



**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**

---

**Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**

UNIVERSITÄT PADERBORN

**MASCHINENTECHNIK II****Mathematisch-naturwissenschaftliche  
Grundlagenfächer**

110100	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Enders</b>
		V 2: Do	8.00 – 9.35		2.4	<b>Hölker</b>
		Ü 2: Fr	8.00 – 9.35	a	7.1	<b>Enders</b>
			10.00 – 11.35	b		
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25	b	9.0	<b>Hölker</b>
			12.30 – 13.15	a		
		S 1: Di	11.40 – 12.25	a	4.1	<b>Hölker</b>
			12.30 – 13.15	b		
110101	K 4	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Mi	10.50 – 11.35		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Mi	11.40 – 12.25			
110110	M 2	<b>Physik I (Ph)</b>				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	b	9.6	
			8.50 – 9.35	c		
			10.00 – 10.45	a		
		L 2: Fr	8.00 – 9.35	a	4.3	
			10.00 – 11.35	b		
			13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 2	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	<b>Geipel</b>
		Ü 1: Fr	14.10 – 14.55		1.4	
110201	F 4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.0	<b>N. N.</b>
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1: Mo	13.20 – 14.05			
110210	M 2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b>				
		V 3: Mo	10.00 – 12.25		2.4	<b>Sturmath</b>
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15			
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.8	
			14.10 – 16.35	b		
110211	K6/F6	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b>				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.2	<b>Reinhart</b>
		Ü 2: Di	10.00 – 10.45			
			10.00 – 10.45		9.5	
		S 1: Mo	10.50 – 11.35			

110212	K4/F4	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35	9.7		<b>Sturmath</b>
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45			
110215	M 2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>				
		V 3: Di	10.50 – 11.35	4.1		<b>Petry</b>
			Mi 8.00 – 9.35	2.4		
		S 1: Di	8.00 – 8.45	9.7	c	
			8.50 – 9.35		a	
			10.00 – 10.45		b	
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25	9.9	a	
			12.30 – 13.35		b	
110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2: Fr	8.50 – 10.45	10.2		<b>Tillner</b>
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35			
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				
		V 1: Fr	11.40 – 12.25	9.9		<b>Tillner</b>
		S 1: Fr	12.30 – 13.15			
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15	10.2		<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55			
		L 1: Mi	15.00 – 15.45		a	
			15.50 – 16.35		b	
			16.40 – 16.25		c	
110221	K 6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1: Do	11.40 – 12.25	7.1		<b>Wiedenroth</b>
		L 1: Do	12.30 – 13.15			
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	10.2		<b>Tillner</b>
		L 1: Mo	15.00 – 15.45		a	
			15.50 – 16.35		b	
			16.40 – 17.25		c	
110226	K 6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45	9.5		<b>Tillner</b>
		L 1: Mi	8.50 – 9.35			
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2: Di	11.40 – 13.15	10.2		<b>Enders</b>
		Ü 2: Fr	11.40 – 13.15			
		L 2: Do	14.10 – 15.45			
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15	2.4		<b>Schweins</b>
		S 1: Di	8.00 – 8.45	9.5	a	
			8.50 – 9.35		b	
			10.00 – 10.45		c	
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	4.1	1	
			15.00 – 15.45		2	
			15.50 – 16.35	6.5	3	
			16.40 – 17.25		4	

		L 1:	Di	14.10 – 14.55	5			
				15.00 – 15.45	6			
				15.50 – 16.35	7			
				16.40 – 17.25	8			
			Mi	10.00 – 10.45	9			
				10.50 – 11.35	10			
				10.00 – 10.45	a	6.3	Belthle	
				10.50 – 11.35	b			
110236	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>						
		V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	Schweins	
		S 1:	Di	10.50 – 11.35		9.0		
		L 2:	Mo	8.00 – 9.35		6.5		
				10.00 – 11.35				
				11.40 – 13.15				
			Mi	15.50 – 17.25				

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Baumaschinen I</b>						
		V 2:	Do	14.10 – 15.45		9.2	Reinhart	
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35		9.6		
110301	K6/F6	<b>Baumaschinen II</b>						
		V 1:	Mi	10.50 – 11.35		9.6	Reinhart	
		Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15				
110305	K4/F4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>						
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.0	Petry	
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a			
				10.50 – 11.35	b			
		L 1:	Do	10.00 – 10.45	a			
			Mi	10.00 – 10.45	b	10.2		
110306	K 6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>						
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.0	Hölker	
			Do	10.00 – 10.45		9.6		
		S 1:	Do	10.50 – 11.35				
110310	F 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>						
		V 3:	Fr	8.00 – 9.35		9.1	Belthle	
				11.40 – 12.25		9.0		
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	b	5.3		
				14.10 – 15.45	c			
			Fr	10.00 – 11.35	a	2.6		
110311	K 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>						
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		10.2	Belthle	
110312	F 6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b>						
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		9.1	Hunold	
		S 1:	Di	14.10 – 14.55				

110315	K 4	<b>Getriebelehre I (GL)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	10.2	Enders
110320	K6/F6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Slawig
110325	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b> V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.5	Tillner
110330	K 6	<b>Klimatechnik (KliT)</b> V 1: Di 10.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.2	Geipel
110335	F 4	<b>Kolbenmaschinen (KM)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	9.0 9.5 a b c	Enders
110336	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35	10.2	Enders
110337	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mi 13.20 – 14.05	9.5	Hölker
110340	K 6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15	9.6	Wiedenroth
110345	K 6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 L 2: Do 13.20 – 14.55	9.6	Wiedenroth
110350	K 6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25 L 1: Mo 12.30 – 13.15	9.5	Reinhart
110355	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Belthle
110360	K 4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.7	Sturmath
110365	F 4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.6	Hölker

110366	K 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	10.2	Hölker	
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.6		
110367	K 6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b>			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.7	Tillner	
		S 1: Mo 11.40 – 12.25			
		L 1: Mo 12.30 – 13.15			
110370	K 6/F 6	<b>Speicher-programmierbare-Steuerungen (SPS)</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			
		L 2: Mi 15.50 – 17.25 a	6.1		
		Do 15.50 – 17.25 b			
110375	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.6	Geipel	
		Ü 2: Fr 10.00 – 11.35			
		L 1: Di 13.20 – 14.05	9.2		
110380	F 4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2	Hunold	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110385	K6/F6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Schmidt	
		S 1: Mi 10.00 – 10.45			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	Hunold	
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			
110401	F 6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b>			
		V 2: Do 10.50 – 12.25	9.7	Hunold	
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110405	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b>			
		V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110410	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b>			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.5	N. N.	
		S 2: Fr 13.20 – 14.55			
110415	F 6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b>			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	9.6	N. N.	
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			



110420	F 6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.7	Hunold
110425	M 2	<b>Wirtschaftslehre II (Wi)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	4.1	Weitz

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

110501		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung		Hunold
110502		<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Hölker/Petry
110503		<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Belthle/ Hunold/Schweins
110504		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Geipel
110505		<b>Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung		Sturmath
110506		<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker
110507		<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110508		<b>Regelungstechnik/Baumaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Reinhart
110509		<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Belthle
110510		<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Tillner/Hölker
110511		<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung		Hunold
110512		<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung		Enders/Geipel
110513		<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung		Schweins

**Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

110620	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	<b>Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110635	<b>Der Finanzbereich des Unter- nehmens</b> S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder



**NACHRICHTENTECHNIK****Grundstudium – Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung**

150201	2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 5:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	<b>Reiche</b>
			Di	12.30 – 13.15			
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.1	
			Di	13.20 – 14.05	a	2.6	
				14.10 – 14.55	b		
			Mi	11.40 – 13.15	b		
150202		<b>Physik (PH)</b>					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35			
			Do	10.00 – 11.35	a	2.3	
				11.40 – 13.15	b		
		P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	<b>Reiche</b>
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	c/d		
				14-täglich			
			Mo	14.10 – 15.45	e/f		<b>Michel</b>
				14-täglich			
			Mi	11.40 – 13.15	g/h		
				14-täglich			
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		7.1	<b>Moczala</b>
			Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b	2.6	
				11.40 – 13.15	c		
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
		P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	7.5	
				14.10 – 15.45	b		
				15.50 – 17.25	c		
			Do	14.10 – 15.45	d		
				15.50 – 17.25	e		
150205		<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>					
		V 1:	Di	8.00 – 9.45		4.1	<b>Jäger</b>
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4	
				15.00 – 15.45	b		
				15.50 – 16.35	c		

		P 1:	Di	8.50 – 9.35		4.1	<b>Jäger</b>	
			Mo	11.40 – 13.15	a/b			
				14-täglich				
				14.10 – 15.45	c/d			
				14-täglich				
150206		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>						
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	<b>Wünsche</b>	
		Ü 1:	Di	13.20 – 14.05	b	2.3		
				14.10 – 14.55	c			
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	11		
				14-täglich				
				15.00 – 16.35	c/d			
				14-täglich				
			Di	15.00 – 16.35	e/f			
				14-täglich				
150211	2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>						
		V 5:	Di	11.40 – 13.15		9.9	<b>Kaczmarczyk</b>	
			Mi	12.30 – 13.15				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 3:	Mi	13.20 – 14.55	a			
				15.00 – 16.35	b			
			Do	11.40 – 12.25	a	9.1		
				12.30 – 13.15	b			
150212		<b>Physik (PH)</b>						
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>	
			Do	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 10.45				
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35				
			Mo	10.00 – 11.35	b	2.6		
				11.40 – 13.15	a			
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	l/m	4.3/4.4	<b>Klasen</b>	
				14-täglich				
				15.00 – 16.35	n/o			
				14-täglich				
			Fr	11.40 – 13.15	i/k		<b>Meierling</b>	
				14-täglich				
150213		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>						
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		9.9	<b>Krause</b>	
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.3		
				11.40 – 13.15	b			
150214		<b>Meßtechnik (MT)</b>						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>	
		P 2:	Di	14.10 – 15.45	h	7.5	<b>Krause</b>	
				15.50 – 17.25	i			
			Mi	13.20 – 14.55	f		<b>Hufnagel</b>	
				15.00 – 16.35	g			

150215		<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>			
	V 1:	Di	8.00 – 8.45	4.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b 15.50 – 16.35 c	1.4	
	P 1:	Di	8.50 – 9.35	4.1	
		Mo	14.10 – 15.45 c/d 14-täglich		
		Fr	11.40 – 13.15 e/f 14-täglich		
150216		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	4.1	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25 b 12.30 – 13.15 a	9.2	
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15 g/h 14-täglich 14.10 – 15.45 i/k 14-täglich	11	

## Hauptstudium – Nachrichtentechnik Pflichtfächer

151401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>			
	V 3:	Di	8.00 – 8.45	2.4	<b>Moczala</b>
		Fr	10.00 – 11.35		
	Ü 1/				
	S 1:	Mi	12.30 – 14.05 a 14.10 – 15.45 b	9.1	
151402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>			
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45 b 8.50 – 9.35 a	9.1	
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55 a/b 14-täglich 15.00 – 16.35 c/d 14-täglich	6.1	
	P 1:	Di	8.50 – 10.45 e/f 14-täglich 10.50 – 12.25 g/h 14-täglich		
151403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>			
	V 2:	Do	11.40 – 13.15	2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45 a 8.50 – 9.35 b	2.6	

		P 1:	Mo	13.20 – 14.55 14-täglich	a/b	7.3	<b>Hufnagel</b>	
				15.00 – 16.35 14-täglich	c/d			
			Do	8.00 – 9.35 14-täglich	e/f			
				10.00 – 11.35 14-täglich	g/h			
151404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>						
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>	
			Mi	8.50 – 9.35				
		Ü 2:	Mi	12.30 – 14.05 14.10 – 15.45	b a	2.3		
151405		<b>Impulstechnik (IT)</b>						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Opielka</b>	
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	a b	2.6		
151406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>						
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	<b>Michel</b>	
		Ü 2:	Do	8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	a b	9.1		
151407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>						
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Draeger</b>	
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25				
151601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>						
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Möller</b>	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	a b	2.3		
		P 1:	Fr	8.00 – 9.35 14-täglich	a/b	7.4		
				10.00 – 11.35 14-täglich	c/d			
			Di	13.20 – 14.55 14-täglich	e/f		<b>Opielka</b>	
			Mi	10.00 – 11.35 14-täglich	g/h			
151602		<b>Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)</b>						
		V 1:	Di	8.50 – 9.35		2.4	<b>Schmitt</b>	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	b a	2.6		
		P 1:	Do	8.00 – 10.45 3-wöchentlich	a/b/c	12		
				10.50 – 13.15 3-wöchentlich	d/e/f			
			Mo	14.10 – 16.35 3-wöchentlich	g/h			

151603		<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>			
	V 2:	Mi 11.40 – 13.15	4.1		Weitz
151604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>			
	V 1:	Di 11.40 – 12.25	2.4		Staudt
	P 1:	Mi 14.10 – 15.45 a/b	9.2		
		14-täglich			
		15.50 – 17.25			
		14-täglich			
151605		<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)</b>			
	S 2:	Mo 10.00 – 11.35	9.2		Staudt
151606		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)</b>			
	S 2:	Fr 8.00 – 9.35	10.3		Moczala

### Wahlpflichtfächer

151701	N	<b>Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)</b>			
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35	9.2		Keuter
		Do 11.40 – 13.15			
	P 1:	nach Vereinbarung	7.5		
151702		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.9		Draeger
	P 1:	Mo 8.00 – 11.35	11		
		Mi 10.00 – 14.55			Krause
		Do 8.00 – 11.35			Draeger
151703		<b>Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)</b>			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35	2.6		Opielka
	Ü 2:	Fr 11.40 – 13.15			
	P 1:	Do 14.10 – 15.45 a/b	12		
		14-täglich			
151704		<b>Vermittlungstechnik (VM)</b>			
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.6		Hagedorn
	Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35			
151705		<b>Messen nichtelektronischer Größen (MnG)</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung			Wiedenroth
151706		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35	7.1		Fritsch
	Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15			
	P 1:	Mo 13.20 – 14.55 a	7.2		
		15.00 – 16.35 b			
		Mi 14.10 – 15.45 c			
		15.50 – 17.25 d			
		Do 11.40 – 13.15 e			
		Fr 11.40 – 13.15 f			



151707	<b>Programmiersprachen (PS)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.9	<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	7.1	
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.00 – 16.35	b	
		Mi	13.20 – 14.55	c	
			15.00 – 16.35	d	
		Do	11.40 – 13.15	e	
		Fr	11.40 – 13.15	f	
151708	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	7.1	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45		
	P 2:	Di	13.20 – 14.55	a 6.1	
			15.00 – 16.35	b	
151709	<b>Leistungselektronik (LE)</b>				
	V 1:	Di	12.30 – 13.15	9.3	<b>Staudt</b>
	P 1:	nach Vereinbarung			
151710	<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.2	<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		

## Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	7.1	
	P 1:	Do	11.40 – 13.15	i/k 6.1	
			14.10 – 15.45	l/m	
152402	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)</b>				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35	4.1	<b>Schwarz</b>
		Mi	8.50 – 9.35		
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	2.3	
152403	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35	9.9	<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	7.1	
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.00 – 16.35	b	
		Mi	14.10 – 15.45	c	
			15.50 – 17.25	d	
		Do	11.40 – 13.15	e	
		Fr	11.40 – 13.15	f	

152404		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PV)</b>				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35		2.3	<b>Nerz</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	1.4	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
152405		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Weitz</b>
152406		<b>Betriebswirtschaft und Operation Research (BO)</b>				
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		2.3	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			
152407		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	<b>Michel</b>
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15			
152408		<b>Meßtechnik II</b>				
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	o	7.5	<b>Keuter</b>
151601	16	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.1	<b>Schmitt</b>
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35			
	P 1:	Mo	14.10 – 16.35	i	12	
		Di	13.20 – 15.45	k/l/m		
152602		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.1	<b>Opielka</b>
		Fr	10.00 – 10.45			
152603		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PV)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.1	<b>Nerz</b>
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	S 1:	Fr	11.40 – 12.25			
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14-täglich			
152604		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do	11.40 – 13.15	a	10.3	<b>Franzbecker</b>
			13.20 – 14.55	b		

## Wahlpflichtfächer

152701	I	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
		V 2:	Do 8.00 – 9.35	7.1	<b>Fritsch</b>
		Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15		
		P 2:	Mo 13.20 – 14.55	a 7.2	
			15.50 – 16.35	b	
			Mi 14.10 – 14.45	c	
			15.50 – 17.25	d	
			Do 11.40 – 13.15	e	
			Fr 11.40 – 13.15	f	
152702		<b>Automatisierungssysteme (AUS)</b>			
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35	7.1	<b>Schwarz</b>
		Ü 1:	Do 10.00 – 10.45		
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	c 6.1	
152703		<b>Meßwerterfassung und -umformung (MEU)</b>			
		V 4:	Mo 8.00 – 9.35	9.2	<b>Keuter</b>
			Mi 11.40 – 13.15		
		P 1:	nach Vereinbarung	7.5	
152704		<b>Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)</b>			
		S 2:	Fr 8.00 – 9.35	10.3	<b>Moczala</b>
		P 1:	nach Vereinbarung	10.4	
152705		<b>Automatisierungstechnik – Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>			
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35	9.2	<b>Schmitt</b>
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25		

## Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ 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/Fritsch/ Schwarz
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
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>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152904	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152905	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152906	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152907	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
152903	<b>Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152909	<b>Der Finanzbereich des Unter- nehmens</b> S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich

