



**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**



## MASCHINENTECHNIK II

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (CH)</b>				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1
		S. 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0
			Fr	8.50 – 9.35	b	
						<b>Belthle</b>
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1
			Mi	11.40 – 12.25		4.1
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.9
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.0
			Di	10.00 – 10.45	c	9.5
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	9.9
			Mo	10.50 – 11.35	a	
						<b>Enders</b>
						<b>Hölker</b>
						<b>Enders</b>
						<b>Hölker</b>
						<b>Hölker</b>
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		9.7
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25		7.1
						<b>Wiedenroth</b>
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1
		S 1;	Di	8.00 – 8.45	a	9.9
			Di	8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	4.3
			Mo	14.10 – 15.45	b	
			Mo	15.50 – 17.25	c	
			Mi	13.20 – 14.55	d	
			Mi	15.00 – 16.35	e	
						<b>Klasen</b>
						<b>Klasen</b>

### Technische Grundlagenfächer

110200	M 1	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				
		V 2:	Do	10.50 – 12.25		4.1
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05		1.3
						<b>Geipel</b>
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				
		V 1:	Mi	12.30 – 13.15		4.1
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.0
			Mi	10.50 – 11.35	c	
			Mi	11.40 – 12.25	a	
						<b>Reinhart</b>

110206	F 5/K 5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>			2.4 5.3	<b>Draeger</b>	
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		L 1:	Di	11.40 – 13.15			
				14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	c			
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	a			
			14täglich				
110210	M 3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>			4.1 9.8	<b>Sturmth</b>	
		V 3:	Do	10.00 – 12.25			
		S 2:	Mo	8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Mo	13.20 – 15.45			
		Di	14.10 – 16.35	b			
110211	F 5/K 5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>			9.2	<b>Reinhart</b>	
		V 1:	Mo	14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Mo	15.00 – 15.45			
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35			
110212	F 5/K 5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>			9.7 1.3	<b>Sturmth</b>	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>			9.7	<b>Wiedenroth</b>	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35			
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25			
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>			4.1 9.2  9.0	<b>Petry</b>	
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			b
			Di	10.50 – 11.35			c
			Di	11.40 – 12.25			a
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45			a
Mo	10.50 – 11.35		b				
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>			2.4 9.7  9.0	<b>Klein</b>	
		V 3:	Do	12.30 – 13.15			
			Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			c
			Mi	10.50 – 11.35			a
			Mi	11.40 – 12.25			b
S 1:	Di	8.00 – 8.45	b				
	Di	8.50 – 9.35	a				
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>			9.0 9.2	<b>Klein</b>	
		V 1:	Mi	12.30 – 13.15			
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55			
			Mi	15.00 – 15.45			
			Mi	15.50 – 16.35			

110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Do	8.00 – 8.45		9.0	Wiedenroth
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35			
		L 1: Mi	13.20 – 14.05	a	6.2	
			Mi 14.10 – 14.55	b		
			Mi 15.00 – 15.45	c		
			Mi 15.50 – 16.35	d		
			Mi 16.40 – 17.25	e		
110230	F 5/K 5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Mo	12.30 – 14.05		4.1	Reinhart
		Ü 1: Di	11.40 – 12.25	a	9.6	
			Di 14.10 – 14.55	b		
			Di 15.50 – 16.35	c		
		S 2: Di	12.30 – 13.15	a		
			Di 15.00 – 15.45	b		
			Di 16.40 – 17.25	c		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Di	11.40 – 13.15		4.1	Tillner
			Fr 10.50 – 11.35		2.4	
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	10.2	
			Mi 10.50 – 11.35	b		
			Mi 11.40 – 12.25	c		
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1: Fr	12.30 – 13.15			
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3: Do	14.10 – 14.55		2.3	Enders
			Fr 8.00 – 9.35		2.6	
		Ü 1: Do	15.00 – 15.45		2.3	
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		7.1	Enders
		Ü 2: Di	14.10 – 15.45			
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.6	Geipel
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45			
		S 1: Mi	8.50 – 9.35			

110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I WK)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.4	<b>Schweins</b>
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a	9.1	
			b		
			c		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	2.4	<b>Schweins</b>
			2		
			3	6.5	
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			a	6.3	<b>Belthle</b>
			b		
			c	2.4	
			d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	F 5/K 5	<b>Baumaschinen I (BM)</b>			
		V 1: Do 13.20 – 14.05		9.2	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Do 14.10 – 14.55			
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110305	K 5	<b>Digitaltechnik (DT)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.1	<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55		9.0	
		L 1: Mo 15.00 – 15.45			
110310	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.2	<b>Petry</b>
		L 1: Mi 15.00 – 15.45		2.6	
110311	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.2	<b>Petry</b>
		S 1: Mi 14.10 – 14.55		2.6	
110315	K 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3	<b>Belthle</b>
		S 1: Fr 10.00 – 10.45		9.1	
110316	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			
		V 1: Do 14.10 – 14.55		2.4	<b>Belthle</b>
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110317	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>			
		V 3: Mo 10.00 – 10.45		9.1	<b>Schweins</b>
				2.3	
		S 1: Mo 10.50 – 11.35		9.1	

**Lehrveranstaltungen Meschede FB 11**

110320	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	10.2	<b>Enders</b>
110325	F 5/K 5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b> V 3: Do 10.00 – 12.25	7.1	<b>Oevenscheidt</b>
110330	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Mi 10.50 – 12.25 Fr 10.50 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.3 9.6	<b>Geipel</b>
110335	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.1 9.6	<b>Hölker</b>
110340	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.2	<b>Hölker</b>
110345	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	<b>Tillner</b>
110350	F 5/K 5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b> L 2: Fr 10.50 – 12.25	6.3	<b>Oevenscheidt</b>
110355	F 5/K 5	<b>Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)</b> V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 Fr 11.40 – 12.25 P 2: Di 11.40 – 13.15 Di 13.20 – 14.55	2.6 1.4  a b a b	<b>Nerz</b>
110360	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Mi 13.20 – 14.05 Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45	2.3 7.1 a b c	<b>Belthle</b>
110365	K 5	<b>Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)</b> V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 2: Do 14.10 – 15.45	9.7 9.6	<b>Klein</b>
110370	K 5	<b>Stahlbau II (StB)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	9.6	<b>Sturmth</b>



110375	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 L 1: Mi 14.10 – 14.55	9.0 10.2	Tillner
110380	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.6	Hunold
110381	F 5/K 5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b> V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35	9.0	Linn
110385	F 5/K 5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 1: Do 13.20 – 14.05 Do 14.10 – 14.55 Do 15.00 – 15.45 Do 15.50 – 16.35	7.1 5.1	Oevenscheidt
			a b c d	

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 Fr 8.50 – 9.35	2.6 9.2	Oevenscheidt
			a b	
110405	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	7.1	Hunold
110406	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	2.3 7.1	Hunold
110410		<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b> S 2: Mi 15.00 – 16.35	9.7	Hunold
110415	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Do 11.40 – 12.25	9.6	Hunold
110420	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b> V 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	9.7	Hunold
	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b> V 3: Do 8.00 – 10.45 Ü 1: Do 13.20 – 14.05 S 1: Do 14.10 – 14.55	4.1	Gerlich
	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b> V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.1	Meßollen

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110500	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	Klein
110501	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110502	<b>Energietechnik</b> S: nach vereinbarung	Hölker/Petry
110503	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/Hunold/ Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	<b>Konstruktionslehre/Rechnergestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmth
110506	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	<b>Meßtechnik</b> S: nach vereinbarung	Wiedenroth
110508	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110511	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel

110513	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110620	<b>Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110630	<b>Der Finanzbereich des Unter- nehmens</b> S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110670	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

# NACHRICHTENTECHNIK

## Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung

### Pflichtfächer

150101	1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>			2.4	<b>Kaczmarczyk</b>		
		V 6:	Di	11.40 – 13.15				
			Mi	10.00 – 11.35				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	13.20 – 14.55			a	2.3
		15.00 – 16.35	b					
		Do	10.00 – 11.35	a	9.1			
		11.40 – 13.15	b					
150102		<b>Grundgebiete der Elektronik (GE)</b>			2.4	<b>Staudt</b>		
		V 4:	Di	10.00 – 11.35				
			Mi	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55			b	
		15.00 – 16.35	a					
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			-	<b>Jäger</b>		
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45			a	1.3
				10.50 – 11.35			b	
				11.40 – 12.25			c	
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35			-	
	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.3				
		14täglich						
		Fr	11.40 – 13.15	c				
		14täglich						
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			4.1	<b>Wünsche</b>		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			b	9.2
		11.40 – 12.25	a					
150111	1 B	<b>Mathematik (MA)</b>			2.4	<b>Michel</b>		
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Do	11.40 – 13.15				
		Ü 4:	Di	13.20 – 14.55			a	2.3
		15.00 – 16.35	b					
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			2.4	<b>Moczala</b>		
		V 4:	Mo	11.40 – 13.15				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Di	13.20 – 14.55			b	2.6
		15.00 – 16.35	a					

150113	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		–	<b>Jäger</b>
	Fr	8.00 – 8.45			
Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	d	1.3	
		10.50 – 11.35	e		
		11.40 – 12.25	f		
P 1:	Fr	8.50 – 9.35		–	
	Do	8.00 – 9.35	e/f	1.3	
		14täglich			
	Fr	11.40 – 13.15	d		
		14täglich			
150114	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
V 4:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Wünsche</b>
	Fr	10.00 – 11.35			
Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35	b	9.2	
		11.40 – 12.25	a		

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	<b>Physik (PH)</b>				
V 5:	Mo	10.00 – 11.35		–	<b>Meierling</b>	
	Di	8.00 – 8.45				
	Do	8.00 – 9.35				
Ü 3:	Di	8.50 – 9.35				
	Fr	11.40 – 13.15				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4	<b>Michel</b>	
		14täglich				
	Di	14.10 – 15.45	i/k		<b>Klasen</b>	
		14täglich				
	Mi	8.00 – 9.35	c/d		<b>Reiche</b>	
		14täglich				
	Do	10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				
151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Staudt</b>	
Ü 2:	Di	11.40 – 13.15	a	9.9		
	Mi	8.00 – 9.35	b	9.1		
151302		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		–	<b>Keuter</b>	
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5		
		15.50 – 17.25	b			
	Do	10.00 – 11.35	c			
		11.40 – 13.15	d			
		14.10 – 15.45	e			
		15.00 – 17.25	f			
151304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
P 2:	Di	14.10 – 15.45	m	7.5	<b>Krause</b>	
		15.50 – 17.25	n			

151305	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				Moczala	
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	–		
	Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	b a		7.1
151306	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				Kleineberg	
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15	–		
	Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b		9.9
151307	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				Reiche	
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	–		
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a		7.1
			11.40 – 12.25	b		
S 1:	Di	10.50 – 11.35	a			
		12.30 – 13.15	b			
151308	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				Wünsche	
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b		11
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich				
151501	<b>Nachrichtenübertragungstechnik-Niederfrequenztechnik (NF)</b>				Hufnagel	
	V 2:	Di	8.00 – 9.35			4.1
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a		7.1
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b		7.3
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
	Do	10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15				
		14täglich				
151502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik-Hochfrequenztechnik (HF)</b>				Möller	
	V 3:	Mo	10.50 – 11.35			4.1
			Fr	8.00 – 9.35		
	Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a		9.9
			11.40 – 12.25	b		
	S 1:	Mi	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b		7.4
			14täglich			
			13.20 – 14.55	c/d		
14täglich						
15.00 – 16.35			e/f			
14täglich						
	Do	14.10 – 15.45	g/h			
		14täglich				

151503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	–	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.9
			8.50 – 9.35	a	
	P 1:	Di	13.10 – 14.55	a/b	6.1
			14täglich		
			15.00 – 16.35	c/d	
			14täglich		
		Do	10.00 – 11.35	e/f	
			14täglich		
			11.40 – 13.15	g/h	
			14täglich		
151504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	b	9.9
			12.30 – 13.15	a	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	12
			14täglich		
		Di	13.20 – 14.55	c/d	
			14täglich		
			15.00 – 16.35	e/f	
			14täglich		
		Do	14.10 – 15.45	g/h	
			14täglich		
151505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Di	11.40 – 12.25	–	<b>Schmitt</b>
		Mi	8.00 – 9.35		
	Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	9.1
			15.00 – 15.45	b	
151506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1
					<b>N.N.</b>
151507	<b>Grundlagen der Energietechnik- Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	S 1:	Mo	10.00 – 10.45		4.1
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3
			14täglich		
			13.20 – 14.55	c/d	
			14täglich		
		Do	10.00 – 11.35	e/f	
			14täglich		
			11.40 – 13.15	g/h	
			14täglich		
151508	<b>Grundlagen der Energietechnik- Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	a	2.6
			12.30 – 13.15	b	

151509	<b>Grundlagen der Energietechnik- Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>			
	S 2: Mi 12.30 – 14.05	10.3		Moczala
	P 1: nach Vereinbarung	10.4		

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>			
	V 2: Mi 11.40 – 13.15	2.6		Schmitt
151702	<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	9.1		Draeger
151703	<b>Radartechnik (Rad)</b>			
	V 3: Mi 10.00 – 11.35	9.5		Kleineberg
	Do 10.50 – 11.35			
	Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
	S 1: Do 12.30 – 13.15			
151704	<b>Mikrowellentechnik (MW)</b>			
	V 3: Di 12.30 – 13.15	9.2		Kleineberg
	Mi 11.40 – 13.15	9.5		
	Ü 1: Di 13.20 – 14.05	9.2		
	S 1: Di 14.10 – 14.55			
151705	<b>Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik Filterschaltungen (ANÜ)</b>			
	V 4: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Hufnagel
	Do 14.10 – 15.45			
	Ü 1: Do 15.50 – 16.35			

## Informationsverarbeitung-Pflichtfächer

152301	13	<b>Physik (PH)</b>			
		V 5: Mo 10.00 – 11.35	–		Meierling
		Di 8.00 – 8.45			
		Do 8.00 – 9.35			
		Ü 3: Di 8.50 – 9.35			
		Fr 11.40 – 13.15			
		P 1: Di 10.00 – 11.35	l/m	4.3/4.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	n/o		Klasen
		14täglich			
152302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1		Krause
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	a	2.3	
		Do 11.40 – 13.15	b		



152303		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		–	<b>Keuter</b>
		P 2:	Mo	14.10 – 15.45	g	7.5	
			Mi	10.00 – 11.35	h		
				11.40 – 13.15	i		
152304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
		P 2:	Di	10.00 – 11.35	o	7.5	<b>Krause</b>
				11.40 – 13.15	p		
152305		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>					
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15		–	<b>Kleineberg</b>
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45		9.9	
152306		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	<b>Reiche</b>
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
		S 1:	Do	15.00 – 15.45			
152307		<b>Betriebswissenschaften und Operation Research (BO)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.9	<b>Kaczmarczyk</b>
152308		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
		V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1	<b>N.N.</b>
152309		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		P 1:	Di	11.40 – 13.15	e/f	11	<b>Wünsche</b>
				14täglich			
				14.10 – 15.45	g/h		
				14täglich			
152501	15	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)</b>					
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		–	<b>Schwarz</b>
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		2.3	
		P 1:	Mo	8.00 – 9.35	i/k	6.1	
				14täglich			
				10.00 – 11.35	l/m		
				14täglich			
152502		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
		V 3:	Di	11.40 – 12.25		–	<b>Schmitt</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		9.1	
152503		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.3	<b>Fritsch</b>
		Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25			
		P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.2	
				10.00 – 11.35	b		
			Do	8.00 – 9.35	c		
				10.00 – 11.35	d		

152504	<b>Betriebssoftware (BS)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35	2.3	Nerz
152505	<b>Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	2.3	Opielka
152506	<b>Technisches Englisch (TE)</b> S 2: Do 11.40 – 13.15 a 13.20 – 14.55 b	10.3	Franzbecker
152207	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 2.6 Ü 1: Mi 13.20 – 14.55 a/b 1.4 14täglich 15.00 – 16.35 c/d 14täglich P 1: Mo 14.10 – 15.45 a/b 1.4 14täglich Fr 13.20 – 14.55 c/d 14täglich		Nerz

### Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	<b>Antriebstechnik (ANT)</b> S 2: Mi 12.30 – 14.05 10.3 P 1: nach Vereinbarung 10.4		Moczala
152702	<b>Automatisierungssystem – Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 2.6		Schmitt
152703	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Filterschaltungen (ESN)</b> V 4: Mi 10.00 – 11.35 7.1 Do 14.10 – 15.45 Ü 1: 15.50 – 16.35		Hufnagel
152704	<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)</b> V 1: Mi 11.40 – 12.25 9.6 Ü 2: Mo 10.00 – 11.35 1.4 P 2: Di 15.00 – 16.35		Nerz

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling
--------	---	--	----------------------

152802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Keuter Wiedenroth</b>
152803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Fritsch/Jäger/ Meierling/Nerz</b>
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Wünsche</b>
152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Hufnagel/Keuter Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche</b>
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka</b>
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Krause/Michel/ Schmitt</b>
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3 nach Vereinbarung	<b>Kaczmarczyk/ Michel/Reiche</b>
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Jäger/Fritsch/ Schwarz</b>
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Moczala/</b>
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Krause</b>
152812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Nerz</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	<b>Franzbecker</b>
152902	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152903	<b>Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Gerlich</b>
152904	<b>Der Finanzbereich des Unternehmens</b> S 2: Mi 15.50 – 17.25	<b>Gerlich</b>
152905	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Göbel</b>
152906	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
152907	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.50	<b>Schlinkert</b>
152908	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>

