



**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	M1	Chemie (CH)		8.2	Voßwinkel		
		V 2:	Mi 15.50 – 17.25				
		S 1:	Do 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25				
110105	M1/W1	Mathematik I (Ma)		4.1	Hölker Reinhart		
		V 3:	Di 10.00 – 10.45 Fr 8.00 – 9.35				
		Ü 3:	Di	10.50 – 11.35	a	9.0	Hölker
				11.40 – 12.25	b		
				12.30 – 13.15	c		
		Mo	Fr	14.10 – 15.45	c	9.0	Reinhart
				10.00 – 11.35	a		
		S 1:	Mo	11.40 – 13.15	b	9.0	Hölker
				11.40 – 12.25	a		
				12.30 – 13.15	b		
110106	K5/W34	Angewandte Mathematik II (AMa)		8.1	Wiedenroth		
		V 2:	Do 8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	8.2			
110110	M3/W3	Physik II (Ph)		4.1	Klasen		
		V 2:	Do 10.00 – 11.35				
		S 1:	Mi	13.20 – 14.05		a	9.9
				14.10 – 14.55		b	
		L 2:	Do	14.10 – 15.45		a	4.3
				15.50 – 17.25		b	
				11.40 – 13.15		c	
		13.20 – 14.55	d				

Technische Grundlagenfächer

110200	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV)		8.1	Klein			
		V 2:	Do 11.40 – 13.15					
		Ü 1:	Fr			10.50 – 11.35	a	1.3
						11.40 – 12.35	b	
						12.30 – 13.15	c	
13.20 – 14.05	d							
110205	M3/W3	Elektrotechnik I (ET)		7.1	Reinhart			
		V 1:	Do 8.50 – 9.35					
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45		a	9.9	
				10.50 – 11.35		b		
				11.40 – 12.25		c		

110206	F5/K5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1:	Do	10.00 – 10.45		2.4
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35		
		L 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	5.3
				15.50 – 17.25	b	
			Di	14.10 – 15.45	c	
				15.50 – 17.25	d	
110210	W1	Englisch I (E)				
		S 2:	Do	8.00 – 9.35	a	8.2
				10.00 – 11.35	b	
110211	W3	Englisch II (E)				
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.4
				15.50 – 17.25	b	
110215	M3/W3	Konstruktionslehre II (Ko)				
		V 3:	Mo	11.40 – 13.15		8.1
			Mi	15.00 – 15.45		
		S 2:	Mi	15.50 – 17.25		
	M3	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.8
				15.50 – 17.25	b	
			Do	8.00 – 8.45	a	
				8.50 – 9.35	b	
	W3		Mo	14.10 – 15.45	a	9.8
				15.50 – 17.25	b	
110216	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.5
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.35
				15.00 – 15.45	b	
				15.50 – 16.35	c	
				16.40 – 17.25	d	
110217	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.5
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.35
				12.30 – 13.15	b	
110218	F5/K5	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.0
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4
				15.00 – 15.45	b	
				15.50 – 16.35	c	
110220	K5	Maschinendynamik I (MDy)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.2
		S 1:	Di	12.30 – 13.15		8.2

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110225	M1/W1	Technische Mechanik I (Me)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			8.1	Petry
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35	c		2.6	
		11.40 – 12.35	a			
		12.30 – 13.15	b			
		S 1: Mo 11.40 – 12.25	b		9.9	
		12.30 – 13.15	a			
110226	M3/W3	Technische Mechanik III (Me)				
		V 3: Fr 8.00 – 10.45			8.2	Klein
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	c		9.0	
		10.50 – 11.35	a			
		11.40 – 12.25	b			
		S 1: Do 15.00 – 15.45	a		7.1	
		15.50 – 16.35	b			
110227	K5	Höhere technische Mechanik II (HMe)				
		V 1: Di 10.00 – 10.45			2.3	Klein
		S 1: Di 10.50 – 11.35				
110230	K5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Mo 11.40 – 12.25			10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.15				
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a		6.2	
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
		16.40 – 17.25	d			
110235	F5/K5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			9.0	Reinhart
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55	a			
		15.50 – 16.35	b			
		S 1: Di 15.00 – 15.45	a		9.0	
		16.40 – 17.25	b			
110240	M3	Strömungslehre I (SL)				
		V 3: Di 14.10 – 16.35			8.1	Tillner
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			10.2	
		10.50 – 11.35				
		11.40 – 12.25				
110241	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL)				
		V 2: Mi 14.10 – 15.45			10.2	Tillner
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	a			
		16.40 – 17.25	b			
110245	F5/K5	Technisches Englisch				
		S 2: Do 13.20 – 14.55			4.1	Franzbecker
110250	M3	Wärmelehre I (WL)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			2.4	Horn
		Ü 2: Di 11.40 – 13.15				

110255	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		8.1
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	a	10.2
				11.40 – 12.25	b	
				12.30 – 13.15	c	
	M1	L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	6.5
				15.00 – 15.45	2	
				15.50 – 16.35	3	
				16.40 – 17.25	4	
			Di	14.10 – 14.55	5	4.1
				15.00 – 15.45	6	
				15.50 – 16.35	7	6.5
				16.40 – 17.25	8	
			Do	8.00 – 8.45	a	9.0
				8.50 – 9.35	b	
				10.00 – 10.45	c	6.3
				10.50 – 11.35	d	

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumschienen II (BM)				
		V 1:	Mi	14.10 – 14.55		2.5
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35		
110305	F5/K5	Digitaltechnik (DT)				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		8.1
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		9.0
		L 1:	Do	15.50 – 16.35		9.1
110310	F5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		2.6
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35	a	
				16.40 – 17.25	b	
			Mo	15.50 – 16.35	c	
110311	K5	Energietechnik II (Ent)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		2.6
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	2.5
				10.50 – 11.35	b	
				11.40 – 12.25	c	
110315	F4	Fertigungsverfahren I (FV)				
		V 1:	Mo	10.00 – 10.45		2.3
		S 1:	Mo	10.50 – 11.35		
110316	K3	Fertigungsverfahren I (FV)				
		V 2:	Di	8.00 – 8.45		2.6
			Mo	10.00 – 11.35		10.3
				14 täglich		
		S 1:	Di	8.50 – 9.35		2.6

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110317	F5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mo 8.00 – 8.45	9.0	Schweins	
		Mi 10.00 – 11.35	2.6		
		S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.0		
110320	F5/K5	Fördertechnik I (Föt)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	2.4	Gronau	
110325	K5	Kolbenmaschinen II (KM)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.1	Hölker	
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35	10.2		
		L 1: Di 8.00 – 8.45			
110330	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	10.2	Hölker	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110335	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.2	Tillner	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25			
		S 1: Fr 12.30 – 13.15			
110340	W3	Operation Research (OR)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk	
110345	W3	Produktionswirtschaft I (PW)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	8.2	Gronau	
		S 2: Mi 8.00 – 9.35			
110350	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	10.3	Nerz	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45	2.5		
		L 1: Fr 10.50 – 11.35	9.5		
110355	F5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	4.1	Hipp	
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	a 6.3		
		14.10 – 14.55	b 10.3		
		15.00 – 15.45	c		
110360	K5	Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)			
		V 1: Di 11.40 – 12.55	2.5	Klein	
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15			
		L 1: Mi 14.10 – 15.45	2.6		
110365	K5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	10.2	Sturmath	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 1: Mi 15.50 – 16.35	2.3		

110370	K5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.2	Tillner	a b
110375	F5/K5	Technische Informatik (TI) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.0 9.9	Wirries	
110380	F5/K5	Werkzeuge Aluminium II (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	9.0	Reinhart	a b
110385	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 1: Di 13.20 – 14.05 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	9.0 5.1	Oevenscheidt	a b c
110386	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 2: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	6.3	Oevenscheidt	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.25	8.1	Oevenscheidt	
110405	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	8.1	N. N.	
110410	W5	Praxissemester-Betreuung (PB) S 1: Di 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	10.2 9.9	Gronau Knobloch	a b
110415	W3	Rechnungswesen I (RW) V 4: Di 10.00 – 11.35 Do 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch	
110420	F5	Unternehmensführung I (UF) V 2: Mi 11.40 – 13.15	4.1	Knobloch	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110425	W3	Volkswirtschaftslehre II (VWL) V 2: Di 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 14.10 – 14.55	9.9 8.1 a b	Conzelmann
110426	W1	Volkswirtschaftslehre I (VWL) V 3: Di 14.10 – 15.45 Mi 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 S 2: Mi 12.30 – 13.15 15.00 – 15.45	8.2	Knobloch Gronau Knobloch Gronau Knobloch
110430	M1/W1	Wirtschaftslehre (Wi) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	8.2	Gronau Knobloch Gronau Knobloch
	W1	S 1: Di 8.50 – 9.35		Gronau
110435	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	2.4	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600		Apparatebau S: nach Vereinbarung		Klein
110610		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110615		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
110620		Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung		Gronau
110625		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		N. N.
110630		Konstruktionslehre S: nach Vereinbarung		Wirries

110635	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110640	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker
110645	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110650	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
110655	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110660	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
110665	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110670	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
110680	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	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	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)			2.4	Ries			
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15					
			Di	8.00 – 9.35					
			Mi	11.40 – 13.15					
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35 a					
				11.40 – 13.15 b					
		Mi	14.10 – 15.45 a						
			15.50 – 17.25 b						
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause			
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35					
			Mi	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Do	8.00 – 9.35 b					
			10.00 – 11.35 a	9.9					
150103		Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger			
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35					
			Fr	8.00 – 8.45					
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45 a					
				10.50 – 11.35 b					
				11.40 – 12.25 c					
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35					
			Do	8.00 – 9.35 a/b					
		14täglich							
			10.00 – 11.35 c	8.1					
			14täglich	1.3					
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche			
		V 4:	Mi	10.00 – 11.35					
			Fr	10.00 – 11.35					
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45 b					
			15.50 – 16.35 a	9.9					
150301	N 3	Physik (PH)			7.1	Meierling			
		V 5:	Di	11.40 – 12.35					
			Mi	8.00 – 9.35					
			Do	8.00 – 9.35					
		Ü 3:	Di	12.30 – 13.15					
			Do	10.00 – 11.35 b					
				11.40 – 13.15 a					
		P 1:	Mo	11.40 – 13.15 a/b					
				14täglich				4.3/4.4	
							14.10 – 15.45 c/d		
							14täglich		
							15.50 – 17.25 e/f		
							14täglich		
	Fr	11.40 – 13.15 g/h			Klasen				
			14täglich						

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			2-4	Krause
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35	a		9.9	
				10.00 – 11.35	b	
150303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35			4.1	Keuter
		P 2: Do 14.10 – 15.45	a		6.1	
				15.50 – 17.25	b	
		Fr 8.00 – 9.35	c			
				10.00 – 11.35	d	
150304		Meßtechnik I (MTI)				
		P 2: Mo 11.40 – 13.15	p		6.1	Krause Keuter
				14.10 – 15.45	m	
				15.50 – 17.25	n	
		Fr 11.40 – 13.15	o			
150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			7.1	Schulze
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	b		2.3	
				12.30 – 13.15	a	
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			7.1	Schweppe
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.35	a		2.6	
				12.30 – 13.15	b	
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35			7.1	Kaczmarczyk
		Ü 4: Do 10.00 – 11.35	a		2.3	
				11.40 – 13.15	b	
150308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b		11.2	Wünsche
				14täglich		
				15.50 – 17.25	c/d	
				14täglich		
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35			7.1	Hufnagel
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25	a		2.3	
				12.30 – 13.15	b	
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b		7.3	
				14täglich		
				15.50 – 17.25	c/d	
				14täglich		
		Do 10.00 – 11.35	e/f			
				14täglich		
				11.40 – 13.15	g/h	
				14täglich		

150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)					
V 3:	Mi	11.40 – 12.25		7.1	Möller	
	Fr	10.00 – 11.35				
Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	9.0		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	7.4		
		14täglich				
		15.50 – 17.25	c/d			
		14täglich				
	Do	14.10 – 15.45	e/f			
		14täglich				
		15.50 – 17.25	g/h			
		14täglich				
150503	Impulstechnik (IT)					
V 1:	Mi	12.30 – 13.15		7.1	Opielka	
Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	2.6		
		12.30 – 13.15	a			
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	12.2		
		14täglich				
		15.50 – 17.25	c/d			
		14täglich				
	Di	8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	g/h			
		14täglich				
150504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Schmitt	
	Di	11.40 – 12.25				
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3		
		8.50 – 9.35	b			
150505	Betriebswissenschaft (BL)					
V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1	Roderfeld	
150506	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)					
V 1:	Di	12.30 – 13.15		4.1	Draeger	
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	5.3		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
	Do	14.10 – 15.45	e/f			
		14täglich				
		15.50 – 17.25	g/h			
		14täglich				
150507	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)					
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		7.1	Staudt	
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6		
		8.50 – 9.35	a			

150508	Nachrichtenverarbeitung NV)				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	8.2	
		15.00 – 15.45	b		
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Di	14.10 – 15.45	e/f		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	g/h		
		14täglich			

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	Elektroakustik (EA)				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.3	Draeger
150702	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
V 3:	Di	10.00 – 11.35		10.3	Schmitt
	Mi	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35			
S 1:	Mi	11.40 – 12.25			
150703	Ausgewählte Kapitel der Elektronik Leistungselektronik (LE)				
V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	Staudt
Ü 1:	Mo	15.50 – 16.35			
150704	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)				
V 1:	Mi	10.00 – 10.45		2.3	Möller
S 1:	Mi	10.50 – 11.35			
150705	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
V 3:	Do	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
	Fr	11.40 – 13.15			
Ü 2:	Do	15.00 – 16.35			
150706	Mikrowellentechnik				
V 3:	Di	14.10 – 14.55		2.3	Schwepe
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 2:	Di	15.00 – 16.35			
150707	Mobile Kommunikation (MC)				
V 3:	Di	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
	Do	8.00 – 9.35		2.5	
Ü 2:	Di	15.00 – 16.35		10.3	

150708

Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)

V 2: Mo 14.10 – 15.45

10.3

Ries

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101 I 1

Mathematik (Ma)

V 6: Di 11.40 – 13.15

2.4

Ries

Di 8.00 – 9.35

Mi 11.40 – 13.15

Ü 4: Di 10.00 – 11.35 a

9.9

11.40 – 13.15 b

Mi 14.10 – 15.45 a

15.50 – 17.25 b

151102

Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)

V 4: Mo 10.00 – 11.35

2.4

Krause

Mi 8.00 – 9.35

Ü 2: Do 8.00 – 9.35 b

9.9

10.00 – 11.35 a

151103

Datenverarbeitung (DV)

V 3: Mo 8.00 – 9.35

8.1

Jäger

Fr 8.00 – 8.45

Ü 1: Di 10.00 – 10.45 a

1.3

10.50 – 11.35 b

11.40 – 12.25 c

P 1: Fr 8.50 – 9.35

8.1

Do 8.00 – 9.35 a/b

1.3

14täglich

10.00 – 11.35 c/d

14täglich

151104

Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)

V 4: Mi 10.00 – 11.35

2.4

Wünsche

Fr 10.00 – 11.35

8.1

Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 b

9.9

15.50 – 16.35 a

151301 J 3

Physik (PH)

V 5: Di 11.40 – 12.25

7.1

Meierling

Mi 8.00 – 9.35

4.1

Do 8.00 – 9.35

Ü 3: Di 12.30 – 13.15

7.1

Do 10.00 – 11.35 b

2.6

11.40 – 13.15 a

P 1: Mo 11.40 – 13.15 a/b

4.3/4.4

14täglich

14.10 – 15.45 c/d

14täglich

15.50 – 16.35 e/f

14täglich

Fr 11.40 – 13.15 g/h

Klasen

14täglich

151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	Keuter
	P 2:	Do	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Fr	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
151304		Meßtechnik I (MT)				
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	p	6.1	Krause
			14.10 – 15.45	m		
			15.50 – 17.25	n		
		Fr	11.40 – 13.15	o		
151305		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	2.3	
			11.40 – 13.15	b		
151306		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	Schweppe
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.35	a	2.6	
			12.30 – 13.15	b		
151307		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.1	Kaczmarczyk
151308		Betriebswissenschaften (BW)				
	V 2:	Mi	15.50 – 17.25		4.1	Roderfeld
151309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
151501	I 5	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	8.2	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Do	10.00 – 11.35	i/k	9.1	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			

151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		10.3	N. N.
	Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Di 8.00 – 9.35	c		
		10.00 – 11.35	d		
		Mi 8.00 – 9.35	e		
151503		Betriebssoftware (BS)			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		10.3	Jäger
	Ü 1:	Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.35	
		14täglich			
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	Schmitt
		Di 11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15		10.3	
151505		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		10.3	Nerz
	Ü 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b	9.5	
		14täglich			
		10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
151506		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
151507		Technisches Englisch (TE)			
	S 2:	Do 10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
		11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 3:	Do 14.10 – 14.55		10.3	Schwepe
		Fr 11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Do 15.00 – 16.35			
151702		Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)			
	V 3:	Di 10.00 – 11.35		10.3	Schmitt
		Mi 10.00 – 10.45		2.5	
	Ü 2:	Mi 10.50 – 12.25			

152703		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SaD)			
	V 1:	Fr 11.40 – 12.25		2.5	Nerz
	Ü 1:	Mi 14.10 – 15.45	a/b	9.5	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
151704		Mobile Kommunikation (MC)			
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Do 8.00 – 9.35		2.5	
	Ü 2:	Di 15.00 – 16.35		10.3	
151705		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)			
	V 2:	Mo 14.10 – 15.45		10.3	Ries

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

152101	W 1	Mathematik (Ma)			
	V 3:	Di 10.00 – 10.45		4.1	Hölker Reinhart
		Fr 8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Di 10.50 – 11.35		9.0	Hölker Reinhart
		Fr 10.00 – 11.35	a		
		11.40 – 13.15	b		
	S 1:	Mo 11.40 – 12.25	a		Hölker
		12.30 – 13.15	b		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Mi 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	b	9.9	
		10.00 – 11.35	a		
152103		Datenverarbeitung (DV)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		8.1	Klein
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	1.3	
		10.50 – 11.35	b		
		11.40 – 12.25	c		
		12.30 – 13.15	d		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152104	Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
	V 3: Di 11.40 – 13.15		2.3		Schwepe
	Mi 14.10 – 14.55				
	Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
152105	Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
	V 3: Mo 8.00 – 9.35		8.2		Gronau
	Mi 10.00 – 10.45				Knobloch
	Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
	S 2: Di 8.00 – 9.35				Gronau
152106	Volkswirtschaftslehre (VWL)				
	V 3: Di 14.10 – 15.45		8.2		Knobloch
	Mi 11.40 – 12.25				Gronau
	Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
	S 2: Do 14.10 – 15.45				Knobloch
152107	Englisch (E)				
	S 2: Do 8.00 – 9.35	a	8.2		Grosser
	10.00 – 11.35	b			
152301	Mathematik/Statistik (Ma)				
	V 2: Do 8.00 – 9.35		8.1		Wiedenroth
	Ü 1: Di 11.40 – 12.25		8.2		
152302	Physik (PH)				
	V 2: Do 10.00 – 11.35		4.1		Klasen
	Ü 1: Mi 13.20 – 14.05	a	9.9		
	14.10 – 14.55	b			
	P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		
	14täglich				
	15.50 – 17.25	c/d			
	14täglich				
	Fr 8.00 – 9.35	e/f			
	14täglich				
	10.00 – 11.35				
	14täglich				
	11.40 – 13.15				
	14täglich				
152303	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.4		Krause
	Ü 2: Fr 8.00 – 9.35	a	9.9		
	10.00 – 11.35	b			
152304	Meßtechnik (MT)				
	V 2: Mi 10.00 – 11.35		4.1		Keuter
	P 2: Do 14.10 – 15.45	a	6.1		
	15.50 – 17.25	b			
	Fr 8.00 – 9.35	c			
	10.00 – 11.35	d			

152305	Meßtechnik I (MTI) P 2: Mo 11.40 – 13.15 p 14.10 – 15.45 m 15.50 – 17.25 n Fr 11.40 – 13.15 o	6.1	Krause
152306	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB) P 1: Do 14.10 – 15.45 14täglich 15.50 – 17.25 14täglich	11.2	Wünsche
152307	Grundzüge der Volkswirtschaft (VW) V 2: Di 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 b 14.10 – 14.55 a	9.9 10.2	Conzelmann
152308	Englisch (E) S 2: Mo 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b	2.4	Grosser
152309	Operation Research (BO) V 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk
152310	Produktionswirtschaft V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Mi 8.00 – 9.35	8.2	Gronau
152311	Rechnungswesen (RW) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	8.2	Knobloch

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	Jäger Meierling Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk Ries
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
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	Grewé
152903	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

IHRE ZUKUNFT



Berufsberatung

Experten der Berufsberatung sind die richtigen Ansprechpartner für Sie zu Themen wie allgemeine Hochschulberatung, studienbegleitende Praktika, Auslandspraktika, Aufbaustudien, Bewerbungen, Einstieg in das Berufsleben, Verdienstmöglichkeiten und Trainee-Programme. Denken Sie frühzeitig über Chancen und Möglichkeiten Ihres zukünftigen Berufes nach!

Schauen Sie doch mal herein!

Arbeitsamt Soest - Berufsberatung -
Paradieser Weg 2, 59494 Soest
Telefon: 0 29 21/1 06-3 60
Telefax: 0 29 21/1 06-3 99

Arbeitsamt Meschede - Berufsberatung -
Ruhrstraße 26, 59872 Meschede
Telefon: 02 91/20 43 14
Telefax: 02 91/20 46 69



IHRE BERUFSBERATUNG

Infos über die Dienste und Leistungen des Arbeitsamtes finden Sie auch in BTX *69100#
