



**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	<b>Mathematik I (Ma1)</b>					
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.0	<b>Hölker</b>
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		8.1	<b>Willms</b>
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.7	<b>Hölker</b>
			Mi	8.50 – 9.35	b		
			Do	10.00 – 10.45	b	9.8	<b>Willms</b>
			Do	10.50 – 11.35	a		
		S 1:	Mi	10.50 – 11.35		9.0	<b>Hölker</b>
111032	K5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa2)</b>				8.3	<b>Willms</b>
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	16.40 – 17.25			
111042	M3/W3	<b>Physik II (Ph2)</b>					
		L 2:	Mo	14.10 – 15.45	b	4.3	<b>Klasen</b>
			Di	14.10 – 15.45	c		
			Di	15.50 – 17.25	d		
			Mi	10.00 – 11.35	a		
			Fr	14.10 – 15.45	e		

**Technische Grundlagenfächer**

112021	M1/W1	<b>Datenverarbeitung I (DV1)</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		8.3	<b>Willms</b>
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	1.3	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
			Fr	10.00 – 10.45	c		
			Fr	10.50 – 11.35	d		
112023	F3/W3	<b>Datenverarbeitung III (DV3)</b>					
		V 1:	Mi	11.40 – 12.25		9.0	<b>Willms</b>
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	1.3	
			Mi	15.00 – 15.45	b		
			Mi	15.50 – 16.35	c		
112031	M3/W3	<b>Elektrotechnik I (ET1)</b>					
		V 1:	Mi	12.30 – 13.15		9.0	<b>Opielka</b>
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.0	<b>Meier</b>
			Mo	10.50 – 11.35	b		

112033	F5/K5/W7	<b>Elektrotechnik III (ET3)</b>			4.1	Draeger	
		V 1:	Di	10.50 – 11.35			
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
		W7	Di	12.30 – 13.15			
		F5/K5	L 2:	Do			14.10 – 15.45
		Do	15.50 – 17.25	b	J 3.3	Meier	
112041	W1	<b>Englisch I (E1)</b>			8.2	Grosser	
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45			a
			Mo	15.50 – 17.25			b
112048	M1/W1	<b>Konstruktionselemente I (KoE1)</b>			8.1	Sturmath	
		V 1:	Do	11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			b
			Di	10.50 – 11.35			a
112052	M3	<b>Konstruktionslehre II (Ko2)</b>			9.0	Sturmath	
		V 1:	Di	11.40 – 12.25			
		V 2:	Do	10.00 – 11.35			
		Ü 3:	Di	14.10 – 16.35			a
			Do	14.10 – 16.35			b
		S 1:	Di	12.30 – 13.15			
112061	F5/K5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA1)</b>			9.7	N. N.	
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35			
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55			9.8
112071	F5/K5/ W7	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD1)</b>			8.3	Wirries Zimmer	
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15			e
			Do	14.10 – 14.55			a
			Do	15.00 – 15.45			b
			Do	15.50 – 16.35			c
			Do	16.40 – 17.25			d
112072	F5/K5/ W7	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)</b>			1.4	Wirries Zimmer	
		V 2:	Fr	14.10 – 15.45			
		Ü 1:	Fr	15.50 – 16.35			a
			Fr	16.40 – 17.25			b
112091	M1/W1	<b>Technische Mechanik I (Me1)</b>			8.3	Klein	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			a
			Do	10.50 – 11.35			b
		S 1:	Di	10.00 – 10.45			a
	Di	10.50 – 11.35	b	8.2			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112093	M3/W3	<b>Technische Mechanik III (Me3)</b>			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	9.0	Klein	
		V 2: Di 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 a			
		Fr 8.50 – 9.35 b			
		S 1: Do 8.00 – 8.45 a			
		Do 8.50 – 9.35 b			
112102	K5	<b>Höhere Technische Mechanik II (HMe2)</b>			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.8	Klein	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
112112	K5	<b>Meßtechnik II (MT2)</b>			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	8.2	Wiedenroth	
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
		L 1: Mi 14.10 – 14.55 a	J 4.2		
		Mi 15.00 – 15.45 b			
112120	F5/K5	<b>Grundlagen der Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	9.8	N. N.	
		Ü 1: Mo 15.50 – 16.35			
		S 1: Mo 16.40 – 17.25			
112131	M3	<b>Strömungslehre I (SL1)</b>			
		V 1: Mo 12.30 – 13.15	9.0	Tillner	
		V 2: Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 b	10.3		
		Fr 8.50 – 9.35 a			
112141	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL1)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.8	Tillner	
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55 a	7.1		
		Di 15.00 – 15.45 b			
112151	F5/K5	<b>Technisches Englisch I (TE1)</b>			
		S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker	
112161	M3	<b>Wärmelehre I (WL1)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.0	Schuster	
		V 1: Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15			
112170	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	8.3	Schuster	
		Ü 1: Fr 8.00 – 8.45			
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			

112181	M1/W1	<b>Werkstoffkunde I (WK1)</b>			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25		8.3	<b>Schweins</b>
		V 2: Di 11.40 – 13.15		8.2	
		S 1: Mi 8.00 – 8.45	b	10.3	
			Mi 8.50 – 9.35	a	
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	e	6.5	
			Mo 15.00 – 15.45	f	
			Di 14.10 – 14.55	a	4.1
			Di 15.00 – 15.45	b	
			Di 15.50 – 16.35	c	6.5
			Di 16.40 – 17.25	d	
			Do 13.20 – 14.05	a	J 4.3
			Do 14.10 – 14.55	b	<b>Hipp</b>
			Fr 8.00 – 8.45	c	4.1
			Fr 8.50 – 9.35	d	

## Technische Anwendungsfächer

113025	W7	<b>Datenbanken (DB)</b>			
		V 2: Mi 15.00 – 16.35		8.1	<b>Stahlmecke</b>
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25			
113030	F5/K5	<b>Digitaltechnik (DT)</b>			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		10.3	<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
		L 1: Mi 15.00 – 15.45		9.1	
113051	F3	<b>Fertigungsverfahren I (FV1)</b>			
		V 1: Di 10.00 – 10.45		9.0	<b>Hipp</b>
		S 1: Di 10.50 – 11.35			
113053	F5/W7	<b>Fertigungsverfahren III (FV3)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		4.1	<b>Schweins</b>
		V 1: Mi 11.40 – 12.25			
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
113056	K3	<b>Fertigungsverfahren -1 (FV-1)</b>			
		V 1: Di 10.00 – 10.45		2.4	<b>Oevenscheidt</b>
			Mi 8.00 – 8.45	9.0	<b>Hipp</b>
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
113061	F5/K5	<b>Fördertechnik I (FÖT1)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		8.2	<b>Gronau</b>
113072	K5	<b>Getriebelehre II (GL2)</b>			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25		8.2	<b>Sturmath</b>
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45			
113081	F5/K5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP1)</b>			
		V 3: Do 10.50 – 13.15		2.3	<b>Oevenscheidt</b>

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

113100	K5	<b>Kältetechnik (KT)</b>				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15	8.2	<b>Schuster</b>	
		V 1:	Mi 15.00 – 15.45	7.1		
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35			
		L 1:	Mi 16.40 – 17.25			
113145	K5	<b>Maschinendynamik I (MDy1)</b>				
		V 2:	Do 8.00 – 9.35	8.2	<b>Sturmath</b>	
		S 1:	Do 12.30 – 13.15			
113150	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15	8.3	<b>Tillner</b>	
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35	10.3		
		S 1:	Di 10.00 – 10.45			
113192	F5/K5	<b>Prozeßdatenverarbeitung II (PDV2)</b>				
		V 1:	Fr 10.50 – 11.35	10.3	<b>Nerz</b>	
		Ü 1:	Fr 11.40 – 12.25	9.6		
		L 1:	Fr 12.30 – 13.15			
113202	F5	<b>Schweißtechnik II (SchT2)</b>				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35	8.3	<b>Hipp</b>	
		L 1:	Mi 14.10 – 14.55			a
			Mi 15.00 – 15.45			b
			Mi 15.50 – 16.35		J 4.3	c
113205	K5	<b>Sondergebiete des Apparatebaues I (SAB1)</b>				
		V 1:	Fr 10.00 – 10.45	8.3	<b>Klein</b>	
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
		L 2:	Mo 14.10 – 15.45	1.4		
113232	K5	<b>Stahlbau II (StB2)</b>				
		V 1:	Mi 11.40 – 12.25	2.3	<b>Sturmath</b>	
		Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15			
		S 1:	Mi 14.10 – 14.55	9.7		
113252	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM2)</b>				
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45	8.2	<b>Tillner</b>	
		Ü 1:	Mi 8.50 – 9.35			
		L 1:	Di 15.50 – 16.35		J 3.2	a
			Di 16.40 – 17.25			b
113295	F5/K5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b>				
		V 2:	Fr 14.10 – 15.45	9.0	<b>N. N.</b>	
		S 1:	Fr 15.50 – 16.35			a
			Fr 16.40 – 17.25			b



113302	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM2)</b>				
		V 1: Do 8.00 – 8.45		9.8	<b>Oevenscheidt</b>	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
	F5	L 1: Di 13.20 – 14.05	a			
		Di 14.10 – 14.55	b			
		Do 10.00 – 10.45	c	2.3		
113304	F5/K5	<b>Programmierung von Werkzeugmaschinen (CNC)</b>				
		L 2: Mo 14.10 – 15.45	b	J 4.3	<b>Oevenscheidt</b>	
		Di 15.00 – 16.35	a			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

114011	F3	<b>Arbeits- und Betriebslehre I (BL1)</b>				
		V 1: Fr 14.10 – 14.55		10.3	<b>Siegel</b>	
		S 1: Fr 15.00 – 15.45				
114013	F5	<b>Arbeits- und Betriebslehre III (BL3)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		8.3	<b>Knobloch</b>	
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45				
114030		<b>Grundlagen der Wirtschaftslehre (GWi)</b>				
	M1/W1	V 2: Di 8.00 – 9.35		8.1	<b>Gronau</b>	
	W1	Mi 11.40 – 13.15		8.1	<b>Knobloch</b>	
	M1/W1	Mi 14.10 – 15.45		4.1	<b>Geise</b>	
	W1	Do 15.00 – 16.35		8.1	<b>Knobloch</b>	
	M1/W1	S 2: Do 8.00 – 9.35		8.1	<b>Gronau</b>	
114035	W7	<b>Betriebspädagogik (BP)</b>				
		S 2: Do 14.10 – 15.45		2.3	<b>Geise</b>	
114056	W5	<b>Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2)</b>				
		S 2: Mi 14.10 – 15.45		10.3	<b>Knobloch</b>	
114072	W7	<b>Marketing II (MK2)</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		8.1	<b>Geise</b>	
		S 2: Mo 14.10 – 15.45				
114081	W3	<b>Operations Research I (OR1)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>	
114092	W7	<b>Organisation II (Org2)</b>				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		8.1	<b>Geise</b>	
		S 2: Mo 11.40 – 13.15				
114100	W5	<b>Praxissemester-Betreuung (PB)</b>				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35		2.3	<b>Geise</b>	
		Do 15.00 – 15.45		8.2	<b>Gronau</b>	
		Do 16.40 – 17.25		2.3	<b>Knobloch</b>	

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

114111	W3	<b>Produktionswirtschaft I (PW1)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Mo 8.00 – 9.35	8.1 8.2	Gronau
114120	F5/K5	<b>Qualitätsmanagement (QM)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	8.2	Hipp
114131	W3	<b>Rechnungswesen I (RW1)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	8.1 8.2	Knobloch
114141	F5	<b>Unternehmensführung I (UF1)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15	9.8	Knobloch
114171	F5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR1)</b> V 3: Do 14.10 – 16.35	8.3	Knobloch

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	Klein
116020	<b>Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Willms
116040	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
116050	<b>Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik</b> S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	<b>Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	<b>Rechnergestütztes Konstruieren</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
116080	<b>Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmth
116100	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth

116110	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>
116120	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>
116130	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp</b>
116140	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner</b>
116150	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>
116160	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schuster</b>
116170	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
116180	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Oevenscheidt</b>

## **Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

117020	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
117030	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
117040	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
117050	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Oertel</b>
117070	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: Blockveranstaltung am 17., 18., 19.10.97	<b>Sprenger</b>
117080	<b>Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis</b> S 1: Blockveranstaltung am 7., 8., 14., 15.11.97	<b>Conzelmann</b>

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

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi 10.00 – 11.35			
			Do 10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Di 10.00 – 11.35	b	9.8	
			11.40 – 13.15	a		
			Do 14.10 – 15.45	a	2.4	
			15.50 – 17.25	b		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15		2.4	<b>Krause</b>
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di 10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		8.1	<b>Jäger</b>
			Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35		8.1	
			11.40 – 13.15	a/b	1.3	
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 3:	Mi 11.40 – 12.25		2.4	<b>Wünsche</b>
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	9.8	
			8.50 – 9.35	b		
150105		<b>Digitaltechnik (DT)</b>				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35		2.4	<b>Schwarz</b>
			Do 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do 12.30 – 13.15			
150106		<b>Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)</b>				
		V 3:	Mi 13.20 – 14.55		7.1	<b>Schwarz</b>
			Do 14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Do 15.00 – 15.45			

150301	N 3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 6:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	
			Di 8.00 – 9.35			
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45			
			Do 10.00 – 11.35			
		P 2:	Mo 15.50 – 17.25	a	4.3/4.4	Klasen
			Mi 14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 17.25	c		
150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		2.4	Keuter
		P 2:	Mi 14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
			Do 11.40 – 13.15	c		
			14.10 – 15.45	d		
			Fr 10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
150304		<b>Meßtechnik I (MT1)</b>				
		P 2:	Do 15.50 – 17.25	m	6.1	Keuter
			Di 14.10 – 15.45	n		
150305		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.3	Schulze
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25			
150306		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3	Schwepe
		Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
150307		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		2.3	Ries
		Ü 1:	Mi 10.00 – 10.45	b	9.8	
			11.40 – 12.25	a		
		S 1:	Mi 10.50 – 11.35	b		
			12.30 – 13.15	a		
150308		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		P 1:	Fr 10.00 – 11.35	a/b	5.3	Wünsche
			11.40 – 13.15	c/d		

150501	N5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		7.1		Hufnagel
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	b	8.2		
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	7.3		
			c/d			
150502		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
		V 3: Di 8.00 – 9.35		7.1		Möller
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45		4.1		
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	7.4		
			c/d			
150503		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		7.1		Opielka
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	a			
			b			
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	12.2		
			c/d			
150504		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 3: Mo 11.40 – 13.15		7.1		N. N.
				7.1		
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45				
150505		<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		4.1		Geise
150506		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		V 1: Di 10.50 – 11.35		4.1		Draeger
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	13.3.4		
			c/d			
150507		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		7.1		Schwarz
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45				
		P 2: Di 13.20 – 14.55	b	9.1		
			c			

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45		10.3	<b>Ries</b>
		S 2: Di 13.20 – 14.55			
		P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	10.2	
150702		<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
		V 3: Di 13.20 – 14.05		2.3	<b>Schulze</b>
		Fr 11.40 – 13.15			
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 1: Fr 14.10 – 15.45	a/b	10.2	
150703		<b>Mobile Kommunikation (MC)</b>			
		V 3: Mi 14.10 – 14.55		2.3	<b>Schulze</b>
		Fr 10.00 – 11.40			
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
		P 1: Mi 15.50 – 17.25	a/b	10.2	
150704		<b>Datenbanken (DB)</b>			
		V 2: Mi 15.00 – 16.35		8.1	<b>Stahlmecke/ Jäger</b>
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25			
		P 2: nach Vereinbarung			
150705		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>			
		V 3: Mo 14.10 – 14.55		9.7	<b>Hufnagel</b>
		Ü 2: Mo 15.00 – 16.35			
150706		<b>Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)</b>			
		V 3: Di 11.40 – 13.15		10.3	<b>Opielka</b>
		Do 14.10 – 14.55			
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
		P 1: Do 15.50 – 17.25	a/b	12.2	

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	I 2	<b>Mathematik (Ma)</b>				2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35			
			Mi	10.00 – 11.35			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35	b		
		11.40 – 13.15	a				
		Do	14.10 – 15.45	a			
			15.50 – 17.25	b			
151102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				2.4	<b>Krause</b>
		V 4:	Mo	11.40 – 13.15			
			Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a		
				11.40 – 13.15	b		
151103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				8.1	<b>Jäger</b>
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35			
			Fr	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a		
				8.50 – 9.35	b		
P 1:	Fr	8.50 – 9.35					
		11.40 – 13.15	a/b				
151104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				2.4	<b>Wünsche</b>
		V 3:	Mi	11.40 – 12.25			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b		
				8.50 – 9.35	b		
151105		<b>Digitaltechnik (DT)</b>				2.4	<b>Schwarz</b>
		V 3:	Di	8.00 – 9.35			
			Do	11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
151106		<b>Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)</b>				7.1	<b>Schwarz</b>
		V 3:	Mi	13.20 – 14.55			
			Do	14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
151301	I 3	<b>Physik (PH)</b>				4.1	<b>N. N.</b>
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15			
			Di	8.00 – 9.35			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45			
			Do	10.00 – 11.35			
				14.10 – 15.45			
		P 2:	Mo	15.50 – 17.25	a		
			Mi	14.10 – 15.45	b		
				15.50 – 17.25	c		



151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		2.4	<b>Krause</b>
		Ü 2: Mi	10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
151303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		2.4	<b>Keuter</b>
		P 2: Mi	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	11.40 – 13.15	c		
			14.10 – 15.45	d		
		Fr	10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
151304		<b>Meßtechnik I (MT1)</b>				
		P 2: Do	15.50 – 17.25	m	6.1	<b>Keuter</b>
			14.10 – 15.45	n		<b>Krause</b>
151305		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Di	10.00 – 11.35		2.3	<b>Ries</b>
		Ü 2: Mi	10.00 – 11.35	b	9.8	
			11.40 – 13.15	a		
151306		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG 1)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.3	<b>Schwepe</b>
		Ü 1: Di	12.30 – 13.15			
151307		<b>Operation Research (OR)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
151308		<b>Betriebswissenschaften (BW)</b>				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		4.1	<b>Geise</b>
151309		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		P 1: Fr	10.00 – 11.35	a/b	5.3	<b>Wünsche</b>
			11.40 – 13.15	c/d		
151501	I 5	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		7.1	<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45			
		P 2: Di	10.50 – 12.35	a	9.1	
			13.20 – 14.55	b		
			15.00 – 16.35	c		

151502	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)</b>				
	V 2: Mo	10.00 – 11.35		10.3	Hahn
	Ü 1: Mi	12.30 – 13.15			
	P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Mi	14.10 – 17.25	c		
		15.50 – 17.25	d		
151503	<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2: Do	8.00 – 9.35		10.3	Jäger
	Ü 1: Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
		15.00 – 15.45	b		
151504	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3: Mo	11.40 – 13.15		7.1	N. N.
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 1: Mi	10.50 – 11.35			
151505	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
	V 2: Fr	10.00 – 11.35		10.3	Nerz
	Ü 1: Fr	11.40 – 13.15	a/b	9.6	
	P 1: Mi	8.00 – 9.35	a/b		
151506	<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
	V 2: Mo	8.00 – 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1: Mi	11.40 – 12.25			
151603	<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2: Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
		11.40 – 13.15	b		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
		V 3: Di	13.20 – 14.05	2.3	Schulze
			Fr 11.40 – 13.15	2.3	
		Ü 1: Di	14.10 – 14.55	a	10.3
		P 1: Fr	14.10 – 15.45	a/b	10.2
151702		<b>Mobile Kommunikation (MC)</b>			
		V 3: Mi	14.10 – 14.55	2.3	Schulze
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 1: Mi	15.00 – 15.45		
		P 1: Mi	15.50 – 17.25	a/b	10.2

151703		<b>Datenbanken (DB)</b>				
		V 2: Mi 15.00 – 16.35		8.1		<b>Stahlmecke/ Jäger</b>
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25				
		P 1: nach Vereinbarung				
151704		<b>Spezialgebiete der Prozeß- datenverarbeitung (SP)</b>				
		V 1: Di 13.20 – 14.05		9.7		<b>Nerz</b>
		Ü 1: Di 14.10 – 15.45	a/b	9.6		
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b			
151705		<b>Mustererkennung und Daten- kompression (MuD)</b>				
		V 2: Mo 14.10 – 15.45		10.3		<b>Ries</b>
		S 2: Di 13.20 – 14.55				
		P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	10.2		

## **Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer**

152101	12	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6: Mo 10.00 – 11.35		2.4		<b>Kaczmarczyk</b>
		Mi 10.00 – 11.35				
		Do 10.00 – 11.35				
		Ü 4: Di 10.00 – 11.35	b	9.8		
		11.40 – 13.15	a			
		Do 14.10 – 15.45	a	2.4		
		15.50 – 17.25	b			
152102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4: Mo 11.40 – 13.15		2.4		<b>Krause</b>
		Fr 10.00 – 11.35				
		Ü 2: Di 10.00 – 11.35	a	9.7		
		11.40 – 13.15	b			
152103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		8.1		<b>Jäger</b>
		Fr 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a	1.3		
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Fr 8.50 – 9.35		8.1		
		11.40 – 13.15	a/b	1.3		
152104		<b>Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)</b>				
		V 3: Di 14.10 – 14.55		9.7		<b>Schweppe</b>
		Do 11.40 – 13.15				
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45				

152105		<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Gwi)</b>				
	V 8:	Mi	11.40 – 13.15	8.1	<b>Knobloch</b>	
		Do	14.10 – 15.45			
		Mi	14.10 – 15.45	4.1	<b>Geise</b>	
		Di	8.00 – 9.35	8.1	<b>Gronau</b>	
	S 2:	Mi	8.00 – 9.35			
152106		<b>Englisch (E)</b>				
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	8.2	<b>Grosser</b>
			15.50 – 17.25	b		
152301		<b>Physik (PH)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35	4.1	<b>N. N.</b>	
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35			
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	4.3/4.4		
152302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	<b>Krause</b>	
		Mi	10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
152303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	2.4	<b>Keuter</b>	
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	11.40 – 13.15	c		
			14.10 – 15.45	d		
		Fr	10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
152304		<b>Meßtechnik I (MT1)</b>				
	P 2:	Do	15.50 – 17.25	m	6.1	<b>Keuter</b>
		Di	14.10 – 15.45	n		
152305		<b>Produktionswirtschaft (PW)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	8.1	<b>Gronau</b>	
	S 2:	Di	11.40 – 13.15	8.2		
152306		<b>Unternehmensrechnung (UR)</b>				
	V 4:	Di	11.40 – 13.15	8.1	<b>Knobloch</b>	
		Do	10.00 – 11.35	8.2		
152501	W 5	<b>Praxissemester-Betreuung (PB)</b>				
	S 1:	Mi	15.50 – 16.35	a	2.3	<b>Geise</b>
		Do	15.00 – 15.45	b	8.2	<b>Gronau</b>
			16.40 – 17.25	c	2.3	<b>Knobloch</b>

152701	W 7	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 3: Mo 10.00 – 11.35	2.3	N. N.	
		Mi 11.40 – 12.25			
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		P 1: nach Vereinbarung			
152702		<b>Antriebe und Maschinen (AM)</b>			
		V 1: Di 10.50 – 11.35	4.1	Draeger	
		Ü 2: Di 11.40 – 13.15			
152703		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			
		P 2: Di 13.20 – 15.45	b	9.1	
		15.50 – 17.25	c		
		Do 15.50 – 17.25	d		
152704		<b>Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	2.3	Möller	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		P 1: Do 11.40 – 13.15	a/b	7.4	
152705		<b>Marketing (Mk)</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.1	Geise	
		S 2: Mo 14.10 – 15.45			
152706		<b>Organisation (Org)</b>			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	8.1	Geise	
		S 2: Mo 11.40 – 13.15			

## Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801		<b>Betriebspädagogik (BP)</b>			
		S 2: Do 14.10 – 15.45	2.3	Geise	
152802		<b>Datenbanken (DB)</b>			
		V 2: Mi 15.00 – 16.35	4.1	Stahlmecke/ Jäger	
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25			
		P 1: nach Vereinbarung			
152803		<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
		V 3: Di 13.20 – 14.05	2.3	Schulze	
		Fr 11.40 – 13.15			
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 1: Fr 14.10 – 15.45	a/b	10.2	



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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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