



**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**

111021	M1/W1	Mathematik I (Ma1)					
		V 1:	Di	8.50 – 9.35		4.1	Hölker
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Willms
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	a	8.2	Hölker
			Mo	10.00 – 10.45	b		
			Mo	10.50 – 11.35	c		
			Mi	15.00 – 15.45	a	9.0	Willms
			Mi	15.50 – 16.35	b		
		S 1:	Do	10.00 – 10.45	b	7.1	Hölker
			Do	10.50 – 11.35	a		
111023	W3	Mathematik III (Ma3)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Kaczmarczyk
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	2.4	
			Mi	12.30 – 13.15	b		
111032	K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	Willms
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
111042	M3/W3	Physik II (Ph2)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		S 1:	Do	10.00 – 10.45	a	8.2	
			Do	10.50 – 11.35	b		
		L 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	4.3	
			Mo	14.10 – 15.45	b		
			Mo	15.50 – 17.25	c		
			Mi	10.00 – 11.35	d		

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV1)					
		V 2:	Mi	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 1:	Mi	14.10 – 14.55		8.1	
112031	M3/W3	Elektrotechnik I (ET1)					
		V 1:	Di	12.30 – 13.15		8.2	Reinhart
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	b	10.2	
			Do	15.00 – 15.45	c		
			Do	15.50 – 16.35	a		

112033	F5/K5/W7	Elektrotechnik III (ET3)				
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1
	W7	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		
			Do	11.40 – 12.25		10.2
	F5/K5	L 2:	Do	14.10 – 15.45	b	5.3
			Do	15.50 – 17.25	c	
			Fr	10.00 – 11.35	a	
112041	W1	Englisch I (E1)				
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3
			Mo	15.50 – 17.25	b	
112052	M3/W3	Konstruktionslehre II (Ko2)				
		V 3:	Di	10.00 – 12.25		8.2
	M3	Ü 3:	Mi	10.50 – 13.15	b	9.7
	W3	Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15	b	9.8
	M3	Ü 3:	Do	10.00 – 12.25	a	9.7
	W3	Ü 2:	Do	10.50 – 12.25	a	9.8
	M3/W3	S 2:	Do	8.00 – 9.35		8.2
112061	F5/K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA1)				
		V 1:	Di	14.10 – 14.55		2.3
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35		
		S 1:	Di	15.00 – 15.45		
112071	M3	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD1)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		8.2
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35	d	1.4
			Di	16.40 – 17.25	e	
			Do	14.10 – 14.55	a	
			Do	15.00 – 15.45	b	
			Do	15.50 – 16.35	c	
112072	F5/K5/ W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.3
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.4
			Di	15.00 – 15.45	b	
112091	M1/W1	Technische Mechanik I (Me1)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	c	2.6
			Mo	10.00 – 10.45	a	
			Mo	10.50 – 11.35	b	
		S 1:	Do	10.00 – 10.45	a	10.2
			Do	10.50 – 11.35	b	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3)				8.2	Klein	
		V 1:	Do	12.30 – 13.15				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a			
			Do	15.00 – 15.45	b			
			Do	15.50 – 16.35	c			
S 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	10.3				
	Mo	14.10 – 14.55	b					
112102	K5	Höhere technische Mechanik II (HMe2)				9.0	Klein	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		S 1:	Di	8.50 – 9.35				
112112	K5	Meßtechnik II (MT2)				10.2	Wiedenroth	
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35				
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55	a			6.2
			Mi	15.00 – 15.45	b			
112120	F5/K5	Grundlagen der Regelungstechnik (RT)				8.3	Reinhart	
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35	a			
			Fr	12.30 – 13.15	b			
		S 1:	Fr	10.00 – 10.45	a			
			Fr	11.40 – 12.25	b			
112131	M3	Strömungslehre I (SL1)				10.2	Tillner	
		V 3:	Mo	8.00 – 10.45				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	b			
			Mi	12.30 – 13.15	a			
112141	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL1)				10.2	Tillner	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a			
			Di	15.00 – 15.45	b			
112151	F5/K5	Technisches Englisch I (TE1)				4.1	Franzbecker	
		S 2:	Do	13.20 – 14.55				
112155	M1/W1	Technisches Zeichnen (TZ)				4.1	Sturmth	
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45	b			7.1
			Mi	15.50 – 16.35	c			
			Fr	10.50 – 11.35	a			
112161	M3	Wärmelehre I (WL1)				8.2	Schuster	
		V 2:	Di	14.10 – 15.45				
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35				
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				9.0	Schuster	
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15				
		Ü 1:	Di	16.40 – 17.25				10.2
		S 1:	Di	15.50 – 16.35				

112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45		2.4	Schweins
		V 1: Di 10.00 – 11.35		7.1	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35	b	2.4	
			Mo 10.00 – 10.45	c	2.3
			Mo 10.50 – 11.35	a	
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	a	6.5	
			Mo 15.00 – 15.45	b	
			Mo 15.50 – 16.35	c	
			Mo 16.40 – 17.25	d	
			Di 14.10 – 14.55	a	6.3
			Di 14.10 – 14.55	e	4.1
			Di 15.00 – 15.45	b	6.3
			Di 15.00 – 15.45	f	4.1
			Fr 11.40 – 12.25	c	4.1
			Fr 12.30 – 13.15	d	

Technische Anwendungsfächer

113022	F5/K5	Baumaschinenkunde II (BM2)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45		4.1	Reinhart
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 1: Do 10.00 – 10.45			
113025	W7	Datenbanken (DB)			
		V 2: Mi 15.00 – 16.35		8.1	Stahlmecke
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25			
113030	F5/K5	Digitaltechnik (DT)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		8.3	Schwarz
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35		4.1	
		L 1: Do 11.40 – 12.25			
113041	F5/K5	Energietechnik I (EnT1)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25		7.1	N. N.
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			
		L 1: Mo 14.10 – 14.55			
113051	K3	Fertigungsverfahren I (FV1)			
		V 1: Mo 10.50 – 11.35		10.2	Hipp
	F3		Di 8.00 – 8.45	8.2	
	K3		Di 8.50 – 9.35	10.2	Oevenscheidt
		S 1: Mo 11.40 – 12.25		10.2	
	F3		Di 8.50 – 9.35	8.2	
113053	F5/W7	Fertigungsverfahren III (FV3)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		8.3	Schweins
		V 1: Mi 11.40 – 12.25			
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

113061	F5/K5	Fördertechnik I (FÖT1) V 2: Mo 8.00 – 9.35	8.3	Gronau
113072	K5	Getriebelehre II (GL2) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	9.0 2.3	Sturmth
113100	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Mi 14.10 – 16.35 Ü 1: Mi 16.40 – 17.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	8.3 4.1	Schuster
113132	K5	Kolbenmaschinen II (KM2) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	7.1 10.3	Hölker
113140	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 8.00 – 8.45	4.1 8.2	Hölker
113145	K5	Maschinendynamik I (MDy1) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 16.40 – 17.25	7.1 2.3	Sturmth
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 S 1: Mo 15.50 – 16.35	10.2	Tillner
113192	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV2) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.3 9.6	Nerz
113202	F5	Schweißtechnik II (SchT2) V 2: Di 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	8.3 9.0 5.1	Hipp
113205	K5	Sondergebiete des Apparatebaues I (SAB1) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 L 2: Fr 10.00 – 11.35	9.0	Klein
113232	K5	Stahlbau II (StB2) V 1: Do 10.50 – 11.35 Ü 1: Do 12.30 – 13.15 S 1: Do 11.40 – 12.25	9.0	Sturmth

113252	K5	Strömungsmaschinen II (SM2)				
		V 1: Di 11.40 – 12.25		10.2		Tillner
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a			
		Mi 15.00 – 15.45	b			
113295	F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		9.0		Reinhart
		S 1: Fr 15.50 – 16.35	a			
		Fr 16.40 – 17.25	b			
113302	F5/K5 F5	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM2)				
		V 1: Di 10.00 – 10.45		8.3		Oevenscheidt
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35				
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a	5.1		
		Di 15.00 – 15.45	b			
		Di 15.50 – 16.35	c			
113304	F5/K5	Programmierung von Werkzeugmaschinen (CNC)				
		L 2: Do 14.10 – 15.45	a	6.3		Oevenscheidt
		Do 15.50 – 17.25	b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114011	F3	Arbeits- und Betriebslehre I (BL1)				
		V 1: Fr 14.10 – 14.55		8.2		Siegel
		S 1: Fr 15.00 – 15.45				
114013	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL3)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		8.3		Knobloch
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55		7.1		
114021	F5/K5	Automatisierung i. d. Fertigung I (AFT1)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		8.3		Oevenscheidt
		S 1: Do 10.00 – 10.45				
114030	M1/W1	Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		8.1		Gronau
		V 1: Mi 10.00 – 10.45		8.1		Geise
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15		8.1		Gronau
		S 1: Mi 10.50 – 11.35		8.1		Geise
		Do 11.40 – 12.25		8.1		Gronau
114035	W7	Betriebspädagogik I (BP)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		7.1		Geise
		S 2: Mo 15.50 – 17.25		9.0		
114072	W7	Marketing II (MK2)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		8.1		Geise
		S 2: Mo 14.10 – 15.45				

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

114081	W3	Operations Research I (OR1) V 2: Fr 10.00 – 11.35	8.1	Kaczmarczyk
114092	W7	Organisation II (Org2) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Do 13.20 – 14.55	8.1	Geise
114100	W5	Praxissemester-Betreuung (PB) S 1: Di 15.50 – 16.35 Do 14.10 – 14.55 Do 15.00 – 15.45	8.2 10.3 10.3	Knobloch Gronau Geise
114111	W3	Produktionswirtschaft I (PW1) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Gronau
114120	F5/K5	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	8.2	Hipp
114131	W3	Rechnungswesen I (RW1) V 2: Di 14.10 – 15.45 Fr 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch
114141	F5	Unternehmensführung I (UF1) V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Knobloch
114150	W1	Volkswirtschaftslehre II (VWL) V 4: Di 11.40 – 13.15 Mi 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch
114171	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR1) V 3: Do 10.50 – 13.15	8.3	Knobloch

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

112900		Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35		Franzbecker
112910		Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45		Grewe
112920		Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15		Scheidler
112930		Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15		Schlinkert
112940		Religion S 2: Di 14.10 – 15.45		Oertel

NACHRICHTENTECHNIK**Nachrichtentechnik – Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)			2.4	Ries		
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45				
		15.50 – 17.25	a	2.6				
			b					
		Fr	10.00 – 11.35	b				
			11.40 – 13.15	a				
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause		
		V 4:	Di	10.00 – 11.35				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35			a	2.3
				11.40 – 13.15			b	
150103		Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger		
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Do	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			a	1.3
				12.30 – 13.15			b	
P 1:	Do	8.50 – 9.35		8.1				
		Mi	8.00 – 9.35	a/b	1.3			
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche		
		V 3:	Mi	10.00 – 11.35				
			Do	11.40 – 12.25				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			b	2.3
				15.00 – 15.45			a	
150105		Digitaltechnik (DT)			2.4	Schwarz		
		V 5:	Mo	11.40 – 13.15				
			Do	12.30 – 13.15				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			a	2.6
				15.00 – 15.45			b	
150301	N 3	Physik (PH)			4.1	Meierling		
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	10.00 – 10.45				
			Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 3:	Di	10.50 – 11.35				
			Mi	12.30 – 14.05			a	8.2
				14.10 – 15.45			b	
		P 1:	Di	12.30 – 14.05			a/b	4.3/4.4
				14.10 – 15.45			c/d	
				15.50 – 17.25			e/f	

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	7.1	
			15.00 – 16.35	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	Keuter
	P 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	6.1	
			14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 17.25	c		
		Fr	10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
150304		Meßtechnik I (MT1)				
	P 2:	Mi	12.30 – 14.05	m	6.1	Keuter
			14.10 – 15.45	n		
			15.50 – 17.25	o		
		Di	12.30 – 14.05	p		
			14.10 – 15.45	q		
150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3	Schulze
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b		
			10.50 – 11.35	a		
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.6	Schweppe
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a		
			10.50 – 11.35	b		
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	b	8.2	
			15.00 – 16.35	a		
150308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	5.3	Wünsche
			15.50 – 17.25	c/d		
		Fr	11.40 – 13.15	e/f		
150501	N5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	8.2	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			15.00 – 16.35	c/d		
		Fr	11.40 – 13.15	e/f		

150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 3:	Di 8.00 – 9.35		7.1	Möller
		Do 8.50 – 9.35		2.6	
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a	2.3	
		11.40 – 13.15	b		
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	7.4	
		11.40 – 13.15	c/d		
		Do 10.00 – 11.35	e/f		
150503		Impulstechnik (IT)			
	V 1:	Mo 10.50 – 11.35		9.0	Opielka
	Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a		
		12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi 10.00 – 11.35	a/b	12.2	
		11.40 – 13.15	c/d		
		Do 11.40 – 13.15	e/f		
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 3:	Do 8.00 – 8.45		2.6	Schmitt
		Fr 8.00 – 9.35		7.1	
	Ü 1:	Mo 14.10 – 14.55	a	8.3	
		15.00 – 15.45	b		
150505		Betriebswissenschaft (BL)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	Geise
150506		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)			
	V 1:	Mo 10.00 – 10.45		4.1	Draeger
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	13	
		11.40 – 13.15	c/d		
		Do 10.00 – 11.35	e/f		
150507		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mo 14.10 – 14.55	b	8.2	
		15.00 – 15.45	a		
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		15.50 – 17.25	c/d		
		Do 15.50 – 17.25	e/f		

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA)			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		10.3	Draeger

150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3	Schulze	
		Do 11.40 – 13.15		2.3		
	Ü 1:	Di 15.00 – 15.45	a	10.3		
	P 1:	Fr 11.40 – 13.15		10.2		
150703		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Di 15.50 – 16.35		10.3	Schulze	
		Mi 13.20 – 14.55				
	S 1:	Di 16.40 – 17.25				
	P 1:	Do 15.00 – 16.35		10.2		
150704		Datenbanken (DB)				
	V 2:	Mi 15.00 – 16.35		8.1	Stahlmecke/ Jäger	
	Ü 1:	16.40 – 17.25				
	P 2:	nach Vereinbarung				

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	12	Mathematik (Ma)				
	V 6:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Ries	
		Di 8.00 – 9.35				
		Fr 8.00 – 9.35		8.1		
	Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.6		
		15.50 – 17.25	b			
		Fr 10.00 – 11.35	b			
		11.40 – 13.15	a			
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di 10.00 – 11.35		2.4	Krause	
		Do 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Fr 10.00 – 11.35	a	2.3		
		11.40 – 13.15	b			
151103		Datenverarbeitung (DV)				
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		8.1	Jäger	
		Do 8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	a	1.3		
		12.30 – 13.15	b			
	P 1:	Do 8.50 – 9.35		8.1		
		Mi 8.00 – 9.35	a/b	1.3		

151104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 3:	Mi 10.00 – 11.35			2.4	Wünsche
		Do 11.40 – 12.25				
	Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	b		2.3	
		15.00 – 15.45	a			
151105		Digitaltechnik (DT)				
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15			2.4	Schwarz
		Do 12.30 – 13.15				
	Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a		2.6	
		15.00 – 15.45	b			
151301	13	Physik (PH)				
	V 5:	Mo 8.00 – 9.35			4.1	Meierling
		Di 10.00 – 10.45				
		Mi 10.00 – 11.35				
	Ü 3:	Di 10.50 – 11.35				
		Mi 12.30 – 14.05	a		8.2	
		14.10 – 15.45	b			
	P 1:	Di 12.30 – 14.05	a/b		4.3/4.4	
		14.10 – 15.45	c/d			
		15.50 – 17.25	e/f			
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35			2.4	Krause
	Ü 2:	Do 13.20 – 14.55	a		7.1	
		15.00 – 16.35	b			
151303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do 8.00 – 9.35			7.1	Keuter
	P 2:	Mo 12.30 – 14.05	a		6.1	
		14.10 – 15.45	b			
		15.50 – 17.25	c			
		Fr 10.00 – 11.35	d			
		11.40 – 13.15	e			
151305		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35			7.1	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Do 13.20 – 14.55	b		8.2	
		15.00 – 16.35	a			
151306		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG 1)				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35			2.6	Schweppe
	Ü 1:	Do 10.00 – 10.45	a			
		10.50 – 11.35	b			
151307		Operation Research (OR)				
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35			8.1	Kaczmarczyk
151308		Betriebswissenschaften (BW)				
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35			2.4	Geise

151309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	5.3	Wünsche
			15.50 – 17.25	c/d		
			Fr 11.40 – 13.15	e/f		
151501	15	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)				Schwarz
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1	
		Ü 1:	Mo 14.10 – 14.55	b	8.2	
			15.00 – 15.45	a		
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
			Do 10.00 – 11.35	e/f		
151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				Hahn
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.3	
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		2.3	
		P 2:	Mi 13.20 – 14.55	a	7.2	
			15.00 – 16.35	b		
			Fr 10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
151503		Betriebssoftware (BS)				Jäger
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.3	
		Ü 1:	Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.3	
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				Schmitt
		V 3:	Do 8.00 – 8.45		2.6	
			Fr 8.00 – 9.35		7.1	
151408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				Nerz
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		10.3	
		Ü 1:	Fr 10.00 – 11.35	a/b	9.6	
			11.40 – 13.15	c/d		
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b		
			15.50 – 17.25	c/d		
151506		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				Opielka
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		10.3	
			Do 8.50 – 9.35			
151603		Technisches Englisch (TE)				Franzbecker
		S 2:	Do 10.00 – 11.35	a	10.3	
			11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3	Schulze
			Do 11.40 – 13.15		2.3	
		Ü 1:	Di 15.00 – 15.45	a	10.3	
		P 1:	Fr 11.40 – 13.15		10.2	
151702		Mobile Kommunikation (MC)				
		V 3:	Di 15.50 – 16.35		10.3	Schulze
			Mi 13.20 – 14.55			
		S 1:	Di 16.40 – 17.25			
		P 1:	Do 15.00 – 16.35	a/b	10.2	
151703		Datenbanken (DB)				
		V 2:	Mi 15.00 – 16.35			Stahlmecke/ Jäger
		Ü 1:	Mi 16.40 – 17.25			
		P 1:	nach Vereinbarung			
151704		Spezialgebiete der Prozeß- datenverarbeitung (SP)				
		V 1:	Mi 12.30 – 13.15		10.3	Nerz
		Ü 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	9.6	
		P 1:	Mo 11.40 – 13.15	a/b		

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

152101	W 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Ries
			Di 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		
			Fr 10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	a		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Di 10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Ü 4:	Do 10.00 – 11.35			
			Fr 10.00 – 11.35	a	2.3	
			11.40 – 13.15	b		

152103		Datenverarbeitung (DV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	a b c d	8.1 1.3	Willms
152104		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35		2.3	Schweppe
152105		Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 4: Mo 11.40 – 13.15 Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15		8.1	Gronau Geise Gronau
152106		Volkswirtschaftslehre (VWL) V 4: Di 11.40 – 13.15 Mi 11.40 – 13.15		8.2	Knobloch
152107		Englisch (E) S 2: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b	2.3	Grosser
152301	W 3	Mathematik (Ma) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b	9.0 2.4	Kaczmarczyk
152302		Physik (PH) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 1: Mo 12.30 – 14.05 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Mi 10.00 – 11.35	a b a/b c/d e/f g/h	4.1 8.2 4.3/4.4	Klasen
152303		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35	a b	2.4 7.1	Krause
152304		Meßtechnik (MT) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Mo 12.30 – 14.05 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b c	7.1 6.1	Keuter

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152305		Meßtechnik I (MT1)				
	P 2:	Mi 12.30 – 14.05	m	6.1	Keuter	
		14.10 – 15.45	n			
		15.50 – 17.25	o			
		Di 12.30 – 14.05	p			
152306		Operation Research (BO)				
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		8.1	Kaczmarczyk	
152307		Produktionswirtschaft (PW)				
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		8.1	Gronau	
	S 2:	Di 8.00 – 9.35				
152308		Rechnungswesen (RW)				
	V 4:	Di 14.10 – 15.45		8.1	Knobloch	
		Fr 11.40 – 13.15				
152501		Praxissemester-Betreuung (PB)				
	S 1:	Di 15.50 – 16.35	a	8.2	Knobloch	
		Do 14.10 – 14.55	b	10.3	Gronau	
		15.00 – 15.45	c		Geise	
152701	W 7	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo 8.00 – 8.45		10.3	Schmitt	
		Di 8.00 – 9.35		2.3		
	S 1:	Mo 8.50 – 9.35		10.3		
	P 1:	Fr 10.00 – 12.25	a/b/c	12.1		
152702		Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Mo 10.00 – 10.45		4.1	Draeger	
	Ü 1:	Mo 10.50 – 11.35				
152703		Marketing (Mk)				
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		8.1	Geise	
	S 2:	Mo 14.10 – 15.45				
152704		Organisation (Org)				
	V 2:	Di 10.00 – 11.35		8.1	Geise	
	S 2:	Do 13.20 – 14.55				

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801		Betriebspädagogik (BP)				
	V 2:	Di 11.40 – 13.15		7.1	Geise	
	S 2:	Mo 15.50 – 17.25		9.0		

152802	Datenbanken (DB) V 2: Mi 15.00 – 16.35 Ü 1: Mi 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung	4.1	Stahlmecke/ Jäger
152803	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 3: Di 14.10 – 14.55 Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 P 1: Fr 11.40 – 13.15	10.3 2.3 10.3 a/b 10.2	Schulze
152804	Mobile Kommunikation (MC) V 3: Di 15.50 – 16.35 Mi 13.20 – 14.55 S 1: Di 16.40 – 17.25 P 1: Do 14.10 – 15.45	10.3 a/b 10.2	Schulze

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/ Opieka/ Schulze

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
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

