



**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/ B1	<b>Mathematik I (Ma1)</b>				
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15		8.1
			Di	10.50 - 12.25		8.2
		Ü 2:	Mo	10.00 - 10.45	a	8.2
				10.50 - 11.35	b	
				10.00 - 10.45	b	8.3
				10.50 - 11.35	a	
			Di	12.30 - 13.15	c	8.2
						<b>Willms</b>
						<b>Riedel</b>
						<b>Willms</b>
						<b>Riedel</b>
						<b>Willms</b>
111032	K5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa2)</b>				
		V 2:	Mi	10.00 - 11.35		8.1
		Ü 1:	Mi	11.40 - 12.25		
						<b>Willms</b>
111042	M3/W3/ B3	<b>Physik II (Ph2)</b>				
		Ü 1:	Fr	8.00 - 8.45	a	4.1
				8.50 - 9.35	b	
		P 2:	Mi	14.10 - 15.45	a	4.3
				15.50 - 17.25	b	
			Do	8.00 - 9.35	c	
			Mo	15.00 - 17.25	d	
						<b>Klasen</b>

**Technische Grundlagenfächer**

112021	M1/W1/ B1	<b>Datenverarbeitung I (DV1)</b>				
		V 2:	Mi	8.00 - 9.35		8.1
		Ü 1:	Mi	14.10 - 14.55	a	1.3
				15.00 - 15.45	b	
				15.50 - 16.35	c	
				16.40 - 17.25	d	
						<b>Willms</b>
112031	M1/ W3/B3	<b>Elektrotechnik I (ET1)</b>				
		V 3:	Do	10.00 - 11.35		8.2
			Fr	10.00 - 10.45		2.4
		Ü 1:	Mo	8.00 - 8.45	b	9.8
			Mi	14.10 - 14.55	a	
		S 1:	Mo	8.50 - 9.35		9.8
		P 1:	Do	14.10 - 14.55	a	3.4
				15.00 - 15.45	b	
						<b>Janßen</b>
						<b>Janßen</b>
112033	F5/K5/ W7	<b>Elektrotechnik III (ET3)</b>				
		V 1:	Do	8.00 - 8.45		8.2
		Ü 1:	Do	8.50 - 9.35		
	W7	Ü 1:	Di	10.00 - 10.45		4.1
	F5/K5	P 2:	Do	11.40 - 13.15	a	J 3.4
				15.50 - 17.25	b	
						<b>Janßen</b>

112041	W1/B1	<b>Englisch I (E1)</b> S 2: Mo 14.10 – 15.45 a 8.3 Mi 14.10 – 15.45 b	Grosser
112054	M3/W3/ B3	<b>Konstruktionselemente II (KoE2)</b> V 4: Mi 8.00 – 11.35 9.0 S 1: Di 15.00 – 15.45 7.1 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	Sturmth
112061	F5/K5/ W7	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 2.4 Ü 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	Ostermann
112072	F5/K5 W7	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 9.0 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 a 1.4 15.50 – 16.35 b	Stolp
112091	M1/W1	<b>Technische Mechanik I (Me1)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 8.2 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 8.2 S 1: Do 11.40 – 12.25 a 8.2 12.30 – 13.15 b	Riedel
112093	M3/W3	<b>Technische Mechanik III (Me3)</b> V 3: Di 8.00 – 8.45 8.2 Fr 11.40 – 13.15 7.1 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 a 10.3 15.00 – 15.45 b	Klein
112102	K5	<b>Höhere Technische Mechanik II (HMe2)</b> V 1: Mo 10.00 – 10.45 9.0 S 1: Mo 10.50 – 11.35	Klein
112112	K5	<b>Messtechnik II (MT2)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 8.3 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 P 1: Do 14.10 – 14.55 a J 4.2 15.00 – 15.45 b	Bechtloff
112115	M3/W3/ B3	<b>Messen, Steuern, Regeln (MSR)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 8.3 Ü 1: Do 10.00 – 10.45 S 1: Do 10.50 – 11.35 P 1: Di 13.20 – 14.05 a J 4.2 14.10 – 14.55 b	Bechtloff
112120	F5/K5	<b>Steuer- und Regelungstechnik (RT)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 8.3 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 9.8 S 1: Mo 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	Bechtloff

112131	M3/W3/ B3	<b>Strömungslehre I (SL1)</b> V 3: Mo 11.40 – 13.15 S 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	8.2	Tillner
112141	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL1)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.8	Tillner
112151	F5/K5/ M1	<b>Technisches Englisch I (TE1)</b> S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
112161	M3	<b>Wärmelehre I (WL1)</b> V 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15 Ü 1: Do 13.20 – 14.05 14.05 – 14.55	9.0 9.8	Schuster
112170	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	9.0 9.0	Schuster
112181	M1/W1 B1	<b>Werkstoffkunde I (WK1)</b> V 3: Mi 10.00 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15 P 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	2.4 6.5	Schweins Hofmann
			J 4.3	Hipp

## Technische Anwendungsfächer

113025	W7	<b>Datenbanken (DB)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 2: Do 15.50 – 17.25	8.1	Stehling
113030	F5/K5/ W7	<b>Digitaltechnik (DT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 P 1: Mi 10.50 – 11.35	2.4 10.3 9.1	Schwarz
113051	M3	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2)</b> V 2: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.50 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35 P 1: Di 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	10.3 8.2 10.3 J 4.3	Hipp Oevenscheidt Hipp



113053	F5/W7 B1	<b>Fertigungsverfahren III (FV3)</b> V 3: Fr 8.00 – 9.35 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1 4.1	Hipp Oevenscheidt
113061	F5/K5 W7/B7	<b>Fördertechnik I (FÖT)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15	9.0	Gronau
113072	K5	<b>Getriebelehre II (GL2)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	9.8 9.0	Sturmath
113075	K5/W7/ B7	<b>Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25	9.0 9.8	Klein
113081	F5/K5/ W7/B7	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b> V 3: Mi 10.00 – 12.25	9.8	Oevenscheidt
113100	K5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 P 1: Do 16.40 – 17.25	9.0 J 3.1	Schuster
113145	K5	<b>Maschinendynamik I (Mdy1)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	7.1	Sturmath
113150	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	8.2	Tillner
113192	F5/K5 W7	<b>Prozessdatenverarbeitung II (PDV2)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 P 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3 9.6	Nerz
113202	F5/W7/ B7	<b>Schweißtechnik II (SchT2)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 P 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	8.3 J 4.3 a b	Hipp
113205	K5	<b>Sondergebiete des Apparatebaus I (SAB1)</b> V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 2: Di 14.10 – 15.45	9.8 8.3	Klein

113208	K5	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 P 1: Di 15.00 – 15.45	8.2 J 4.2	Bechtloff
113232	F5/K5	<b>Stahlbau II (StB2)</b> V 1: Mi 15.00 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 S 1: Mi 16.40 – 17.25	9.0 9.0	Sturmath
113252	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM2)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Di 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.3 J 3.2	Tillner
113295	F5/K5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b> V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	9.0 9.0	Oevenscheidt
113302	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM2)</b> V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Di 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	9.0 J 4.3	Oevenscheidt
113304	F5/K5	<b>Programmieren von Werkzeugmaschinen (CNC)</b> P 2: Fr 10.00 – 11.35	J 0.2	Oevenscheidt

## Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik

114013	F5	<b>Arbeits- und Betriebslehre III (BL3)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	9.8 10.3	Schönfelder
114 015	F3/W3/ B3	<b>Arbeitsrecht (AR)</b> V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	8.2	Siegel
114020	F5/W7/ B7	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55	2.4 7.1	Oevenscheidt
114025	W3/B3	<b>Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht I (BU1)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch



114035	M1	<b>Betriebswirtschaftslehre (BWL)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	8.1	Gronau
114037	W1/B1	<b>Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi)</b> V 6: Di 8.00 – 9.35 Do 10.00 – 11.35 14.10 – 15.45 S 2: Do 8.00 – 9.45 W1 V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	8.1 8.2 8.1 8.1	Gronau Schönfelder Gronau Böckl
114056	W7	<b>Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2)</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	9.0	Seipelt
114072	W7	<b>Marketing II (MK2)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	4.1 2.4	Jagieniak
114100	W5/B5	<b>Praxissemester Betreuung (PB)</b> S 1: Di 15.50 – 16.35 15.00 – 15.45 14.10 – 14.55	9.0	Knobloch Gronau Schönfelder
114111	W3/B3	<b>Produktionswirtschaft I (PW1)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Mo 10.00 – 11.35	8.1 8.1	Gronau
114120	M3/F5/ K5/B3/W3	<b>Qualitätsmanagement (QM)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Hipp
114131	W3/B3	<b>Unternehmensrechnung I (UR1)</b> V 4: Di 11.40 – 13.15 Do 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch
114141	W7	<b>Unternehmensorganisation II (UO2)</b> V 2: Di 10.50 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	4.1	Jagieniak

## 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/ 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	Stolp
116080	<b>Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmath
116100	<b>Messtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116110	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116130	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner
116150	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
116180	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	8.2	Grewé
117030	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	4.1	Scheidler

117040	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 15.00 – 16.35	7.1	<b>Schlinkert</b>
117050	<b>Religion</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	8.1	<b>Oertel</b>
117070	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	8.3	<b>Sprenger</b>
117080	<b>Wie gestalte ich einen Fachvortrag</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	8.1	<b>Schulze</b>
117100	<b>Russisch</b> S 2: Do 14.10 – 15.45	8.3	<b>Kaczmarczyk</b>
117110	<b>Training sozialer Komponenten</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	8.2	<b>Gassen</b>

# NACHRICHTENTECHNIK

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				7.1	<b>Kaczmarczyk</b>	
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15				
			Di	10.00 – 11.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	a			2.3
		15.50 – 17.25	b					
		Fr	10.00 – 11.35	b	9.7			
			11.40 – 13.15	a				
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				7.1	<b>Krause</b>	
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Do	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a			9.8
			11.40 – 13.15	b				
150103		<b>Informatik (Inf)</b>				8.1	<b>Jäger</b>	
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a			1.3
				12.30 – 13.15	b			
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35				8.1
	Di	14.10 – 14.55	a	1.3				
			15.00 – 15.45	b				
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				7.1	<b>Wünsche</b>	
		V 3:	Di	11.40 – 12.25				
			Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a			2.4
			15.00 – 15.45	b				
150105		<b>Digitaltechnik (DT)</b>				7.1	<b>Schwarz</b>	
		V 3:	Di	8.00 – 9.35				
			Do	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35				
150106		<b>Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)</b>				10.3	<b>Schwarz</b>	
		V 3:	Mi	14.10 – 14.55				
			Do	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35				
150301	K 3	<b>Physik (PH)</b>				4.1	<b>Lüders</b>	
		V 3:	Di	8.50 – 9.35				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b			9.8
				15.00 – 16.35	a			
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b			4.3/4.4
	Di	13.20 – 14.55	c/d					
			15.00 – 16.35	e/f				



150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		2.3	<b>Krause</b>
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
150303		<b>Messtechnik (MT)</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		2.3	<b>Keuter</b>
		P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Mi	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
		Fr	10.00 – 11.35	f		
150304		<b>Messtechnik I (MT1)</b>				
		P 2: Do	14.10 – 15.45	m	6.1	<b>Krause</b>
150305		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1: Di	10.00 – 10.45		2.3	<b>Schweppe</b>
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35			
		P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	9.1	
			11.40 – 13.15	c/d		
150306		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 3: Mo	10.00 – 11.35		2.3	<b>Ries</b>
			Di 11.40 – 12.25			
		Ü 2: Di	13.20 – 14.55	a	9.7	
			15.00 – 16.35	b		
		S 1: Mo	11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	a		
150307		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	6.3	<b>Wünsche</b>
150501	N 5	<b>Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.3	<b>Schulze</b>
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45	a	9.7	
			11.40 – 12.25	b		
		S 1: Do	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
150502		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 1: Fr	11.40 – 12.25		2.3	<b>Opielka</b>
		Ü 1: Fr	12.30 – 13.15			
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	12.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
150503		<b>Hochfrequenztechnik/EMV (HF)</b>				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		2.4	<b>Möller</b>
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25			
		S 1: Do	12.30 – 13.15			
		P 1: Mi	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
			11.40 – 13.15	c/d		



150504	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 1:	Mo	12.30 – 13.15	2.3	Hafner	
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a		
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	12.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
		Di	14.10 – 15.45	e/f		
			15.50 – 17.25	g/h		
150505	<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>					
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	8.1	Gronau	
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35			

## Kommunikationstechnik – Wahl- und Wahlpflichtfächer

150701	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>					
	V 3:	Mo	14.10 – 15.45	9.7	Hufnagel	
		Mi	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
150702	<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45	9.7	Schulze	
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
150703	<b>Fehlerkorrigierende Codes (FkC)</b>					
	V 3:	Mi	11.40 – 13.15	2.3	Schulze	
		Fr	14.10 – 14.55	9.7		
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.45			
150704	<b>Datenbanken (DB)</b>					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45	8.1	Stehling	
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
150705	<b>Computational Intelligence (CI)</b>					
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	10.3	Hafner	
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
	S 1:	Do	15.00 – 15.45			
150706	<b>Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)</b>					
	V 2:	Di	14.10 – 15.45	2.3	Opielka	
	Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			
	P 1:	Fr	14.10 – 15.45	a/b	12.2	
150707	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	Schwarz	
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		

150708		<b>Mobile Funksysteme (MFS)</b>			
	V 2:	Mi 15.50 – 17.25	2.3		Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 – 14.55	10.2		
	P 1:	Fr 15.00 – 15.45			
150709		<b>Mikrowellentechnik (MW)</b>			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35	9.7		Schweppe
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
	S 1:	Mi 12.30 – 13.15			
150710		<b>Multimedien in Netzwerken (MiN)</b>			
	V 2:	Do 14.10 – 15.45	2.3		Breide
	Ü 1:	Di 15.50 – 16.35			
	S 1:	Di 16.40 – 17.25			
150711		<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)</b>			
	V 2:	Di 14.10 – 15.45	2.4		Breide
	Ü 1:	Fr 15.50 – 16.35	2.3		
	S 1:	Fr 16.40 – 17.25			
150712		<b>Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)</b>			
	V 2:	Fr 14.10 – 15.45	2.3		Breide
	Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
	S 1:	Do 16.40 – 17.25			
150713		<b>Mikrocomputertechnik II (Mic)</b>			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35	2.3		Hahn
	Ü 1:	Di 13.20 – 14.05			
	P 2:	Di 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Mi 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
150714		<b>Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)</b>			
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.3		Lüders
	Ü 1:	Fr 15.50 – 16.35	10.2		
	P 1:	Fr 16.40 – 17.25			
150715		<b>Niederfrequenztechnik II (NF2)</b>			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35	2.3		Hufnagel
	Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25			
	P 1:	Do 10.00 – 11.35	a/b	7.3	
		11.40 – 13.15	c/d		

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	J 1	<b>Mathematik (Ma)</b>			
	V 6:	Mo 11.40 – 13.15	7.1		Kaczmarczyk
		Di 10.00 – 11.35			
		Mi 8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	
		15.50 – 17.25	b		
		Fr 10.00 – 11.35	b	9.7	
		11.40 – 13.15	a		

151102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	<b>Krause</b>
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.8	
			11.40 – 13.15	b		
151103		<b>Informatik (Inf)</b>				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	<b>Jäger</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
		Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
151104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 3:	Di	11.40 – 12.25		7.1	<b>Wünsche</b>
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	2.4	
			15.00 – 15.45	b		
151105		<b>Digitaltechnik (DT)</b>				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		7.1	<b>Schwarz</b>
		Do	10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			
151106		<b>Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)</b>				
	V 3:	Mi	14.10 – 14.55		10.3	<b>Schwarz</b>
		Do	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
151301	J 3	<b>Physik (PH)</b>				
	V 3:	Di	8.50 – 9.35		4.1	<b>Lüders</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b	9.8	
			15.00 – 16.35	a		
	P 1:	Mo	14:10 – 15:45	a/b	4.3/4.4	<b>Klasen</b>
		Di	13:20 – 14:55	c/d		
			15:00 – 16:35	e/f		
151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.3	<b>Krause</b>
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
151303		<b>Messtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.3	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Mi	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
		Fr	10.00 – 11.35	f		



151304	<b>Messtechnik I (MT1)</b>	P 2: Do 14.10 – 15.45	m	6.1	Krause
151305	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>	V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Mo 8.00 – 9.35 11.40 – 13.15		2.3 9.1	Schweppe
151306	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>	V 3: Mo 10.00 – 11.35 Di 11.40 – 12.25 Ü 2: Di 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b b a	2.3 9.7	Ries
151307	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>	P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	6.3	Wünsche
151501	<b>Betriebssoftware (BS)</b>	V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	a b	10.3 1.4	Jäger
151502	<b>Mikrocomputertechnik 2</b>	V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 13.20 – 14.05 P 2: Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Mi 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b c d	2.3 7.2	Hahn
151503	<b>Prozessdatenverarbeitung (PDV)</b>	V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 14.10 – 15.45 P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b a/b	10.3 9.6	Nerz
151504	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>	V 1: Mo 12.30 – 13.15 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b a/b c/d e/f g/h	2.3 12.2	Hafner
151505	<b>Betriebswirtschaftslehre (BWL)</b>	V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 8.00 – 9.35		8.1	Gronau

**Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer**

151701	<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>					
	V 3:	Do	14.10 – 15.45		9.7	<b>Schulze</b>
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
151702	<b>Fehlerkorrigierende Codes (FkC)</b>					
	V 3:	Mi	11.40 – 13.15		2.3	<b>Schulze</b>
		Fr	14.10 – 14.55		9.7	
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.35		36229	
151703	<b>Datenbanken (DB)</b>					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		8.1	<b>Stehling</b>
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
151704	<b>Technisches Englisch (TE)</b>					
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	4.1	<b>Franzbecker</b>
			11.40 – 13.15	b		
151705	<b>Multithreaded Programming (PM)</b>					
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		9.7	<b>Nerz</b>
	Ü 1:	Mi	11.40 – 13.15		9.6	
	P 1:	Mo	15.50 – 17.25	a/b	9.6	
151706	<b>Seminar Multitreaded Programming (SMP)</b>					
	S 3:	Mi	14.10 – 16.35		9.6	<b>Nerz</b>
151707	<b>Computational Intelligence (CI)</b>					
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		10.3	<b>Hafner</b>
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
	S 1:	Do	15.00 – 15.45			
151708	<b>Mobile Funksysteme (MFS)</b>					
	V 2:	Mi	15.50 – 17.25		2.3	<b>Lüders</b>
	Ü 1:	Fr	14.10 – 14.55		10.2	
	P 1:	Fr	15.00 – 15.45			
151709	<b>Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)</b>					
	V 2:	Fr	14.10 – 15.45		2.3	<b>Breide</b>
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	S 1:	Do	16.40 – 17.25			
151710	<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)</b>					
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.4	<b>Breide</b>
	Ü 1:	Fr	15.50 – 16.35		2.3	
	S 1:	Fr	16.40 – 17.25			



151711		<b>Theoretische Nachrichtentechnik II (TNZ)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	<b>Schulze</b>
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	9.7	
			11.40 – 12.25	b		
	S 1:	Do	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
151712		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
151713		<b>Multimedia in Netzwerken (MiN)</b>				
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		2.3	<b>Breide</b>
	Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			
	S 1:	Di	16.40 – 17.25			
151714		<b>Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)</b>				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.3	<b>Lüders</b>
	Ü 1:	Fr	15.50 – 16.35		10.2	
	P 1:	Fr	16.40 – 17.25			

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

150101	W 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 6:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	<b>Kaczmarczyk</b>
		Di	10.00 – 11.35			
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3	
			15.50 – 17.25	b		
		Fr	10.00 – 11.35	b	9.7	
			11.40 – 13.15	a		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	<b>Krause</b>
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.8	
			11.40 – 13.15	b		
150103		<b>Informatik (Inf)</b>				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	<b>Jäger</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
		Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		

152104		<b>Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)</b>				
		V 3: Di 11.40 – 13.15		9.7		Schweppe
		Mi 10.00 – 10.45				
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
152105		<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)</b>				
		V 8: Di 8.00 – 9.35		8.1		Gronau
		Do 10.00 – 11.35				Knobloch
		14.10 – 15.45				
		Fr 14.10 – 15.45				Böckl
		S 2: Do 8.00 – 9.35				Gronau
152106		<b>Englisch (E)</b>				
		S 2: Mo 14.10 – 15.45	a	8.3		Grosser
		Mi 14.10 – 15.45	b			
152301	W 3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 3: Di 8.50 – 9.35		4.1		Lüders
		Do 8.00 – 9.35				
		Ü 2: Di 15.00 – 16.35		9.8		
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		Klasen
		Mi 8.00 – 9.35	c/d			
		10.00 – 11.35	e/f			
152302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		2.3		Krause
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25	a	9.8		
		12.30 – 13.15	b			
152303		<b>Messtechnik (MT)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.3		Keuter
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		
		15.50 – 17.25	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		10.00 – 11.35	d			
152304		<b>Messtechnik I (MT1)</b>				
		P 2: Do 14.10 – 15.45	m	6.1		Krause
152305		<b>Produktionswirtschaft (PW)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		8.1		Gronau
		S 2: Mo 10.00 – 11.35				
152306		<b>Unternehmensrechnung (UR)</b>				
		V 4: Di 11.40 – 13.15		8.1		Knobloch
		Do 11.40 – 13.15				
152501	W 5	<b>Praxissemester - Betreuung (PB)</b>				
		S 1: nach Vereinbarung				Gronau/ Knobloch/ Jagieniak

152701		<b>Marketing</b>				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		4.1	Jagieniak
		S 2:	Do 11.40 – 13.15		2.4	

## Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik Wahl- und Wahlpflichtfächer

152801	W	<b>Bilanz- und Unternehmens- steuerrecht 1 (BU1)</b>				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		8.2	Knobloch
152802		<b>Organistaion 2 (Org2)</b>				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	Schönfelder
		S 2:	Do 10.00 – 11.35		2.4	
152803		<b>Unternehmensorganisation (Uo)</b>				
		V 2:	Di 10.50 – 12.25		4.1	Schönfelder
		S 1:	Di 12.30 – 13.15			
152804		<b>Datenbanken (DB)</b>				
		V 2:	Do 14.10 – 15.45		8.1	Stehling
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
		P 1:	Mo 10.00 – 11.35	a/b	1.4	
152805		<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>				
		V 2:	Do 14.10 – 15.45		9.7	Schulze
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
		P 1:	Mi 15.50 – 17.25	a/b	10.2	
152806		<b>Fehlerkorrigierende Codes (FkC)</b>				
		V 3:	Mi 11.40 – 13.15		9.7	Schulze
			Fr 14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Fr 15.00 – 15.45			
152807		<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Schwarz
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45			
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
152808		<b>Steuerungs- und Regelungs- technik 2 (RT2)</b>				
		V 1:	Mo 12.30 – 13.15		2.3	Hafner
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a		
			8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	12.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
			Di 14.10 – 15.45	e/f		
			15.50 – 17.25	g/h		



152809	<b>Computational Intelligence (CI)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.3	Hafner
152810	<b>Multimedia in Netzwerken (MiN)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35 S 1: Di 16.40 – 17.25	2.3	Breide
152811	<b>Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)</b> V 2: Fr 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 S 1: Do 16.40 – 17.25	2.3	Breide
152812	<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung I (FuB1)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 S 1: Fr 16.40 – 17.25	2.4	Breide
152813	<b>Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 P 1: Fr 16.40 – 17.25	2.3 10.2	Lüders
152814	<b>Mobile Funksysteme (MFS)</b> V 2: Mi 15.50 – 17.25 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55 P 1: Fr 15.00 – 15.45	2.3 10.2	Lüders

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Lüders
153802	<b>Messtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Keuter
153803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung		Hahn/ Jäger/ Stehling/ Nerz
153804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung		Wünsche

153805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Lüders/ Opieka/ Schulze
153807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Hafner
153808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz Hafner
153812	<b>Prozessdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Nerz
153811	<b>Kommunikationstechnik und Multimedia</b> S 3: nach Vereinbarung	Breide

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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	N. N.
152950	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger