



**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**



## MASCHINENTECHNIK II

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>							
		V 2:	Di	11.40 – 13.15	4.1			Hölker	
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	4.1				
		S 1:	Do	8.00 – 8.45	a			9.6	Hölker
			Do	8.50 – 9.35	b			9.6	
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a			9.2	
			Mo	12.30 – 13.15	b				
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b			9.3	Enders
Mo	12.30 – 13.15		a						
110101	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>							
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.4			Wiedenroth	
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25					
110110	M2	<b>Physik I (Ph)</b>							
		V 2:	Di	10.00 – 11.35	4.1			Klasen	
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	c				9.3
			Mo	10.00 – 10.45					
			Mo	10.50 – 11.35					
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	a			4.4	Klasen
			Do	11.40 – 13.15	b				

### Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>							
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	4.1			Geipel	
		Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35					
110201	F 4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>							
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.1			Gerlich	
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>							
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1			Frick	
110206	K6/F6	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>							
		L2:	Di	14.10 – 15.45	5.3			Frick	
110210	M 2	<b>Konstruktion I (Ko)</b>							
		V 3:	Mi	10.00 – 12.25	7.1			Reinhart	
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15	7.1				
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a			9.7	Reinhart
			Mo	14.10 – 16.35	c			9.6	
			Do	14.10 – 16.35	b			9.7	Reinhart
			Do	14.10 – 16.35	d			9.6	Wiedenroth
110211	K6/F6	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (Rko)</b>							
		S 1:	nach Ankündigung					Reinhart	
		Ü 1:	nach Ankündigung						

110215	M 2	<b>Mechanik II (Me)</b>				7.1	Petry
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45			
			Mi	8.00 – 9.35			
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	c		
			Mo	10.00 – 10.45	a		
			Mo	10.50 – 11.35	b		
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.5	Petry	
		Do	8.50 – 9.35	a			
110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				9.4	Tillner
		V 2:	Fr	8.50 – 10.45			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				10.2	Tillner
		V 1:	Di	11.40 – 12.25			
		S 1:	Di	12.30 – 13.15			
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				9.4	Wiedenroth
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	13.20 – 14.05			
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55	a		
			Mi	15.00 – 15.45	b		
		Mi	15.50 – 16.35	c	10.2	Wiedenroth	
110221	K 6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				10.2	Wiedenroth
		V 1:	Di	10.00 – 10.45			
		L 1:	Di	10.50 – 11.35			
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				9.6	Tillner
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45	a		
			Mo	15.50 – 16.35	b		
			Mo	16.40 – 17.25	c		
110226	K 6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>				10.2	Tillner
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45			
		L 1:	Mi	8.50 – 9.35			
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				9.5	Enders
		V 2:	Di	11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35			
		L 2:	Do	14.10 – 14.55			
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>				4.1	Schweins
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	a		
			Mo	10.00 – 10.45	b		
			Mo	10.50 – 11.35	c		
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1		
			Mo	15.00 – 15.45	2		
			Mo	15.50 – 16.35	3		
			Mo	16.40 – 17.25	4		

		L 1:	Di	14.10 – 14.55	5	1.5	Schweins	
			Di	15.00 – 15.45	6			
			Di	15.50 – 16.35	7			
			Di	16.40 – 17.25	8			
			Do	10.00 – 10.45	a	9.6	Belthle	
			Do	10.50 – 11.35	b			
			Do	11.40 – 12.25	c	9.6		
			Do	12.30 – 13.15	d			
110236	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>						
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	Schweins	
		S 1:	Mo	12.30 – 13.15				
		L 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	1.5	Schweins	
			Mi	11.40 – 13.15	b			
			Mi	14.10 – 15.45	c			
			Mi	15.50 – 17.25	d			

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>					
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.5	Petry
		S 1:	Mi	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mi	11.40 – 12.25			
110301	K 6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>					
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.5	Hölker
			Do	10.00 – 10.45			
		S 1:	Do	10.50 – 11.35		9.5	
110305	F 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>					
		V 3:	Mi	12.30 – 13.15		9.1	Belthle
			Fr	10.00 – 11.15		10.2	
		L 2:	Mi	10.50 – 12.25		5.1	Belthle
			Mi	14.10 – 15.45		7.1	
			Mi	15.50 – 17.25			
110306	K 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>					
		V 3:	Di	10.00 – 11.35		9.5	Frick
			Do	8.00 – 8.45		9.4	Belthle
110307	F 6	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0	Hunold
		S 1:	Di	12.30 – 13.15			
110310	K 4	<b>Getriebelehre I (GL)</b>					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.6	Enders
		Ü 1:	Do	15.50 – 16.35		9.4	
110315	K6/F6	<b>Hydraulik und Pneumatik (HyP.)</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	Frick
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35			
		L 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0	Frick
			Fr	8.50 – 9.35	b		

110320	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b> V 1: 10.00 – 10.45 S 1: 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110325	K 6	<b>Klimatechnik (KIIT)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 1: Mi 12.30 – 13.15	9.5 9.6	Geipel
110330	F 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	10.2 9.5	Enders Enders
110331	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 8.50 – 9.35	9.4	Enders
110332	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.5 9.4	Hölker
110335	K 6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15	10.2	Wiedenroth
110340	K6/F6	<b>Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA)</b> V 1: Fr 12.30 – 13.15 L 1: Fr 13.20 – 14.05	9.0	Belthle
110345	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 9.5	Reinhart Reinhart
110350	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25	9.1 9.0	Belthle
110355	F 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.2 9.4	Hölker
110356	K 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.4	Hölker
110357	K 6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2 10.2	Tillner Tillner

110360	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 9.5 Ü 2: Mi 10.00 – 11.35 9.6 L 1: Mi 11.40 – 12.25		Geipel
110365	F 4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b> V 1: Do 11.40 – 12.25 10.2 S 1: Do 12.30 – 13.15		Hunold
110370	K4/F4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 7.1 Ü 1: Mo 11.40 – 12.15		Frick
110371	K6/F6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 9.0		Frick
110372	F 6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> L 1: Do 14.10 – 14.55 9.0 Do 15.00 – 15.45		Frick

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 9.0 S 1: Fr 10.50 – 11.35 L 1: Fr 8.00 – 8.45 a 9.0 Fr 8.50 – 9.35 b		Frick
110405	F 4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 10.2 Ü 1: Do 15.00 – 15.45		Hunold
110406	F 6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 9.0 S 1: Di 11.40 – 12.25		Hunold
110410	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 10.2 S 1: Do 14.10 – 14.55		Hunold
110415	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 9.0 S 2: Mo 14.10 – 15.45		Gerlich
110420	F 6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b> V 1: Do 11.40 – 12.25 9.0 S 1: Do 12.30 – 13.15		Gerlich



110425	F 6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b> V 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.0	Hunold
110430	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	9.0	Gerlich

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502		<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Hölker/Petry
110503		<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Geipel
110505		<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		Reinhart/ Wiedenroth
110506		<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker
110507		<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110508		<b>Regelungstechnik</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		Gerlich/Hunold
110512		<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung		Enders/Geipel
110513		<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung		Schweins
110514		<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Frick

**Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

110610	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Bange</b>
110620	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Bange</b>
110630	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Gerlich</b>
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
110670	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>



# NACHRICHTENTECHNIK

## Pflichtfächer

150201	N 2	<b>Mathematik (Ma)</b>						
		V 5:	Mo	10.00 – 10.45	2.4			<b>Reiche</b>
			Di	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35	b			2.6
	11.40 – 12.25		a					
Do	10.00 – 11.35		a					
	11.40 – 13.15		b					
150202	<b>Physik (PH)</b>							
	V 5:	Mi	11.40 – 13.15	4.1			<b>Meierling</b>	
		Do	8.00 – 9.35					
		Fr	11.40 – 12.25					
	Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15				9.1	
		Do	10.00 – 11.35	b				
			11.30 – 13.15	a				
	P 1:	Di	11.30 – 13.15	e/f			4.3/4.4	<b>Reiche</b>
			14-täglich					
		Mi	14.10 – 15.45	a/b				<b>Meierling</b>
		14-täglich						
		15.50 – 17.25	c/d					
	Do	14.10 – 15.45	g/h		<b>Klasen</b>			
		14-täglich						
150203	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>							
	V 4:	Di	10.00 – 11.35	2.4			<b>Staudt</b>	
		Fr	10.00 – 11.35					
	Ü 2:	Di	11.40 – 13.15	c			2.6	
		Mi	14.10 – 15.45	a			2.3	
15.50 – 17.25			b					
150204	<b>Meßtechnik (MT)</b>							
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	4.1			<b>Keuter</b>	
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	c				7.5
			15.00 – 16.35	d				
		Di	13.20 – 14.55	a			<b>Krause</b>	
		15.00 – 16.35	b					
	Do	14.10 – 15.45	e	<b>Keuter</b>				
15.50 – 17.25		f						

150205		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		4.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35	a	1.4	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
		Di	11.40 – 13.15	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
		Fr	14.10 – 15.45	d/e/f		
			3-wöchentlich			
150206		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				<b>Wünsche</b>
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45	b	2.6	
			15.50 – 16.35	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	c/d	11	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	e		
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.45	a/b		
			14-täglich			
150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				<b>Draeger</b>
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			
	S 1:	Di	12.30 – 13.15			
150402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				<b>Kleineberg</b>
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	
	Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mi	11.40 – 13.15	a/b	6.1	
			14-täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
150403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				<b>Hufnagel</b>
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.3	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.05	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
			12.30 – 14.05	g/h		
			14-täglich			

150404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 3: Mo	10.00 – 10.45		4.1	Schwarz
			Do 12.30 – 14.05			
		Ü 2: Di	8.00 – 9.35	b	2.3	
			10.00 – 11.35	a		
150405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		2.4	Opielka
		Ü 1: Fr	10.00 – 10.45	b	2.6	
			10.50 – 11.35	a		
150406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		2.4	Kacmarczyk
		Ü 2: Di	8.00 – 9.35	a	2.6	
			10.00 – 11.35	b		
150407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		2.4	Draeger
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25		4.1	
150408		<b>Meßtechnik II (MTII)</b>				
		P 2: Fr	12.30 – 14.05	o	7.5	Keuter
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
		V 3: Mo	10.00 – 10.45		2.5	Möller
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45			
		S 1: Di	8.50 – 9.35			
		P 1: Mo	8.00 – 9.35	k	7.4	
150502		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 3: Di	10.00 – 11.35		2.5	Schmitt
			Mi 8.00 – 8.45			
		Ü 1: Mi	8.50 – 9.35			
150503		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 1: Do	8.00 – 8.45		2.5	Opielka
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35			
		P 1: Mo	14.10 – 15.45	a/b	12	
			14-täglich			
150504		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
150505		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
		V 1: Fr	11.40 – 12.25		7.1	Staudt
		P 1: Mi	10.00 – 11.35	c	2.6	
			14-täglich			
150506		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)</b>				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		10.3	Moczala
		P 1:	nach Vereinbarung			

150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	7.1	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	i		
			14-täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	c/d	7.4	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	e/f		
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14-täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	a/b		<b>Kleineberg</b>
			14-täglich			
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35		2.4	<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c	12	
			3-wöchentlich			
		Mi	10.50 – 13.15	d/e/f		
			3-wöchentlich			
150603		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Gerlich</b>
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen</b>				
	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		7.1	<b>Staudt</b>
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b	2.6	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	c		
			14-täglich			
150605		<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)</b>				
	S 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	<b>Staudt</b>
150606		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:		nach Vereinbarung			

150607		<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)</b>				
	P 1:	Di	8.00 – 9.35 14-täglich	a/b	10.4	<b>Draeger</b>
			10.00 – 11.35 14-täglich	c/d		
		Fr	10.00 – 11.35 14-täglich	e/f		
			14.10 – 15.45 14-täglich	g/h		

## Wahlpflichtfächer

150701	N	<b>Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)</b>				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	<b>Keuter</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	P 1:	nach Vereinbarung				
150702		<b>Elektroakustik (EA)</b>				
	V 1:	Do	11.40 – 12.35		2.3	<b>Draeger</b>
	S 1:	Do	12.30 – 13.15			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a	11	
		Mo	15.50 – 17.25	b		
		Mi	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
			13.20 – 14.55	f		
150703		<b>Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)</b>				
	V 4:	Mi	11.40 – 13.15		9.9	<b>Opielka</b>
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15			
150704		<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		10.3	<b>Hagedorn</b>
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
150705		<b>Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				<b>Wiedenroth</b>



# Informationsverarbeitung

151201	12	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 5:	Mo	11.40 – 13.15		9.9	<b>Michel</b>
			Di	10.00 – 11.35			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 3:	Di	8.50 – 9.35	a	9.9	
				10.00 – 10.45	b		
			Fr	8.00 – 9.35	a	9.2	
				10.00-11.35	b		
151202		<b>Physik (PH)</b>					
		V 5:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Meierling</b>
			Do	10.00 – 11.35			
			Fr	11.40 – 13.15			
			Fr	8.00 – 9.35	b	9.1	
				10.00 – 11.35	a		
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	i/k	4.3/4.4	<b>Reiche</b>
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	l/m		
				14-täglich			
			Do	15.50 – 17.25	n/o		<b>Klasen</b>
				14-täglich			
151203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35		9.9	<b>Krause</b>
			Di	10.50 – 12.25			
		Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3	
				15.50 – 17.25	b		
151204		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter</b>
		P 2:	Mi	14.10 – 15.45	i	7.5	<b>Hufnagel</b>
				15.50 – 17.25	k		
			Do	11.40 – 13.15	g		<b>Keuter</b>
				14.10 – 15.45	h		
151205		<b>Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>					
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45		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:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
			Di	14.10 – 15.45	g/h/i	1.4	
				3-wöchentlich			

151206		<b>Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	b	9.2	
			10.00 – 10.45	a		
	P 1:	Di	15.50 – 17.25	f	11	
			14-täglich			
		Do	11.40 – 13.15	g/h		
			14-täglich			
		FR	14.10 – 15.45	i/k		
			14-täglich			
151401	I 4	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25		2.3	
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	g/h	6.1	
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	i/k		
			14-täglich			
151402		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)</b>				
	V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	<b>Schwarz</b>
		Do	12.30 – 14.05			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.3	
151403		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	7.1	
			10.50 – 11.35	b		
	P 2:	Di	8.00 – 9.35	a	7.2	
			10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
		Mi	8.00 – 9.35	d		
150404		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.3	<b>Künne</b>
	Ü 1:	Di	15.50 – 17.25	a/b	1.4	
			14-täglich			
151405		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Gerlich</b>
150406		<b>Betriebswirtschaft und Operation Research</b>				
	V 1:	Fr	8.00 – 8.45		2.3	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35			
151407		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.3	<b>Michel</b>
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35			
151408		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do	15.00 – 16.35	a	2.3	<b>Taylor</b>
			16.40 – 15.15	b		

151409		<b>Meßtechnik II (MTII)</b>				
		P 2:	Fr	12.30 – 14.05	o	7.5 Keuter
151601	I 6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 2:	Mo	10.50 – 11.35		2.4 Schmitt
			Di	8.50 – 9.35		9.1
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.3
		P 1:	Di	14.10 – 16.35	g/h/i	12
				3-wöchentlich		
151602		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1 Gerlich
151603		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PV)</b>				
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		9.1 Jäger
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45		9.9
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35		
		P 2:	Fr	10.00 – 11.35	a/b	1.4
				14-täglich		
				11.40 – 13.15	c/d	
				14-täglich		

## Wahlpflichtfächer

151701	I	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		2.4 Draeger
			Fr	11.40 – 12.25		
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25		
		S 1:		12.30 – 13.15		
151702		<b>Automatisierungssysteme (AUS)</b>				
		V 2:	Do	14.10 – 15.45		7.1 Schwarz
		Ü 1:		15.50 – 16.35		
		P 2:	Mo	13.20 – 14.55	c	6.1
151703		<b>Elektrische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4 Hufnagel
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.3
				10.50 – 11.35	b	
		P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3
				14-täglich		
				15.00 – 16.35	c/d	
				14-täglich		
151704		<b>Meßwerterfassung und -übertragung (MEU)</b>				
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35		10.3 Keuter
			Do	8.00 – 9.35		
		P 1:		nach Vereinbarung		

151705	<b>Systemanalyse (SAN)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	2.4	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	b 2.6	
			10.50 – 11.35	a	
151706	<b>Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)</b>				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung			
151707	<b>Antriebstechnik – Antriebe u. Maschinen (AM)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	2.4	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	4.1	

### 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			<b>Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche</b>
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka</b>
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Krause/Michel/ Schmitt</b>
152808	<b>Angewandte Mathematik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Kaczmarczyk/ Michel/Reiche</b>
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Jäger/Fritsch/ Schwarz</b>

152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/Moczala</b>
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/Krause</b>

## **Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

152900	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Bange</b>
152910	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Bange</b>
152920	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Gerlich</b>
152930	<b>Geografie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
152940	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
152950	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
152960	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
152970	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
152980	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>