo 11.40 – 12.25		4.1		Staudt
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	2.6		
		14täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
151605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)				
	S 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.6		Staudt

Wahlpflichtfächer

151701	N	Elektroakustik (EA)				
	V 2:	Mo 14.10 – 15.45		9.0		Draeger
	P 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b	11		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	e/f			
		14täglich				
	Do	8.00 – 9.35	g/h			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	i/k			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	l/m			
		14täglich				
151702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		7.1		Fritsch
	Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25				
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.2		Walter
		15.50 – 17.25	b			
		Di 14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
		Mi 14.10 – 15.45	e			
		15.50 – 17.25	f			
		Fr 8.00 – 9.35	g			
		10.00 – 11.35	h			
151703		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35				
	P 1:	Mi 11.40 – 13.15	a/b	12		
		14täglich				

151704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Fr 11.40 – 12.25			
	P 2:	Di 14.10 – 15.45	a	9.1	
			b		
		Fr 13.20 – 14.55	c		

151705		Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)			
	V 2:	Di 10.00 – 11.35		10.3	Michel
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35		1.1	
	S 1:	Mi 11.40 – 12.25			

Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	N 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)			
	V 1:	Fr 10.50 – 11.35		13	Kleineberg
	Ü 1:	Di 8.50 – 9.35		6.1	
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	9.1	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			

152402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)			
	V 3:	Do 8.00 – 9.35		13	Schwarz
		Fr 10.00 – 10.45			
	Ü 2:	Do 11.40 – 13.15		6.1	

152403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)			
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		6.1	Fritsch
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45			
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35	a	7.2	
			b		
		Di 10.00 – 11.35	c		
		11.40 – 13.15	d		

152404		Angewandte Mathematik (AMa)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		6.1	Michel
	Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35	a	1.1	
		10.00 – 10.35	b		

152405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)			
	V 1:	Mi 11.40 – 12.25		6.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15			
	S 2:	Fr 8.00 – 9.35			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

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	o	7.5	Keuter
		Fr	8.00 – 9.35	p		
152408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		6.1	Nerz
	Ü 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	1.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	g/h		
			14täglich			
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
		Di	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
152601	J 6	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Schmitt
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35			
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	k/l/m	12	
			3wöchentlich			
152602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15			
152603		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		
152604		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	Jäger
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a		
			11.35 – 13.15	b		

Wahlpflichtfächer

152701	N	Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		7.1	Fritsch
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	Walter
			b		
		Di 14.10 – 15.45	c		
			d		
		Mi 14.10 – 15.45	e		
			f		
		Fr 8.00 – 9.35	g		
			h		
		10.00 – 11.35			
152702		Automatisierungssysteme (AUS)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25			
		P 2: Do 10.00 – 11.35	d	9.1	
152703		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SDV)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35		10.3	Michel
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35		1.1	
		S 1: Mi 11.40 – 12.25			

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

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

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	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152904	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152905	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Faint section header text in the middle of the page.

51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100