



**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	M2/W2	<b>Mathematik II (Ma)</b>				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.4	<b>Hölker</b>
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		8.1	<b>Willms</b>
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	a	8.3	<b>Hölker</b>
			Do	10.00 – 10.45	b	8.2
		Ü 2: Di	8.00 – 9.35	a	2.3	<b>Willms</b>
			Fr	8.00 – 9.35	b	8.2
		S 1: Di	8.50 – 9.35	a	8.3	<b>Hölker</b>
			Do	10.50 – 11.35	b	8.2
110101	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>				
		V 2: Do	14.10 – 15.45		8.3	<b>Willms</b>
		Ü 1: Do	15.50 – 16.35			
110110	M2/W2	<b>Physik I (Ph)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	a	2.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		L 2: Di	14.10 – 15.45	a	4.3	
			15.50 – 17.25	b		
			Do	14.10 – 15.45	c	
			15.00 – 17.25	d		

### Technische Grundlagenfächer

110200	M2/W2	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 1: Do	11.40 – 12.25		8.1	<b>Willms</b>
		S 1: Do	12.30 – 13.15			
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
100201	F4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.0	<b>Witt</b>
110205	F4/K4 W6	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1: Di	11.40 – 12.25			
110210	W2	<b>Englisch II (E)</b>				
		S 2: Do	8.00 – 9.35	a	2.3	<b>Grosser</b>
			10.00 – 11.35	b		

110215	M2/W2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b>				
		V 3:	Mo 8.00 – 8.45		2.4	<b>Wirries</b>
			Mi 10.00 – 11.35		8.1	
		Ü 1:	Mo 8.50 – 9.35		2.4	
	M2	Ü 3:	Mo 15.00 – 17.25	a	9.7	
			Do 8.00 – 10.45	b		
	W2	Ü 1:	Mi 14.10 – 14.55	a	9.7	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.25	c		
110216	F6/K6	<b>Konstruieren mit Aluminium II (KoA)</b>				
		V 1:	Mi 11.40 – 12.25		8.2	<b>Reinhart</b>
		Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15			
110217	F4/K4 W6	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	<b>Wirries</b>
		Ü 1:	Di 14.10 – 14.55	a	1.4	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
		Mo	12.30 – 13.15	e		
			13.20 – 14.05	f		
			14.10 – 14.55	g		
110225	M2/W2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		7.1	<b>Klein</b>
		Ü 1:	Di 12.30 – 13.15		4.1	
		S 1:	Di 10.00 – 10.45	c	10.3	
			10.50 – 11.35	a		
			11.40 – 12.25	b		
110221	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		8.2	<b>Klein</b>
		Ü 1:	Do 10.50 – 11.35		9.0	
110222	K6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				
		V 1:	Do 11.40 – 12.35		8.2	<b>Klein</b>
		S 1:	Do 12.30 – 13.15			
110225	K4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2:	Mi 13.20 – 14.55		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
		L 1:	Mi 15.50 – 16.35	a	6.2	
			16.40 – 17.25	b		
110226	K6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1:	Do 10.00 – 10.45		7.1	<b>Wiedenroth</b>
		L 1:	Do 15.00 – 15.45	a	6.2	
			15.50 – 16.35	b		
			16.40 – 17.25	c		

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110230	K4	<b>Strömungslehre II (SL)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 L 1: Mo 13.20 – 14.05	10.2	<b>Tillner</b>
110231	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Fr 8.00 – 8.45 a 8.50 – 9.35 b	10.2	<b>Tillner</b>
110235	K4	<b>Wärmelehre II (WL)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 2: Di 10.00 – 11.35 L 2: Di 12.30 – 14.05	8.2 10.3	<b>Schuster</b>
110240	M2/W2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Di 10.00 – 10.45 b 10.50 – 11.35 c 11.40 – 12.35 a L 1: Mo 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b 15.50 – 16.35 c 16.40 – 17.25 d Di 14.10 – 14.55 e Di 15.00 – 15.45 f	2.4 9.0 2.4 6.5	<b>Schweins</b>
110241	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25 L 2: Mo 10.00 – 11.35 a Mi 10.00 – 11.35 b	10.2 6.5 9.9	<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4	<b>Apparatebau (AB)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45	8.2 10.2	<b>Klein</b>
110303	F4/K4	<b>Baumaschinen I (BM)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.0	<b>Reinhart</b>
110305	F4/K4	<b>Energietechnik I (EnT)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.0 2.6	<b>Kesel</b>



110310	F4/W4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 3: Di 10.00 – 11.35 Do 10.50 – 11.35	2.4	Hipp
	F4	L 2: Mo 13.20 – 14.55 Do 14.10 – 15.45	a 6.3 b 10.2	
110311	K4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3	Hipp
110312	F6/W6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25	4.1	Hipp
110314	F6/K6	<b>Fördertechnik II (Föt)</b> V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Do 10.50 – 11.35	7.1	Gronau
110316	K4	<b>Getriebelehre I (GL)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.3	Sturmath
110318	F6/K6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Do 15.00 – 15.45 L 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	2.4 4-1 2.3 5.1	Oevenscheidt
			a b c d	
110320	K6	<b>Hydraulische Strömungsbetriebe (HSG)</b> V 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110322	K6	<b>Klimatechnik (KliT)</b> V 1: Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 L 1: Mi 15.50 – 16.35	8.2	Schuster
110324	F4	<b>Kolbenmaschinen (KM)</b> V 2: Mi 13.20 – 14.55 L 1: Mi 15.00 – 15.45	9.0	Hölker
110325	K4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	8.2 10.3	Hölker
110326	K6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Di 10.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	8.2 10.3	Hölker
110328	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Sturmath

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110330	F4/K4 F6/K6	<b>Oberflächentechnik Aluminium (OTA)</b> V 1: Di 14.10 – 14.55 S 1: Di 15.00 – 15.45	9.0	Hipp
110332	F6/K6	<b>Einführung in das FE-System PAFEC</b> S 2: nach Vereinbarung	1.4	Klein
110334	F4/K4	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	10.3 9.9 9.6	Nerz
110336	F4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Hipp
110338	K6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 L 1: Di 10.50 – 11.35	2.6	Reinhart
110340	F6/K6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> V 2: Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 2: Fr 11.40 – 13.15	7.1 9.1	Schwarz
110342	K4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	10.3	Sturmath
110345	F4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25 L 1: Mi 15.50 – 16.35	9.0	Hölker
110346	K4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110347	K6	<b>Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 L 1: Di 15.00 – 15.45	10.2	Tillner
110350	F6/K6	<b>Technisches Englisch II (TE)</b> S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
110352	K6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Fr 10.00 – 10.45	9.9 8.3 5.1	Schuster



110354	F6/K6	<b>Betriebssystem VMS</b> S 2: nach Vereinbarung	1.4	Klein
110360	F4/K4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	9.0	Oevenscheidt
110361	F6/K6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> V 1: Do 8.00 – 9.35	7.1	Oevenscheidt

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110405	F4	<b>Arbeits- und Betriebslehre I (BL)</b> V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25	9.0	Hüning
110406	F6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	7.1	Roderfeld
110410	F4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0	Stemmer
110415	F6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b> V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 2: Mo 15.50 – 17.25	7.1	Gronau
110420	F6	<b>Informationssysteme in der Fertigung (IFW)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Witt
110425	W6	<b>Marketing I (MK)</b> V 3: Mo 8.00 – 8.45 Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 2: Mo 15.00 – 16.35	8.1	Geise
110430	W4	<b>Operations Research II (OR)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 2: Do 15.00 – 16.35	8.1 2.4	Kaczmarczyk
110435	W6	<b>Organisation I (Org)</b> V 3: Di 10.00 – 10.45 Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 S 2: Do 15.00 – 16.35	8.1	Geise

110440	W4	<b>Produktionswirtschaft II (PW)</b>			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	8.1	<b>Gronau</b>	
		Do 11.40 – 13.15	2.4		
		S 2: Di 11.40 – 13.15	8.1		
110445	W4	<b>Rechnungswesen (RW)</b>			
		V 4: Di 8.00 – 9.35	8.1	<b>Knobloch</b>	
		Fr 8.00 – 9.35			
		S 2: Fr 11.40 – 13.15			
110450	F6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b>			
		V 1: Mi 14.10 – 14.55	7.1	<b>Knobloch</b>	
		S 1: Mi 15.00 – 15.45			
110455	F6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	8.2	<b>Knobloch</b>	
		S 1: Fr 10.00 – 10.45			

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600		<b>Apparatebau</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Klein</b>	
110605		<b>Datenverarbeitung</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Willms</b>	
110610		<b>Energietechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Hölker/ Kesel</b>	
110615		<b>Fertigungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt</b>	
110620		<b>Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Gronau</b>	
110625		<b>Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Schuster</b>	
110630		<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Wirries</b>	
110635		<b>Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau</b>			
		S: nach Vereinbarung		<b>Sturmath</b>	

110640	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Hölker
110645	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110650	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
110655	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110660	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hipp
110665	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110670	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
110675	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Schuster
110680	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	<b>Spanisch I</b> S 2: Do 14.10 – 15.45	Reinhart
110770	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: Mi 15.00 – 16.35	Sprenger

# NACHRICHTENTECHNIK

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>			
		V 5: Mo	11.40 – 13.15		9.9
			Mi 8.00 – 9.35		
			Do 12.30 – 13.15		
		Ü 3: Do	14.10 – 14.55	a	
			15.00 – 15.45	b	
		Fr	10.00 – 11.35	a	
			11.40 – 13.15	b	
150202		<b>Physik (PH)</b>			
		V 5: Mo	10.00 – 11.35		4.1
			Di 10.00 – 10.45		
			Mi 11.40 – 13.15		
		Ü 3: Di	10.50 – 11.35		
			Do 8.00 – 9.35	b	8.3
			10.00 – 11.35	a	
		P 1: Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4
			15.50 – 17.25	c/d	
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 4: Di	8.00 – 9.35		2.4
			Fr 8.00 – 9.35		
		Ü 2: Do	8.00 – 9.35	a	9.9
			10.00 – 11.35	b	
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		4.1
		P 2: Di	15.00 – 16.35	a	6.1
			Do 15.50 – 17.25	b	
			Fr 10.00 – 11.35	c	
			11.40 – 13.15	d	
150205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			
		V 2: Di	11.40 – 13.15		8.3
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	b	
			15.00 – 15.45	a	
		P 1: Di	15.00 – 16.35	a/b	11.2
				c/d	
				e/f	
150206		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45		8.1
		Ü 1: Di	14.10 – 14.55	a	1.3
			15.00 – 15.45	b	
		P 1: Mo	8.50 – 9.35		8.1
			Do 13.20 – 14.55	a/b	1.3



150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3:	Mo 10.00 – 11.35		9.9	<b>Schulze</b>
			Di 11.40 – 12.35			
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	b	8.3	
			10.00 – 10.45	a		
		S 1:	Mi 8.50 – 9.35	b		
			10.50 – 11.35	a		
150402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1:	Do 8.00 – 8.45		2.4	<b>Schweppe</b>
		Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
150403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	<b>Hufnagel</b>
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
		P 1:	Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			15.00 – 16.35	c/d		
			Fr 11.40 – 13.15	e/f		
150404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35		7.1	<b>Schwarz</b>
			Do 11.40 – 12.25			
		Ü 2:	Do 13.20 – 14.55			
150405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		2.6	<b>Opielka</b>
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	b	10.3	
			10.50 – 11.35	a		
150406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		9.6	<b>Ries</b>
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35	a	8.3	
			10.00 – 11.35	b		
150407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25			
150408		<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		P 2:	Mo 13.20 – 14.55	m	6.1	<b>Keuter</b>
			15.00 – 16.35	n		
			Mi 11.40 – 13.15	o		
			14.10 – 15.45	p		



150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		7.1		<b>Möller</b>
		Ü 1: Mo 8.00 – 8.45	a	9.9		
		P 1: Di 8.00 – 9.35	a/b	7.4		
			c/d			
		Mi 10.00 – 11.35	c/d			
		Mi 11.40 – 13.15	e/f			
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 1: Di 12.30 – 13.15		9.0		<b>Schmitt</b>
		Ü 1: Mo 8.00 – 8.45	b	8.3		
			a			
		P 1: Fr 8.00 – 10.45	a/b/c	12.1		
			d/e/f			
		10.50 – 13.15	d/e/f			
150603		<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>				
		V 2: Mo 13.20 – 14.55		4.1		<b>Geise</b>

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	<b>Elektroakustik (EA)</b>				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		10.3		<b>Draeger</b>
		P 1: Di 8.00 – 9.35	a/b	11.1		
			c/d			
		10.00 – 11.35	c/d			
150702		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		9.9		<b>Hahn</b>
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55				
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2		
			b			
		Di 15.00 – 16.35	b			
		Do 13.20 – 14.55	c			
			d			
		15.00 – 16.35	d			
150703		<b>Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		10.3		<b>Opielka</b>
		Ü 2: Do 11.40 – 13.15		2.6		
		P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	12.2		
150704		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>				
		V 2: Fr 13.20 – 14.55		7.1		<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		P 2: Do 8.00 – 9.35	a	9.2		
			b			
		10.00 – 11.35	b			
150705		<b>Digitale Meßtechnik (DMT)</b>				
		V 2: Fr 13.20 – 14.55		2.3		<b>Keuter</b>
		Ü 1: Fr 15.00 – 15.45				

150706		<b>Moderne Telekommunikations- systeme (TKS)</b>			
	V 3:	Mi 11.40 – 13.15		10.3	<b>Schulze</b>
		Do 8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	P 1:	Mo 15.00 – 16.35	a/b	1.1	
150707		<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.14		8.3	<b>Ries</b>
		Di 14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Di 15.00 – 15.45			
	S 1:	Di 15.50 – 16.35			
150708		<b>Signalverarbeitung (SV)</b>			
	V 3:	Mi 14.10 – 14.55		10.3	<b>Ries</b>
		Fr 13.20 – 14.55			
	Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
	S 1:	Mi 15.50 – 16.35			
150709		<b>Datenbanken (DB)</b>			
	V 2:	15.00 – 16.35		4.1	<b>Stahlmecke/ Jäger</b>
	Ü 1:	16.40 – 17.25			
	P 2:	nach Vereinbarung			

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	12	<b>Mathematik (Ma)</b>			
	V 5:	Mo 11.40 – 13.15		9.9	<b>Kaczmarczyk</b>
		Mi 8.00 – 9.35			
		Do 12.30 – 13.15			
	Ü 3:	Do 14.10 – 14.55	a		
		15.00 – 15.45	b		
		Fr 10.00 – 11.35	a		
		11.40 – 13.15	b		
151202		<b>Physik (PH)</b>			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Di 10.00 – 10.45			
		Mi 11.40 – 13.15			
	Ü 3:	Di 10.50 – 11.35			
		Do 8.00 – 9.35	b	8.3	
		10.00 – 11.35	a		
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
		15.50 – 16.35	c/d		
151203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		2.4	<b>Krause</b>
		Fr 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	a	9.9	
		10.00 – 11.35	b		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Di	15.00 – 16.35	a	6.1	<b>Krause</b>
		Do	15.50 – 17.25	b		<b>Keuter</b>
		Fr	10.00 – 11.35	c		<b>Krause</b>
			11.40 – 13.15	d		
151205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.3	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	a		
	P 1:	Di	15.00 – 16.35	a/b	11.2	
				c/d		
				e/f		
151206		<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)</b>				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		8.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1	
		Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
151401	14	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG1)</b>				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		2.4	<b>Schweppe</b>
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
151402		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)</b>				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		7.1	<b>Schwarz</b>
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55			
151403		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.9	<b>Hahn</b>
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		2.3	
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	a	7.2	
		Mi	14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
151404		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		9.9	<b>Ries</b>
	Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	8.3	
			10.00 – 11.35	b		
151405		<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>				
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35			
	S 2:	Do	15.00 – 16.35		2.4	

151406		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Mo 13.20 – 14.55		4.1		<b>Geise</b>
151407		<b>Meßtechnik II (MT 2)</b>				
		P 2: Mo 15.00 – 16.35	n	6.1		<b>Keuter</b>
		Mi 14.10 – 15.45	p			
		Do 10.00 – 11.35	q			
151408		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		10.3		<b>Nerz</b>
		Ü 1: Fr 10.00 – 13.15		9.6		
		14täglich				
		P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b			
		15.50 – 17.25	c/d			
151601	16	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		8.3		<b>Schmitt</b>
		Ü 2: Mo 10.00 – 11.35				
		P 1: Mi 10.00 – 12.25	a/b/c	12.1		
151602		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		<b>Opielka</b>
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25		10.3		
151603		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		<b>Franzbecker</b>
		11.40 – 13.15	b			
151604		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.3		<b>Jäger</b>
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45		1.3		
		10.50 – 11.35				
		P 2: Do 10.00 – 11.35	a	1.3		
		11.40 – 13.15	b			

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		9.9		<b>Hahn</b>
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55				
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2		
		Di 15.00 – 16.35	b			
		Do 13.20 – 14.55	c			
		15.00 – 16.35	d			
151702		<b>Automatisierungssysteme (AUS)</b>				
		V 2: Fr 13.20 – 14.55		7.1		<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		P 2: Di 11.40 – 13.15	c	9.2		



## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151703	<b>Meßwerterfassung und -umformung (MEU)</b>	V 2: Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Fr 15.00 – 15.45	2.3	<b>Keuter</b>
151704	<b>Spezialgebiete der Datenverarbeitung (SP)</b>	V 1: Di 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 13.20 – 14.55 P 1: Mi 14.10 – 15.45	2.6 9.6 a/b a/b	<b>Nerz</b>
151705	<b>Moderne Telekommunikations- systeme (TKS)</b>	V 3: Mi 11.40 – 13.15 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Mo 15.00 – 16.35	10.3 1.1 a/b	<b>Schulze</b>
151706	<b>Mustererfassung und Datenkompression (MaD)</b>	V 3: Mo 11.40 – 13.15 Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	8.3	<b>Ries</b>
151707	<b>Signalverarbeitung (SV)</b>	V 3: Mi 14.10 – 14.55 Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.3	<b>Ries</b>
151708	<b>Datenbanken (DB)</b>	V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung		<b>Stahlmecke/ Jäger</b>

## Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W 2	<b>Mathematik (Ma)</b>	V 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 11.40 – 13.15 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 S 2: Mi 11.40 – 13.15	2.3	<b>Ossendoth</b>
152202		<b>Physik (PH)</b>	V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25 P 1: Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	4.1 2.3 a b c 4.3/4.4 c/d e/f g/h	<b>Klasen</b>



152203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Krause</b>
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
152204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	e	6.1	<b>Krause</b>
			11.40 – 13.15	f		
			15.00 – 16.35	a		
		Do	14.10 – 15.45	g		<b>Keuter</b>
			15.50 – 17.25	b		
152205		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Do	11.40 – 12.25		8.1	<b>Willms</b>
	S 1:	Do	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
152206		<b>Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)</b>				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	<b>Schwepe</b>
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25			
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
152207		<b>Englisch (E)</b>				
	S 2:	Do	8.00 – 9.35	a	2.3	<b>Grosser</b>
			10.00 – 11.35	b		
152401	W 4	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	g/h	7.3	
			10.00 – 11.35	i/k		
152402		<b>Operation Research (BO)</b>				
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35			
	S 2:	Do	15.00 – 16.35			
152403		<b>Meßtechnik II (MT2)</b>				
	P 2:	Mi	11.40 – 13.15	o	6.1	<b>Keuter</b>
			14.10 – 15.45			
152404		<b>Produktionswirtschaft (PW)</b>				
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		8.1	<b>Gronau</b>
		Do	11.40 – 13.15			
	S 2:	Di	11.40 – 13.15			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152405		<b>Rechnungswesen (RW)</b>			
		V 4: Di 8.00 – 9.35	8.1	<b>Knobloch</b>	
		Fr 8.00 – 9.35			
		S 2: Fr 11.40 – 13.15			
152601	W 6	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>			
		V 3: Di 8.00 – 9.35	7.1	<b>Schwarz</b>	
		Do 11.40 – 12.25			
		Ü 2: Do 13.20 – 14.55			
152602		<b>Antriebe und Maschinen (AM)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	4.1	<b>Draeger</b>	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
152603		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1	<b>Möller</b>	
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15			
152604		<b>Marketing (Mk)</b>			
		V 3: Mi 8.00 – 8.45	8.1	<b>Geise</b>	
		Do 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35			
		S 2: Mo 15.00 – 16.35			
152605		<b>Organisation (Org)</b>			
		V 3: Di 10.00 – 11.35	8.1	<b>Geise</b>	
		Mi 11.40 – 12.25			
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		S 2: Do 15.00 – 16.35			
152606		<b>Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 2: Di 11.40 – 13.15	7.1	<b>N. N.</b>	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45			

**Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik –  
Wahlpflichtfächer**

152701		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.9	<b>Hahn</b>	
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2	
		Di 15.00 – 16.35	b		
		Do 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
152702		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
		V 2: Fr 13.20 – 14.55	7.1	<b>Schwarz</b>	
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
		P 2: Do 8.00 – 9.35	d	9.2	

152703	<b>Signalverarbeitung (SV)</b> V 3: Mi 14.10 – 14.55 Fr 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.3	Ries
152704	<b>Datenbanken (DB)</b> V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung	4.1	Stahlmecke/ Jäger

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling
153802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
153803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung		Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
153804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
153805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
153807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Krause/ Schmitt
153808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk Ries

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Nerz

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152910	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152920	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152950	<b>Geschichte der Volkswirtschaftslehre</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

