



**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**

111022	M2/W2	Mathematik II (Ma2)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1	Hölker
			Mi 8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 2:	Mo 11.40 – 13.15	a	8.3	
		Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15	b	9.0	Hölker
			Mi 10.00 – 11.35	b	7.1	Willms
			Mi 10.00 – 10.45	a	9.0	Hölker
		S 1:	Mo 11.40 – 12.25	b		
			Mi 10.50 – 11.35	a		
111031	K4	Angewandte Mathematik I (AMa1)				
		V 2:	Mi 14.10 – 15.45		9.0	Willms
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35			
111041	M2/W2	Physik I (Ph1)				
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Klasen
			Do 8.00 – 9.35			
	M2/W2	Ü 2:	Mi 14.10 – 15.45	b	2.3	
			Mi 15.50 – 17.25	a		

Technische Grundlagenfächer

112022	M2/W2	Datenverarbeitung II (DV2)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a	1.3	
			Do 15.00 – 15.45	b		
			Do 15.50 – 16.35	c		
			Do 16.40 – 17.25	d		
		S 2:	Mi 11.40 – 13.15		8.1	
112023	F4	Datenverarbeitung III (DV3)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		9.7	Witt
112032	F4/K4/W6	Elektrotechnik II (ET2)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
112042	W2	Englisch II (E2)				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	8.2	Grosser
			Mo 15.50 – 17.25	b		

112051	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko1)				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	4.1	Sturmth
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25	2.4	
		Ü 2:	Do	10.50 – 12.25	9.9	
			Do	12.30 – 14.05		a
						b
		S 1:	Fr	12.30 – 13.15	2.4	
112062	F6/K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA2)				
		V 1:	Mi	11.40 – 12.25	2.3	Reinhart
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15		
112071	F4/K4/ W6	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD1)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15	8.1	Wirries
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	1.4	
			Mi	15.00 – 15.45		e
			Mi	15.50 – 16.35		f
			Do	14.10 – 14.55		g
			Do	15.00 – 15.45		a
			Do	15.50 – 16.35		b
			Do	16.40 – 17.25		c
						d
112072	F4/K4/ W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	8.3	Wirries
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	1.4	
			Di	15.00 – 15.45		a
						b
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me2)				
		V 2:	Di	10.00 – 11.35	7.1	Klein
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	8.2	
		S 1:	Di	11.40 – 12.25	9.7	
			Di	12.30 – 13.15		a
						b
112101	K4	Höhere Technische Mechanik I (HMe1)				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35	8.2	Klein
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45		
112103	K6	Höhere Technische Mechanik III (HMe3)				
		V 1:	Do	8.00 – 8.45	8.2	Klein
		S 1:	Do	8.50 – 9.35		
112111	K4	Meßtechnik I (MT1)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	7.1	Wiedenroth
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45		
		L 1:	Di	15.00 – 15.45	6.2	Reinhart
			Di	15.50 – 16.35		a
						b
112113	K6	Meßtechnik III (MT3)				
		V 1:	Do	11.40 – 12.25	8.3	Wiedenroth
		L 1:	Do	13.20 – 14.05	6.2	
			Do	14.10 – 14.55		a
						b

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112132	K4	Strömungslehre II (SL2)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	4.1		Tillner
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.8		
112142	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL2)			
		V 1: Fr 11.40 – 12.25	9.0		Tillner
		L 1: Fr 12.30 – 13.15			
112152	F6/K6	Technisches Englisch II (TE2)			
		S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1		Franzbecker
112162	K4	Wärmelehre II (WL2)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3		Schuster
		Ü 2: Do 10.50 – 12.25	8.2		
		L 2: Di 15.00 – 16.35	8.3		
112182	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK2)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1		Schweins
		S 1: Di 11.40 – 12.25	9.8	b	
		Di 12.30 – 13.15		a	
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	6.5	a	
		Mo 15.00 – 15.45		b	
		Mo 15.50 – 16.35		c	
		Mo 16.40 – 17.25		d	
		Di 14.10 – 14.55	9.8	e	
		Di 15.00 – 15.45		f	
112190	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	8.3		Schweins
		S 1: Mi 10.50 – 11.35	8.2		
		L 2: Mi 14.10 – 15.45	6.5		

Technische Anwendungsfächer

113010	K4	Apparatebau (AB)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	8.2		Klein
		Ü 1: Mo 10.50 – 11.35			
113021	F4/K4	Baumaschinenkunde I (BM1)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	8.3		Reinhart
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
		S 1: Do 15.50 – 16.35			
113052	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV2)			
	K4	V 2: Mo 11.40 – 13.15	2.4		Hipp
	F4/W4	V 2: Mi 10.00 – 11.35	2.6		
	K4	V 1: Do 8.00 – 8.45	9.0		
	F4	V 1: Do 12.30 – 13.15	8.2		Oevenscheidt
		L 2: Di 14.10 – 15.45	10.3	a	Hipp
		Di 15.50 – 17.25	6.3	b	

113054	F6/W6	Fertigungsverfahren IV (FV4) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Di 8.00 – 8.45	2.4	Hipp
113062	F6/K6	Fördertechnik II (FÖT2) V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 S 1: Do 15.00 – 15.45	8.3 8.2	Gronau
113071	K4	Getriebelehre I (GL1) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	9.0	Sturmath
113075	F6/K6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	2.3	Klein
113090	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	8.2	Tillner
113110	K6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 1: Fr 11.40 – 12.25	10.3 9.8	Schuster
113120	F4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Do 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.7	Hölker
113131	K4	Kolbenmaschinen I (KM1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35	9.0	Hölker
113133	K6	Kolbenmaschinen III (KM3) V 2: Di 8.00 – 9.35 L 1: Di 10.00 – 10.45	9.7	Hölker
113142	F4/K4	Kunststofftechnik (KuT) V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 2: Fr 12.30 – 14.05	9.7	Ratzmann
113146	K6	Maschinendynamik II (MDy2) V 2: Mi 14.10 – 15.45	4.1	Sturmath
113160	F6/K6	Oberflächentechnik des Aluminiums (OTA) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	8.2	Hipp

113180	F6/K6	Einführung in das FE-System PAFEC (PAFEC) S 2: Di 15.00 – 16.35	8.2	Klein
113191	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 L 1: Mi 15.00 – 15.45	2.6 9.6	Nerz
113201	F4	Schweißtechnik I (SchT1) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.8 9.0	Hipp
113206	K6	Sondergebiete des Apparatebaues II (SAB2) V 1: Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35	8.3	Klein
113210	K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 L 1: Mi 10.50 – 11.35	8.3	Reinhart
113220	F6/K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 L 2: Fr 10.00 – 11.35	7.1 9.1	Schwarz
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	2.4 9.7	Sturmth
113240	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Do 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.7	Hölker
113251	K4	Strömungsmaschinen (SM1) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b	9.7 9.8	Tillner
113253	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 1: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.00 – 10.45 a Mo 10.50 – 11.35 b L 1: Mi 13.20 – 14.05 a Mi 14.10 – 14.55 b	2.4 8.3	Tillner

113280	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	7.1	Schuster	
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1		
		L 1: Mi 11.40 – 12.25			
113301	F4/K4	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM1)			
		V 1: Di 8.00 – 9.35	8.2	Oevenscheidt	
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	8.3		
113303	F6/K6	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM3)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	8.2	Oevenscheidt	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114012	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL2)			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	8.3	Hüning	
		Ü 1: Mo 15.50 – 16.35			
114014	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL4)			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25	8.2	Roderfeld	
		S 1: Mi 17.30 – 18.15	7.1		
114022	F6	Automatisierung i. d. Fertigung II (AFT2)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	8.3	Oevenscheidt	
		S 1: Do 14.10 – 14.55	8.2		
114040	F4	Fertigungsplanung u. Steuerung (Fpl)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1	Stemmer	
		S 1: Fr 10.00 – 10.45			
114050	F6	Finanzwissenschaften (FW)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	Gronau	
		S 2: Mo 11.40 – 13.15	8.2		
114055	W4	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR1)			
		S 2: Fr 8.00 – 9.35	9.0	Knobloch	
114060	F6	Informationssysteme i. d. Fertigung (IFT)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.7	Witt	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
114071	W6	Marketing I (MK1)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	8.1	Geise	
		V 1: Di 13.20 – 14.05			
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		S 2: Mi 10.00 – 11.35			

114081	W4	Operations Research I (OR1) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.1	Kaczmarczyk
114091	W6	Organisation I (Org1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 2: Mo 14.10 – 15.45	4.1	Geise
114100	W6	Praxissemester-Betreuung (PB) S 1: Di 15.00 – 15.45	8.1	Knobloch
114112	W4	Produktionswirtschaft II (PW2) V 2: Mo 10.00 – 11.35 V 2: Do 11.40 – 13.15 S 2: Di 11.40 – 13.15	8.1	Gronau
114132	W4	Rechnungswesen II (RW2) V 2: Di 10.00 – 11.35 V 2: Do 10.00 – 11.35 S 2: Fr 10.00 – 11.35	8.1	Knobloch
114142	F6	Unternehmensführung II (UF2) V 2: Do 11.40 – 13.15	7.1	Knobloch
114160	W2	Wirtschaftsprivatrecht (WPR) V 2: Di 15.50 – 17.25 Ü 2: Fr 14.10 – 15.45	8.1 8.2	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116030	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt

116050	Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Wirries
116080	Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
116090	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker
116100	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
116110	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
116130	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
116150	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
116180	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117010	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
117020	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
117040	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
117050	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
117060	Spanisch I S 2: Do 14.10 – 15.45	Reinhart
117070	Mitarbeiterführung S 2: 13.-15.6.1997	Sprenger
117080	Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis S 2: 22./23.5.1997	Conzelmann

Die Kunst der Dichtung

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

Die Kunst der Dichtung

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

Die Kunst der Dichtung ist die Kunst, die Sprache so zu gebrauchen, dass sie die Seele des Lesers ergreift und in sich selbst spiegelt.

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150201	N 1	Mathematik (Ma)			
		V 5:	Mo 10.00 – 11.35	2.3	Ries
			Di 11.40 – 12.25		
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 3:	Mo 10.10 – 11.35	2.6	
			Fr 11.40 – 12.25		
150202		Physik (PH)			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	4.1	Klasen
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	2.4	
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.3	Krause
			Di 10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.3	
150204		Meßtechnik (MT)			
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35	2.3	Keuter
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	6.1	
			Mo 14.10 – 15.45		
			Mi 11.40 – 13.15		Krause
			13.20 – 14.55		
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.3	Wünsche
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25		
			12.30 – 13.15		
		P 1:	Di 15.00 – 16.35	5.3	
			Mi 13.20 – 14.55		
			15.00 – 16.35		
150206		Datenverarbeitung (DV)			
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45	8.1	Jäger
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25	1.3	
			12.30 – 13.15		
		P 1:	Mo 8.50 – 9.35	8.1	
			Do 13.20 – 14.55	1.3	

150401	N4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Do 8.00 – 9.35		2.3	Schulze
			Fr 12.30 – 13.15			
		Ü 1:	Di 14.10 – 14.55	a		
			15.50 – 16.35	b		
		S 1:	Di 15.00 – 15.45	a		
			16.40 – 17.25	b		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Fr 10.00 – 10.45		2.4	Schweppe
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.7	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1:	Mi 11.40 – 13.15	a/b	7.3	
			Fr 8.00 – 9.35	c/d		
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do 10.00 – 11.35			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3	Opielka
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		9.7	Kaczmarczyk
		Ü 2:	Do 11.40 – 13.15			
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 1:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25			
150408		Meßtechnik II (MT2)				
		P 2:	Mo 8.00 – 9.35	m	6.1	Keuter
			Do 15.50 – 17.25	o		

150601	N6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Fr 10.50 – 12.25		7.1		Möller
		Ü 2: Do 10.00 – 10.45	b	9.7		
			10.50 – 11.35	a		
		P 1: Mi 8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		Do 8.00 – 9.35	c/d			
			11.40 – 13.15	e/f		
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		9.8		N. N.
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45	a			
			10.50 – 11.35	b		
		P 1: Di 14.10 – 16.35	a/b/c	12.1		
		Do 14.10 – 16.35	d/e/f			
150603		Betriebswissenschaft (BL)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		8.1		Böckl

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA)				
		V 2: nach Vereinbarung		10.3		Draeger
		P 1: nach Vereinbarung				
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		7.1		Hahn
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55				
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2		
			15.00 – 16.35	b		
		Di 10.00 – 11.35	c			
			11.40 – 13.15	d		
		Mi 15.00 – 16.35	e			
150703		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.8		Opielka
		Ü 2: Do 8.00 – 9.35				
		P 1: Do 11.40 – 13.15	a/b	12.2		
150704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Schwarz
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15				
		P 2: Do 14.10 – 15.45	a	9.2		
			15.50 – 17.25	b		

150705		Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35	10.3	Keuter	
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
150706		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 3:	Mo 10.00 – 11.35	9.8	Schulze	
		Do 11.40 – 12.25	2.4		
	Ü 1:	Do 12.30 – 13.15			
	P 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b 10.2		
150707		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35	10.3	Hufnagel	
		Do 13.20 – 14.05			
	Ü 1:	Do 14.10 – 14.55			
	S 1:	Do 15.00 – 15.45			
150708		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	10.3	Ries	
		Fr 12.30 – 13.15			
	Ü 3:	Mo 14.10 – 15.45	10.2		
		15.50 – 17.25			

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	1 2	Mathematik (Ma)			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35	2.3	Ries	
		Di 11.40 – 12.25			
		Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Mi 10.00 – 11.35			
		Fr 11.40 – 12.25			
151202		Physik (PH)			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35	4.1	Klasen	
		Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	2.4		
151203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.3	Krause	
		Di 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.3		

151204		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			7.1	Keuter
		P 2: Mi 11.40 – 15.15	e		6.1	Krause
			f			Keuter
						Krause
151205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35			2.3	Wünsche
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	b			
			a			
			a/b		5.3	
		P 1: Di 15.00 – 16.35				
			c/d			
			e/f			
151206		Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
		V 1: Mo 8.00 – 8.45			8.1	Jäger
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	a		1.3	
			b			
			a/b		8.1	
		P 1: Mo 8.50 – 9.35				
			a/b		1.3	
151401	14	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG 1)				
		V 2: Fr 10.00 – 10.45			2.4	Schewppe
		Ü 1: Fr 10.50 – 12.25				
		P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b		9.1	
			c/d			
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35			4.1	Schwarz
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35				
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15			7.1	Hahn
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55			2.3	
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a		7.2	
			b			
			c			
			d			
			e			
151404		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			2.3	Kaczmarczyk
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35			9.7	

151405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.1	Kaczmarczyk
151406		Betriebswissenschaften (BL) V 2: Fr 14.10 – 15.45	8.1	Böckl
151407		Meßtechnik II (MT2) P 2: Do 8.00 – 9.35 n 15.50 – 17.25 o	6.1	Keuter
151408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 15.45 a/b 15.50 – 16.35 c/d P 1: Di 10.00 – 11.35 a/b 11.40 – 13.15 c/d	2.6 9.6	Nerz
151601	16	Steuerungs- und Regelungs- technik (RT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Mi 10.00 – 11.35 P 1 Mi 13.20 – 15.45 g/h/i	9.8 12.1	N. N.
151602		Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	9.8 10.3	Opielka
151603		Technisches Englisch (TE) S 2: Do 10.00 – 11.35 a 11.40 – 13.15 b	10.3	Franzbecker
151604		Betriebssoftware (BS) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 13.15 a/b P 2: Fr 10.00 – 11.35 a 11.40 – 13.15 b	10.3 1.3 1.3	Jäger

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragungs- technik (DNÜ) V 3: Mo 10.00 – 11.35 Do 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 12.30 – 13.15 P 1: Di 8.00 – 9.35 a/b	9.8 2.4 10.2	Schulze
--------	---	---	--------------------	----------------

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151702		Automatisierungssysteme (AUS)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	c	9.2	
151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.3	Keuter
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
151704		Spezialgebiete der Datenverarbeitung (SP)			
	V 1:	Do 12.30 – 13.15		10.3	Nerz
	Ü 1:	Mo 10.00 – 11.35	a/b	9.6	
	P 1:	Fr 10.00 – 11.35	a/b		
151705		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15		10.3	Ries
		Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	10.2	
		15.50 – 17.25	b		

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W2	Mathematik (Ma)			
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.3	Ries
		Di 11.40 – 12.25			
		Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Di 12.30 – 13.15		10.3	
		Mi 14.10 – 15.45			
152202		Physik (PH)			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 15.50 – 17.25		10.3	
152203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Fr 11.40 – 13.15		2.3	Krause
		Di 10.00 – 11.35		10.3	
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35			
152204		Meßtechnik (MT)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.3	Keuter
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	Krause
		15.50 – 17.25	b		
		Di 14.10 – 15.45	c		

152205	Datenverarbeitung (DV)					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		8.1	Willms
	S 2:	Mi	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
152206	Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)					
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Schwepe
		Do	10.00 – 11.35		2.3	
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25			
	P 1:	Do	11.40 – 13.15	a/b	9.1	
152207	Englisch (E)					
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3	Grosser
			15.50 – 17.25	b		
152401	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.7	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	e/f	7.3	
152402	Operation Research (BO)					
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		8.1	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			
	S 2:	Do	14.10 – 15.45			
152403	Meßtechnik II (MT2)					
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	6.1	Keuter
		Do	8.00 – 9.35	n		
			15.50 – 17.25	o		
152404	Produktionswirtschaft (PW)					
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		8.1	Gronau
		Do	11.40 – 13.15			
	S 2:	Di	11.40 – 13.15			
152405	Rechnungswesen (RW)					
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.1	Knobloch
		Do	10.00 – 11.35			
	S 2:	Fr	10.00 – 11.35			
152601	Nachrichtenverarbeitung					
	V 3:	Mo	10.00 – 11.30		4.1	Schwarz
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35			
152602	Antriebe und Maschinen (AM)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			

152603		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.7	Möller	
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45			
152604		Marketing (Mk)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	8.1	Geise	
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Mi 10.50 – 11.35	4.1		
	S 2:	Di 13.20 – 14.55	8.1		
152605		Organisation (Org)			
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35	8.1	Geise	
		Do 8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	S 2:	Mo 14.10 – 15.45			
152606		Regelungstechnik (RT)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15	9.8	N. N.	
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45			

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701	W	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2:	Mi 11.40 – 13.15	7.1	Hahn	
	Ü 1:	Mi 14.10 – 14.55			
	P 2:	Mo 13.20 – 14.55	7.2		a
		15.00 – 16.35			b
		Di 10.00 – 11.35			c
		11.40 – 13.15			d
		Mi 15.00 – 16.35			e
152702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	7.1	Schwarz	
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35	9.2		d
152703		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	10.3	Ries	
		Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.2		a
		15.50 – 17.25			b

152705	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)			
	V 3: Mo 10.00 – 11.35		9.8	Schulze
	Do 11.40 – 12.25		2.6	
	Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
	P 1: Di 8.00 – 9.35		10.2	
152706	Betriebspädagogik (BP)			
	V 2: Di 15.00 – 16.35		9.7	Geise
	S 2: Mi 13.20 – 14.55			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

