



**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	<b>Chemie (CH)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.35		9.0	N. N.
110105	M1/W1	<b>Mathematik I (Ma)</b> V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 11.40 – 13.15 Ü 3: Mo 10.50 – 11.35 c 10.50 – 12.25 a 12.30 – 13.15 b Do 8.00 – 9.35 a Fr 8.00 – 9.35 b S 1: Mo 8.00 – 8.45 b 8.50 – 9.35 a		2.4 4.1 7.1 9.0 8.2 2.6	Hölker Enders Hölker Enders Hölker
110106	K5/W3	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 12.30 – 13.15		9.9 7.1	Wiedenroth
110110	M3/W3	<b>Physik II (Ph)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 S 1: Do 11.40 – 12.25 a Do 12.30 – 13.15 b M3 L 2: Do 14.10 – 15.45 a Fr 14.10 – 15.45 b 15.50 – 17.25 c W3 V 2: Mi 10.00 – 11.35		4.1 2.4 4.3 7.1	Klasen

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M1/W1	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 a 8.50 – 9.35 b Fr 8.00 – 8.45 c 8.50 – 9.35 d		4.1 1.3	Geipel
110205	M1/W1	<b>Elektrotechnik I (ET)</b> V 1: Do 10.50 – 11.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45 c 10.50 – 11.35 a 11.40 – 12.25 b		8.2 9.5	Reinhart

110206	M3/W3	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 1: Mo	8.00 – 8.45		2.4	<b>Draeger</b>
		Ü 1: Mo	8.50 – 9.35			
		L 1: Mo	11.40 – 13.15	a	5.3	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	b		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	c		
			14täglich			
110210	W3	<b>Englisch II (E)</b>				
		S 2: Do	14.10 – 15.45		10.3	<b>Grosser</b>
			Do 15.50 – 17.25			
110215	M3/W3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				
		V 3: Mo	10.50 – 13.15		9.7	<b>Sturmath</b>
		S 2: Mi	14.10 – 15.45		8.2	
	M3	Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	
			Mi 11.40 – 13.15	b		
	W3	Ü 1: Mo	14.10 – 14.55	a		
			Mi 15.50 – 16.35	b		
110216	F5/K5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>				
		V 1: Di	15.00 – 15.45		2.5	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Di	15.50 – 16.35			
		S 1: Di	16.40 – 17.25			
110217	F5/K5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)</b>				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		8.1	<b>Wirries</b>
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.50	a	8.1	
			15.00 – 15.45	b		
		Do	13.20 – 14.05	c		
			14.10 – 14.55	d		
			15.00 – 15.45	e		
			15.50 – 16.35	f		
110220	K5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		9.0	<b>Wiedenroth</b>
		S 1: Di	11.40 – 12.25		7.1	
110225	M1/W1	<b>Technische Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Petry</b>
		Ü 1: Mo	10.50 – 11.35		2.6	
			11.40 – 12.35			
			12.30 – 13.15			
		S 1: Mo	8.00 – 8.45	a	2.6	
			8.50 – 9.35	b		

110226	M3/W3	<b>Technische Mechanik III (Me)</b>				8.2	Klein	
		V 3:	Do	8.00 – 10.45				
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a			10.3
				10.50 – 11.35	b			
				11.40 – 12.25	c			
S 1:	Do	11.40 – 12.25	b	8.2				
		12.30 – 13.15	a					
110227	K5	<b>Höhere technische Mechanik II (HMe)</b>				7.1	Klein	
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45				
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35				
110230	K5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				9.0	Wiedenroth	
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35				
		L 1:	Mi	13.20 – 14.05	a			6.2
				14.10 – 14.55	b			
				15.00 – 15.45	c			
				15.50 – 16.35	d			
16.40 – 17.25	e							
110235	F5/K5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				4.1	Reinhart	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a			10.2
				14.50 – 16.35	b			
				14.10 – 14.55	c			
		S 1:	Mo	15.00 – 15.45	a			10.2
				16.40 – 17.25	b			
15.00 – 15.45	c							
110240	M3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				8.1	Tillner	
		V 3:	Mi	13.20 – 15.45				
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45				10.2
				10.50 – 11.35				
11.40 – 12.25								
110241	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				10.2	Tillner	
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05				
				14.10 – 14.55				
				15.00 – 15.45				
15.50 – 16.35								
110245	F5/K5	<b>Technisches Englisch</b>				4.1	Franzbecker	
		S 2:	Do	13.20 – 14.55				
110250	F3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				10.2	Enders	
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35				



110251	K3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>			
		V 3: Di	8.00 – 9.35		2.6
		Fr	10.00 – 10.45		2.4
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35		
110252	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		9.0
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25		2.6
		S 1: Do	12.30 – 13.15		
110255	M1/W1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>			
		V 2: Di	10.00 – 11.35		4.1
		S 1: Mo	10.50 – 11.35		10.2
			11.40 – 12.25		
	M1	L 1: Mo	14.10 – 14.55	1	8.2
			15.00 – 15.45	2	
			15.50 – 16.35	3	6.5
			16.40 – 17.25	4	
		Di	14.10 – 14.55	5	
			15.00 – 15.45	6	
			15.50 – 16.35	7	
			16.40 – 17.25	8	
		Mi	11.40 – 12.25	a	2.4
			12.30 – 13.15	b	
		Do	13.20 – 14.05	c	6.5
			14.10 – 14.55	d	

## Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	<b>Baumaschinen II (BM)</b>			
		V 1: Do	14.10 – 14.55		2.5
		Ü 1: Do	15.00 – 15.45		
		S 1: Do	15.50 – 16.25		
110305	F5/K5	<b>Digitaltechnik (DT)</b>			
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		9.0
		Ü 1: Di	14.10 – 14.55		
		L 1: Di	15.00 – 15.45		9.1
110310	F5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Di	10.00 – 11.35		9.0
		S 1: Mo	14.10 – 14.55	a	2.5
			15.00 – 15.45	b	
		Do	11.40 – 12.25	c	
			12.30 – 13.15	d	

110311	K5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			9.0	Petry
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		
		L 1:	Di	11.40 – 12.25		
				12.30 – 13.15		
Do	8.00 – 8.45	a	2.3			
	8.50 – 9.35	b				
110315	F4	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			10.2	Oevenscheidt
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45		
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		
110316	K3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			2.4	Schweins
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35		
110317	F5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>			9.0	Schweins
		V 3:	Di	11.40 – 13.15		
			Mi	8.00 – 8.45		
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		
110320	F5/K5	<b>Fördertechnik I (FÖT)</b>			4.1	Gronau
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		
110325	F5/K5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b>			7.1	Oevenscheidt
		V 3:	Fr	8.00 – 10.45		
110330	K5	<b>Kältetechnik (KT)</b>			2.4	Geipel
		V 3:	Di	10.50 – 13.15		
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25		
		S 1:	Do	12.30 – 13.15		
110335	F5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b>			9.5	Hölker
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35		
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45		
				7.1		
				10.3		
110340	K5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b>			7.1	Hölker
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		
		S 1:	Di	10.00 – 10.45		
				2.4		
110345	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>			10.2	Tillner
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		
		Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25		
		S 1:	Fr	12.30 – 13.15		
110350	W3	<b>Operation Research (OR)</b>			2.4	Kaczmarczyk
		V 2:	Di	14.10 – 15.45		



110355	W3	<b>Produktionswirtschaft (Pr)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Fr 8.00 – 9.35	10.2	Gronau
110360	F5/K5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b> L 1: Do 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	6.3	Oevenscheid
110365	F5/K5	<b>Prozeßdatenverarbeitung II (PCV)</b> V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 2: Mo 11.40 – 13.15	2.3 9.6	Nerz
110367	F5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b Mi 14.10 – 14.55 c 15.00 – 15.45 d	9.0 6.3 9.0	Belthle
110370	K5	<b>Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 2: Mi 15.50 – 17.25	10.3 10.2	Klein
110375	K5	<b>Stahlbau II (StB)</b> V 1: Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	7.1	Sturmath
110377	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.5 10.3	Hölker
110380	K5	<b>Technische Informatik (TI)</b> V 1: Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	7.1	Klein
110385	F5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35	9.5	Hunold
110386	F5/K5	<b>Werkzeuge Aluminium II (WzA)</b> V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35	9.0	Reinhart

110390	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>			
		V 1: Mi 11.40 – 12.25		7.1	<b>Oevenscheidt</b>
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		L 1: Di 8.00 – 8.45	a	5.1	
			b		
		Fr 10.50 – 11.35	c		
			d		
		11.40 – 12.25	e		
		12.30 – 13.15			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15		10.2	<b>Oevenscheidt</b>
		S 1: Di 15.50 – 16.35	a	9.5	
			b		
		16.40 – 17.25			
110405	F3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45		10.2	<b>Hunold</b>
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110406	F5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>			
		V 2: Do 10.00 – 11.35		9.0	<b>Hunold</b>
		S 1: Mi 15.50 – 16.35			
110410	F5/K5	<b>Praxissemester-Betreuung (PB)</b>			
		S 2: Di 15.50 – 17.25		10.3	<b>Hunold</b>
110415	F5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35		9.5	<b>Hunold</b>
		S 1: Mi 16.40 – 17.25		9.0	
110420	F5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		9.9	<b>Hunold</b>
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110425	W3	<b>Volkswirtschaftslehre II (VWL)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		8.2	<b>Conzelmann</b>
		S 1: Di 15.50 – 17.25			
		14täglich			
110430	M1/W1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>			
		V 3: Mi 14.10 – 14.55		4.1	<b>Gronau</b>
		Do 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
		S 1: Do 11.40 – 12.25			
	W1	S 1: Mi 15.50 – 16.35			

110435	F5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>		
		V 2: Mo 15.50 – 17.25	9.0	<b>Meßollen</b>
		S 1: Mo 17.30 – 18.15		

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

110600	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
110601	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>
110602	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hölker/ Petry</b>
110603	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt</b>
110604	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Geipel</b>
110605	<b>Konstruktionslehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wirries</b>
110606	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sturmath</b>
110607	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Hölker</b>
110608	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wiedenroth</b>
110609	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Reinhart</b>
110610	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Belthle</b>

110611	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner/ Hölker</b>
110612	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>
110613	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Geipel</b>
110614	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
110615	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	
110616	<b>Fördertechnik/Materialflußsimulation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Gronau</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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





**NACHRICHTENTECHNIK****Nachrichtentechnik – Pflichtfächer**

150101	N1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Di 11.40 – 13.15		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi 8.00 – 9.35			
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 8.00 – 9.35	a	9.0	
			10.00 – 11.35	b		
			Do 13.20 – 14.55	a		
			15.00 – 16.35	b		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Di 10.00 – 11.35		8.1	<b>Krause</b>
			Mi 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35	b	9.9	
			10.00 – 11.35	a		
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Mo 11.40 – 13.15		8.1	<b>Jäger</b>
			Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.55	a	1.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
			12.30 – 13.15	d		
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35		8.1	
			Do 13.20 – 14.55	a/b	1.3	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		2.4	<b>Wünsche</b>
			Mi 11.40 – 13.15		8.1	
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
150301	N3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 5:	Mo 8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
			Mi 10.00 – 10.45		8.2	
			Fr 8.00 – 9.35		4.1	
		Ü 3:	Mi 10.50 – 11.35		8.2	
			Do 14.10 – 15.45	a	9.9	
			15.50 – 17.25	b		
		P 1:	Mo 10.00 – 11.35	a/b	4.3/4.4	<b>Reiche</b>
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
			Do 11.40 – 13.15	e/f		<b>Meierling</b>
			14täglich			
			Fr 10.00 – 11.35	g/h		
			14täglich			

150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.2	<b>Staudt</b>
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	9.9	
			15.50 – 17.25	a		
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	10.10 – 11.35	a	6.1	
			11.40 – 13.15	b		
			14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
	Fr		10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
150304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2:	Di	14.10 – 15.45	m	6.1	<b>Krause</b>
			15.50 – 17.25	n		
150305		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>N. N.</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
150306		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Schweppe</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.35	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
150307		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.2	<b>Reiche</b>
		Do	8.00 – 9.35		2.4	
	Ü 4:	Mi	14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 17.25	a		
150308		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	11.2	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150501	N5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Do	10.50 – 12.35		8.1	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	Ü 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	7.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
	Fr		8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			

150502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>					
V 3:	Di	11.40 – 13.15		8.2	<b>Möller</b>	
	Fr	10.50 – 11.35		8.1		
Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	7.1		
		15.00 – 16.35	b			
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.4		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
	Do	8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
150503	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Opielka</b>	
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.9		
		8.50 – 9.35				
P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	12.2		
		14täglich				
	Do	13.20 – 14.55	c/d			
		14täglich				
		15.00 – 16.35	e/f			
		14täglich				
150504	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	<b>Schmitt</b>	
	Fr	10.00 – 10.45				
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.9		
		8.50 – 9.35	b			
150505	<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>					
V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Roderfeld</b>	
150506	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
V 1:	Do	10.00 – 10.45		8.1	<b>Draeger</b>	
P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	5.3		
		14täglich				
	Do	13.20 – 14.55	c/d			
		14täglich				
		15.00 – 16.35	e/f			
		14täglich				
	Fr	8.00 – 9.35	g/h			
		14täglich				
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>					
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		8.1	<b>Staudt</b>	
Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	9.9		
		15.00 – 15.45	b			



150508	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		8.1	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.0	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	9.1	
			14täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	<b>Elektroakustik (EA)</b>					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	<b>Draeger</b>
150702	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Do	12.20 – 13.15			
150703	<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>					
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	<b>Schmitt</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.35			
	S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
150704	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik Leistungselektronik (LE)</b>					
	V 2:	Mo	13.20 – 14.55		2.3	<b>Staudt</b>
	S 1:	Mo	15.00 – 15.45			
150705	<b>Digitale Meßtechnik (DMT)</b>					
	V 3:	nach Vereinbarung				<b>Keuter</b>
150706	<b>Mikrowellentechnik</b>					
	V 3:	Di	15.00 – 15.45		2.6	<b>Schwepe</b>
		Mi	15.00 – 16.35			
	Ü 2:	Di	15.50 – 17.25			

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	I1	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 6:	Di	11.40 – 13.15		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.0	
				10.00 – 11.35	b		
			Do	13.20 – 14.55	a		
				15.00 – 16.35	b		

151102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.1	<b>Krause</b>
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	b	9.9	
			10.00 – 11.35	a		
151103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		8.1	<b>Jäger</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	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		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
		Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
151104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Wünsche</b>
		Mi	11.40 – 13.15		8.1	
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
151301	J3	<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Mi	10.00 – 10.45		8.2	
		Fr	8.00 – 9.35		4.1	
	Ü 3:	Mi	10.50 – 11.35		8.2	
		Do	14.10 – 15.45	a		
			15.50 – 17.25	b		
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	i/k	4.3/4.4	
			14täglich			
151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.2	<b>Staudt</b>
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	9.9	
			15.50 – 17.25	a		
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	<b>Keuter</b>
	P 2:	Do	14.10 – 15.45	g	6.1	
			15.50 – 17.25	h		
151304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	o	6.1	<b>Krause</b>
151305		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	<b>Michel</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo	11.40 – 13.15	a	1.1	
		Do	8.00 – 9.35	b		



151306	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>				
	V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Schweppe</b>
	Ü 1: Do	11.40 – 12.35		2.3	
151307	<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>				
	V 2: Di	10.00 – 11.35		7.1	<b>Kaczmarczyk</b>
151308	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2: Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Roderfeld</b>
151309	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1: Di	14.10 – 15.45	a/b	11.2	<b>Wünsche</b>
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Fr	11.40 – 13.15	e/f		
		14täglich			
151501	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>				
	V 2: Mo	10.00 – 11.35		8.1	<b>Schwarz</b>
	Ü 1: Di	8.00 – 8.45	a	9.0	
		8.50 – 9.35	b		
	P 1: Mo	14.10 – 15.45	g/h	9.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	i/k		
		14täglich			
151502	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>				
	V 2: Fr	8.00 – 9.35		2.3	<b>Timmermann</b>
	Ü 1: Mi	11.40 – 12.25		2.3	
	P 2: Mi	8.00 – 9.35	a	7.2	
		13.20 – 14.55	b		
		15.00 – 16.35	c		
	Do	13.20 – 14.55	d		
		15.00 – 16.35	e		
151503	<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2: Do	8.00 – 9.35		2.6	<b>Jäger</b>
	Ü 1: Di	11.40 – 12.25	a	1.3	
		12.30 – 13.15	b		
151504	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3: Mo	8.00 – 9.35		8.1	<b>Schmitt</b>
	Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 1: Fr	10.50 – 11.35		2.6	

151505		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		2.3	<b>Nerz</b>
	Ü 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.6	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
	P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
151506		<b>Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.3	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		9.9	
151507		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	<b>Franzbecker</b>
			11.40 – 13.15	b		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	7.1	<b>Hufnagel</b>
		Ü 1:	Do	12.20 – 13.15		
151702		<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35	10.3	<b>Schmitt</b>
			Fr	8.00 – 8.45		
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35		
152703		<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung I (SDVI)</b>				
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25	10.3	<b>Nerz</b>
		Ü 2:	Di	14.10 – 15.45	a	9.6
				15.50 – 17.25	b	
		S 1:	Fr	12.30 – 13.15		
		P 1:	Fr	14.10 – 15.45	a/b	
				14täglich		

# Wirtschaftsingenieurwesen

## Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik

### Pflichtfächer

152101	W1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Di 11.40 – 13.15		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi 8.00 – 9.35			
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 8.00 – 9.35	a	9.0	
			10.00 – 11.35	b		
			Do 13.20 – 14.55	a		
			15.00 – 16.35	b		
152102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Di 10.00 – 11.35		8.1	<b>Krause</b>
			Mi 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35	b	9.9	
			10.00 – 11.35	a		
152103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Mo 11.40 – 13.15		8.1	<b>Jäger</b>
			Fr 8.00 – 8.45			
		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		
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35		8.1	
			Do 13.20 – 14.55	a/b	1.3	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
152104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		2.4	<b>Wünsche</b>
			Mi 11.40 – 13.15		8.1	
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	9.9	
			10.50 – 11.35	b		
152105		<b>Grundzüge der Betriebswirtschaft (BW)</b>				
		V 3:	Mi 14.10 – 14.55		4.1	<b>Gronau</b>
			Do 10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
		S 1:	Mi 15.50 – 16.35			
			Do 11.40 – 12.25			
152301		<b>Mathematik/Statistik (Ma)</b>				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		9.9	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Di 12.30 – 13.15		7.1	
152302		<b>Physik (PH)</b>				
		V 4:	Mi 10.00 – 11.35		7.1	<b>Klasen</b>
			Fr 11.40 – 13.15			
		S 1:	Do 12.30 – 13.15		2.4	

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152303	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		8.2	<b>Staudt</b>
	Ü 2:	Fr 10.00 – 11.35		2.3	
152304	<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		2.4	<b>Keuter</b>
	P 2:	Do 14.10 – 15.45	g	6.1	
		15.50 – 17.25	h		
150304	<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2:	Di 15.50 – 17.25	o	6.1	<b>Krause</b>
152306	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	11.2	<b>Wünsche</b>
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
152307	<b>Grundzüge der Volkswirtschaft (VW)</b>				
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		8.2	<b>Conzelmann</b>
	Ü 1:	Di 15.50 – 17.25			
		14täglich			
152308	<b>Englisch (E)</b>				
	S 2:	Do 14.10 – 15.45	a	10.3	<b>Grosser</b>
		15.50 – 17.25	b		
152309	<b>Operation Research (BO)</b>				
	V 2:	Di 14.10 – 15.45		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
152310	<b>Produktionswirtschaft</b>				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35			<b>Gronau</b>
	S 2:	Mo 8.00 – 9.35			

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Klasen/ Meierling</b>
152802	<b>Meßtechnik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Keuter/ Wiedenroth</b>
152803	<b>Datenverarbeitung</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Jäger/ Meierling/ Nerz</b>
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Wünsche</b>



152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/Opielka
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schwarz
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Nerz

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152903	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel