



**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 1	<b>Chemie (Ch)</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		9.4
			Fr	12.30 – 13.15		
110110		<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1
			Mo	10.00 – 10.45		7.1
		S 2:	Do	11.40 – 12.25	b	9.3
			Do	12.30 – 13.15	a	
			Fr	11.40 – 12.25	b	9.3
			Fr	12.30 – 13.15	a	
		Ü 3:	Di	10.00 – 10.45	c	9.4
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
			Mo	11.40 – 13.15	a	9.5
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.3
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.5
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		9.6
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55	b	9.2
			Mi	15.00 – 15.45	a	
		L 2:	Di	8.00 – 9.35	d	4.4
			Fr	11.40 – 13.15	b	
			Fr	13.20 – 14.55	b	
			Fr	15.00 – 16.35	c	

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				
		V 1:	Di	10.00 – 10.45		9.0
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	9.2
			Mi	10.50 – 11.35	b	
			Mi	11.40 – 12.25	c	
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4
		L 2:	Di	14.10 – 15.45		5.3

110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>				
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		2.6	Wiedenroth
		Mo	10.00 – 10.45		9.9	
		S 2: Mo	10.50 – 11.35			
		Mi	12.30 – 13.05		2.4	
		Ü 3: Mo	14.15 – 15.45	a	9.6	Wiedenroth Reinhart Wiedenroth
		Mo	14.15 – 15.45	c	9.7	
		Do	14.15 – 15.45	b	9.7	
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (Mdy)</b>				
		V 2: Do	11.40 – 13.15		10.2	Wiedenroth
		S 1: Di	10.50 – 11.35		9.6	
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		7.1	Petry
		S 1: Di	8.00 – 8.45	a	9.3	
		Di	8.50 – 9.35	b		
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	9.3	Petry
		Di	10.50 – 11.35	c		
		Di	11.40 – 12.25	a		
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		9.0	Petry
		S 1: Mi	14.10 – 14.55	a	9.3	
		Mi	15.00 – 15.45	b		
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	b	9.3	Petry
			10.50 – 11.35	c		
			11.40 – 12.25	a		
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45		10.2	Tillner
		S 1: Mi	8.50 – 9.35			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Mi	13.20 – 14.05		10.2	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55			
		L 1: Mi	15.00 – 15.45	a	10.2	Wiedenroth
		Mi	15.50 – 16.35	b		
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		2.4	Reinhart
		S 1: Di	14.10 – 14.55	a	10.2	
		Di	15.50 – 16.35	b		
		Do	14.10 – 14.55	c		
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45	a	10.2	Reinhart
		Di	16.40 – 17.25	b		
		Do	15.00 – 15.45	c		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		9.0	Tillner
		Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	c	9.4	Tillner
		Mi	10.50 – 11.35	a		
		Mi	11.40 – 12.25	c		

110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre</b>			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.7		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	10.2		
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>			
		V 3 Do 10.00 – 12.25	9.5		Enders
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	7.1		Geipel
		S 2: Do 11.40 – 13.15			
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.7		Geipel
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	10.2		
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a 9.2		
		Di 10.50 – 11.35	b		
		Di 11.40 – 12.25	c		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1 4.1		
		Mo 15.00 – 15.45	2		
		Mo 15.50 – 16.35	3 1.5		
		Mo 16.40 – 17.25	4		
		Di 14.10 – 14.55	5 1.5		
		Di 15.00 – 15.45	6		
		Di 15.50 – 16.35	7		
		Di 16.40 – 17.25	8		
		L 1: Do 8.00 – 8.45	a 9.1		
		Do 8.50 – 9.35	b		
		Do 10.00 – 10.45	c 6.3		
		Do 10.50 – 11.35	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2		Petry
		L 1: Mo 10.50 – 11.35	9.3		
110301	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2		Petry
		S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.3		
110305	K 3	<b>Fertigungsverfahren (FV)</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.4		Belthle
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110306	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b>			
		V 1: Fr 10.00 – 10.45	9.0		Belthle
		S 1: Fr 10.50 – 11.35			

110307	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b>			
		V 3: Mo	10.50 – 11.35	9.0	<b>Schweins</b>
		Di	8.00 – 9.35		
		S 1: Mi	8.00 – 8.45	a 9.3	
		Mi	8.50 – 9.35	b	
110310	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b>			
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	10.2	<b>Enders</b>
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	10.2	
110315	K 5/F5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b>			
		V 3: Mo	8.00 – 10.45	9.0	<b>Frick</b>
110320	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b>			
		V 3: Fr	10.00 – 12.25	9.7	<b>Geipel</b>
		Ü 1: Fr	12.30 – 13.15		
		L 1: Mi	11.40 – 12.25	10.2	
110325	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b>			
		V 2: Mo	11.40 – 13.15	9.3	<b>Hölker</b>
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55		
		L 1: Mo	15.00 – 15.45		
110330	K5/F5	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b>			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45	9.3	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Mo	8.50 – 9.35		
		S 1: Mo	10.00 – 10.45		
110335	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b>			
		V 2: Do	14.10 – 15.45	9.6	<b>Hölker</b>
		S 1: Do	15.50 – 16.35		
110340	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>			
		V 2: Fr	10.00 – 11.35	10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Mo	14.10 – 14.55	10.2	
		S 1: Mo	15.00 – 15.45		
110345	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	9.0	<b>Belthle</b>
		L 1: Mi	14.10 – 14.55	a 9.0	
		Mi	15.00 – 15.45	b	
		Mi	15.50 – 16.35	c	
110350	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>			
		V 1: Di	8.00 – 8.45	10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Di	8.50 – 9.35		
		L 1: Mo	15.50 – 16.35		
110355	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b>			
		V 2: Fr	11.40 – 13.15	9.0	<b>Frick</b>
110360	K5/F5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b>			
		V 2: Fr	14.10 – 15.45	9.3	<b>Linn</b>
		S 1: Fr	15.50 – 16.35		

110365	K5/F5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II</b>				
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25	4.1	<b>Frick</b>
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		
110366	F 5	L 1:	Do	14.10 – 14.55	a	4.1
			Do	15.00 – 15.45	b	

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.9	<b>Frick</b>
		S 1:	Fr	10.00 – 10.45		
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>				
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45	9.0	<b>Hunold</b>
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		
110411	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15	9.0	<b>Hunold</b>
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	2.6	
110415	F 5	<b>Praxissemester Betreuung (PB)</b>				
		S 2:	Mi	14.10 – 15.45	6.03	<b>Hunold</b>
110420	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15	9.0	<b>Hunold</b>
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	2.6	
110425	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>				
		V 1:	Do	8.00 – 8.45	9.0	<b>Hunold</b>
		S 1:	Do	8.50 – 9.35		
110430	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>				
		V 3:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	<b>Gerlich</b>
			Mi	11.40 – 13.15		
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	a	9.4
			Do	12.30 – 13.15	b	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	9.4
			Di	8.50 – 9.35	a	
110435	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b>				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45	9.3	<b>Gerlich</b>
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35		



## 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</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
11508	<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

110600	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110601	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110602	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110603	<b>Stadt und Verstädterung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

110603	<b>Stadt und Verstädterung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
110604	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
110605	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
110606	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110607	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110608	<b>Zukunftshoffnungen</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>
110609	<b>Bewerber-Training</b> S 2: Do 14.00 – 16.00 14taglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	<b>Tambach</b>
110610	<b>Einführung in das bürgerliche Recht</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Wolff</b>

*[Faint, illegible handwriting]*

**NACHRICHTENTECHNIK****Pflichtfächer**

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Reiche</b>
			Mi	10.00 – 11.35			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	b	2.6	
			Mi	11.40 – 13.15	a		
			Do	10.00 – 11.35	a		
				11.40 – 13.15	b		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Staudt</b>
			Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	b	7.1	
				14.10 – 15.45	a		
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
		V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	<b>Jäger</b>
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	c	1.4	
			Do	10.00 – 10.45	b		
				11.40 – 12.25	a		
		P 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>
			Mi	13.20 – 14.55	a/b/c	1.4	
				3-wöchentlich			
				15.00 – 16.35	d/e/f		
				3-wöchentlich			
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Wünsche</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.3	
				10.50 – 11.35	b		
150301	N 3	<b>Physik (PH)</b>					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
			Di	8.00 – 9.35			
			Fr	11.40 – 12.25			
		Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15		4.1	
			Mo	10.00 – 11.35	b	9.1	
				11.40 – 13.15	a		
		P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	<b>Reiche</b>
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	c/d		
				14-täglich			
			Do	8.00 – 9.35	e/f		<b>Klasen</b>
				14-täglich			
				10.00 – 11.35	g/h		
				14-täglich			

150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	<b>Moczala</b>
	Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.6	
			11.40 – 13.15	a		
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	7.5	
		Do	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
			14.10 – 15.45	e		
150304		<b>Meßtechnik (MT I)</b>				
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	m	7.5	<b>Keuter</b>
		Fr	14.10 – 15.45	n		
150305		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	m/n	11	<b>Wünsche</b>
150306		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		2.4	<b>Draeger</b>
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.05		4.1	
150307		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.1	
			12.30 – 13.15	b		
150308		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	2.6	
		Do	10.00 – 10.45	b	9.9	
	S 1:	Mi	10.50 – 11.35	a	2.6	
		Do	10.50 – 11.35	b	9.9	
150309		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		4.1	<b>N. N.</b>
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	
			14-täglich			
		Do	15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	11.40 – 13.15	g/h		
			14-täglich			

150502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
V 3:	Mo	11.40 – 12.25		2.4	<b>Möller</b>
	Do	8.00 – 9.35		4.1	
Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	9.1	
		15.50 – 16.35	b		
S 1:	Mi	15.00 – 15.45	a		
		16.40 – 17.25	b		
150503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	<b>Schwarz</b>
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mi	12.30 – 14.05	a/b	6.1	
		14-täglich			
		14.10 – 15.45	c/d		
		14-täglich			
	Fr	12.30 – 14.05	e/f		
		14-täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14-täglich			
150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
V 1:	Mi	10.00 – 10.45		4.1	<b>Opielka</b>
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	c	9.1	
		14.10 – 14.55	a		
		15.00 – 15.45	b		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	12	
		14-täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14-täglich			
	Do	14.10 – 15.45	e/f		
		14-täglich			
		15.50 – 17.25	g/h		
		14-täglich			
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
V 3:	Mi	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>
	Fr	10.00 – 11.35			
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	b	9.2	
		14.10 – 14.55	c		
		15.00 – 15.45	a		
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Gerlich</b>

150507		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		7.1	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3	
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.45	c/d		
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14-täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			
			11.40 – 13.15	i/k		
			14-täglich			
150508		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2:	Di	10.50 – 12.25		7.1	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
			8.50 – 9.35	a		
150509		<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.3	<b>Draeger</b>
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	
150510		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung			10.4	
150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.4	<b>Kleineberg</b>
			14-täglich			
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1:	Mi	8.00 – 8.45		10.3	<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35			
	P 1:	Di	10.00 – 12.25	a/b	12	
			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 (AL)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		10.3	<b>Staudt</b>
	P 1:	Mi	11.40 – 13.15	a/b	4.5	
			14-täglich			

150605		<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)</b>			
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	10.3	<b>Draeger</b>
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	
150606		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>			
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

### Wahlpflichtfächer

150701	N	<b>Peripheriegeräte (PG)</b>			
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a 9.1	
			8.50 – 9.35	b	
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15	7.2	
150702		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
	P 2:	Do	15.00 – 16.35	7.2	<b>Fritsch</b>
150703		<b>Radartechnik (Rad)</b>			
	V 3:	Mi	13.20 – 14.05	2.6	<b>Kleineberg</b>
		Do	13.20 – 14.55		
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45		
150704		<b>Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)</b>			
	V 3:	Di	13.20 – 14.05	2.6	<b>Opielka</b>
		Mi	11.40 – 13.15		
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
	P 1:	nach Vereinbarung		12	
150705		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Draeger</b>
150706		<b>Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)</b>			
	V 4:	Mi	13.20 – 14.55	9.9	<b>Hufnagel</b>
		Do	13.20 – 14.55		
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		

### Pflichtfächer

150151	I 1	<b>Mathematik (Ma)</b>			
	V 6:	Mo	8.00 – 9.35	9.9	<b>Michel</b>
		Di	10.00 – 11.35		
		Mi	10.00 – 11.35		
	Ü 4:	Mo	11.40 – 13.15	b 9.9	
		Di	11.40 – 13.15	a	
		Do	10.00 – 11.35	a 2.6	
			11.40 – 13.15	b	



150152		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		9.9	<b>Krause</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	2.3	
		Di	11.40 – 13.15	b		
150153		<b>Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>				
	V 3:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	<b>Jäger</b>
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	1.4	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	10.50 – 11.35		4.1	
		Do	14.10 – 15.45	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
150154		<b>Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Do	8.00 – 9.35		9.9	<b>Wünsche</b>
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 12.25	a		
150351	13	<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Di	8.00 – 9.35			
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 3:	Di	10.00 – 11.35		2.3	
		Fr	12.30 – 13.15		4.1	
	P 1:	Fr	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4	
			14-tägig			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14-tägig			
150352		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	<b>Krause</b>
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45			
150353		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	7.5	
		Fr	8.00 – 9.35	b		
			10.00 – 11.35	c		
150354		<b>Meßtechnik I</b>				
	P 2:	Di	13.20 – 14.55	o	7.5	<b>Krause</b>
			15.00 – 16.35	p		
150355		<b>Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Di	11.40 – 13.15	o/p	11	<b>Wünsche</b>
150356		<b>Theoretischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:		10.00 – 10.45		2.3	

150357	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2: Do	8.00 – 9.35	2.3		Michel
	Ü 1: Mi	14.10 – 14.55			
	S 1:	15.00 – 15.45			
150358	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2: Do	10.00 – 11.35	4.1		Gerlich
150359	<b>Betriebswirtschaft und Operation- Research</b>				
	V 2: Do	11.40 – 13.15	9.9		Kaczmarczyk
150551	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3: Mi	10.50 – 11.35	4.1		Schmitt
		Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 1: Fr	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a		
150552	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2: Do	10.00 – 11.35	4.1		Gerlich
150553	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>				
	V 2: Do	11.40 – 13.15	4.1		Schwarz
	Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	9.1		
	P 1: Mo	8.50 – 10.45a/b	6.1		
		14-täglich			
		10.50 – 12.25	c/d		
		14-täglich			
150554	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>				
	V 2: Di	8.00 – 9.35	7.1		Fritsch
	Ü 1: Fr	8.00 – 8.45	a	9.1	
		8.50 – 9.35	b		
	P 2: Mo	10.00 – 11.35	a	7.2	
		11.40 – 13.15	b		
		Di 10.00 – 11.35	c		
		11.40 – 13.15	d		
150555	<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2: Di	13.20 – 14.55	2.3		Künne
	Ü 1: Di	15.00 – 16.35	a/b	1.4	
		14-täglich			
150556	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PV)</b>				
	V 3: Do	8.00 – 9.35	2.6		Jäger
		Fr 11.40 – 12.25			
	Ü 1: Mo	8.00 – 8.45	a	1.4	
		8.50 – 9.35	b		
	P 1: Di	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
		14-täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14-täglich			

150557		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	V 2:	Do	15.00 – 16.35	a	2.3	Taylor
			16.40 – 18.15	b		

## Wahlpflichtfächer

150751	J	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ESN)</b>				
	V 4:	Mi	13.20 – 14.55		9.9	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
150752		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a(b)	7.3	
			14-täglich			
		Do	15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
150753		<b>Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung				

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801		<b>Physik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Klasen/ Meierling/Nied
150802		<b>Meßtechnik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Keuter/ Wiedenroth
150803		<b>Datenverarbeitung</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Fritsch/Jäger/ Meierling
150804		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Wünsche
150805		<b>Elektronik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung				Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche

150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
150901	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
150902	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
150903	<b>Stadt und Verstädterung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
150904	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
150905	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
150906	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150907	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
150908	<b>Zukunftshoffnungen</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
150909	<b>Bewerber-Training</b> S 2: Do 14.00 – 16.00 14-täglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach

