



**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**

---

**Zentrum für Weiterbildung  
Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

## Zentrum für Weiterbildung

<b>Digitalelektronik und Mikroprozessoren</b>	63 Tage	Sept. – Dez. 85
<b>Optische Nachrichtentechnik</b>	3 Tage	Sept. 85
<b>Regelungstechnik</b>	10 Samstage	
<b>Geräuschkindernde Maßnahmen in Fertigungsbetrieben</b>	2 Tage	Nov. 85
<b>Industrielle Steuerungen VPS und SPS</b>	12 Abende	
<b>Elektronisch-hydraulische Steuerungen</b>	3 Tage	Sept. 85
<b>Aluminiumtechnologie I Fertigungsverfahren und Werkstoffe</b>	3 Tage	Okt. 85
<b>Schweißverfahren</b>	2 Tage	Nov. 85

**Nähere Information auf Anfrage**



## MASCHINENTECHNIK II

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>				4.1	<b>Belthle</b>	
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		S 1:	Fr	11.30 – 12.15	a			9.0
			Fr	12.20 – 13.05	b			
110110		<b>Mathematik (Ma)</b>				4.1	<b>Enders</b>	
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Mo	9.50 – 10.35				4.1
		S 2:	Di	9.50 – 10.35	b			9.3
			Di	10.40 – 11.25	c			
			Di	11.30 – 12.15	a			
			Fr	11.30 – 12.15	b			9.1
			Fr	12.20 – 13.05	a			
		Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05	a			9.1
			Fr	9.50 – 11.25	b			
			Do	8.00 – 8.45	b			9.1
			Do	8.50 – 9.35	a			
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				9.6	<b>Wiedenroth</b>	
		V 2:	Do	9.50 – 11.25				
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15				
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				4.1	<b>Klasen</b>	
		V 2:	Do	11.30 – 13.05				
		S 1:	Do	9.50 – 10.35	b			9.1
			Do	10.40 – 11.25	a			
		L 2:	Mo	14.15 – 15.50	a			4.4
			Fr	8.00 – 9.35	b			
			Fr	9.50 – 11.25	c			
			Fr	14.15 – 15.50	d			
			Fr	16.00 – 17.35	e			

### Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				4.1	<b>Geipel</b>	
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di	15.05 – 15.50				2.4
		L 1:	Di	16.00 – 16.45				
110205		<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				4.1	<b>Reinhart</b>	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	b			9.3
			Mi	10.40 – 11.25	c			
			Mi	11.30 – 12.15	a			

110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 2: Di	9.50 – 11.25		7.1	Frick
		L 2: Di	14.15 – 15.50			
110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>				
		V 3: Mo	8.00 – 10.35		7.1	Wiedenroth
		S 2: Mo	10.40 – 1.25			
			Di	14.14 – 15.00	2.4	
		Ü 3: Mo	14.15 – 16.45	a	9.6	
			Mo	14.15 – 16.45	c	Reinhart
			Do	14.15 – 16.45	b	Wiedenroth
			Do	14.15 – 16.45	d	Reinhart
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (Mdy)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.7	Wiedenroth
		S 1: Do	12.20 – 13.05		9.6	
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		4.1	Petry
		S 1: Di	8.00 – 8.45	a	9.0	
			Di	8.50 – 9.35	b	
		Ü 1: Di	9.50 – 10.35	c	9.4	
			Di	10.40 – 11.25	a	
			Di	11.30 – 12.15	b	
110221	M 2	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		4.1	Petry
		S 1: Do	9.50 – 10.35	a	9.0	
			Do	10.40 – 11.25	b	
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	a	9.2	
			Mi	10.40 – 11.25	b	
			Mi	11.30 – 12.15	c	
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Mo	11.30 – 12.15		9.7	Tillner
		S 1: Mo	12.20 – 13.05			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Mi	14.15 – 15.00		9.7	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	15.05 – 15.50			
		L 1: Mi	16.00 – 16.45	a		
			Mi	16.50 – 17.35	b	
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Di	11.30 – 13.05		7.1	Reinhart
		Ü 1: Di	14.15 – 15.00	a	9.0	
			Di	15.05 – 15.50	b	
		S 1: Di	16.00 – 16.45	a		
			Di	16.50 – 17.35		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Fr	11.30 – 13.05		4.1	Tillner
			Di	8.50 – 9.35		
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	c	9.4	
			Mi	10.40 – 11.25	a	
			Mi	11.30 – 12.15	b	

110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		10.2		Tillner
		Ü 1: Do 10.40 – 11.35				
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3 Di 11.30 – 13.05		9.1		Geipel
		Mi 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35				
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.0		Enders
		S 2: Mi 14.15 – 15.50				
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		9.6		Enders
		Ü 1: Do 14.15 – 15.00		9.3		
		S 1: Do 15.05 – 15.50				
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Mi 9.50 – 11.25		4.1		Schweins
		S 1: Di 9.50 – 10.35	a	9.2		
		Di 10.40 – 11.25	b			
		Di 11.30 – 12.15	c			
		L 1: Mo 14.15 – 15.00	1	7.1		
		Mo 15.05 – 15.50	2			
		Mo 16.00 – 16.45	3			
		Mo 16.50 – 17.35	4			
		Di 14.15 – 15.00	5	1.5		
		Di 15.05 – 15.50	6			
		Di 16.00 – 16.45	7			
		Di 16.50 – 17.35	8			
		Do 9.50 – 10.35	a	6.3		Belthle
		Do 10.40 – 11.25	b			
		Do 11.30 – 12.15	c	7.1		
		Do 12.20 – 13.05	d			

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 3	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		Petry
		L 1: Mi 12.15 – 13.05		9.7		
110301	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		7.1		Petry
		S 1: Mo 10.40 – 11.25		9.0		
110305	K 3	<b>Fertigungsverfahren (FV)</b>				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.1		Belthle
		S 1: Di 10.40 – 11.25				



110306	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.0	Belthle
110307	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 11.30 – 13.05 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.0	Schweins
110310	K 5	<b>Fluidik (FI)</b> V 2: Fr 14.15 – 15.50 Ü 1: Fr 16.99 – 16.45 L 1: Fr 16.50 – 17.35	10.2	Tillner
110315	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 9.50 – 10.35	10.2 9.7	Enders
110320	K5/F5	<b>Hydraulik u. Pneumatik I (Hy)</b> V 3: Fr 8.00 – 10.35	9.0	Frick
110325	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Do 9.50 – 11.25 Fr 11.30 – 12.15 Ü 1: Fr 12.20 – 13.05 L 1: Mi 11.30 – 12.15	7.1 10.2 9.7	Geipel
110330	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Do 11.30 – 13.05 Ü 1: Mo 10.40 – 11.25 L 1: Mo 14.15 – 15.00	9.7 9.2	Hölker
110335	K5/F5	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35	10.2	Reinhart
110340	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.45 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.7 9.6	Hölker
110345	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Mo 14.15 – 15.50 Ü 1: Mo 16.00 – 16.45 S 1: Mo 16.50 – 17.35	10.2	Tillner
110350	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 L 1: Mi 14.15 – 15.00 Mi 15.05 – 15.50 Mi 16.00 – 16.45	9.0 7.1 a b c	Belthle
110355	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.7	Hölker

110360	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Do 9.50 – 11.25	7.1	Frick
110365	K5/F5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b> V 2: Fr 14.15 – 15.50 S 1: Fr 16.00 – 16.45	9.0	N.N.
110370	K5/F5	<b>Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen II (WM)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35	7.1	Frick
110371	F 5	L 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.0	

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b> V 2: Fr 10.40 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	7.1	Frick
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b> V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.0	Hunold
110411	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 8.00 – 8.45	9.0 7.1	Hunold
110415	K5/F5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b> S 2: Mi 14.15 – 15.50	6,03	Hunold
110420	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Mi 8.50 – 9.35	10.2 7.1	Hunold
110425	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	10.2	Hunold
110430	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b> V 3: Mo 10.40 – 11.25 Mi 11.30 – 13.05 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 a Do 8.50 – 9.35 b S 1: Di 8.00 – 8.45 b Di 8.50 – 9.35 a	4.1 9.0 9.1	Gerlich
110435	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	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</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
11505	<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
11509	<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>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	<b>Raumentwicklung und Raumplanung in städtischen und ländlichen Regio- nen der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe

110620	<b>Russisch II</b> S 2: Mi 16.30 – 18.00	Kaczmarczyk
110630	<b>Englisch I</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110640	<b>Englisch II</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110650	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	<b>Die Frage nach Gott und Mensch in verschiedenen Religionen</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110670	<b>Einführung in das bürgerliche Recht</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Wolff
110680	<b>Französisch</b> S 2: Di 14.15 – 15.50	N.N.
110690	<b>Bewerber-Training</b> S 1: Do 14.00 – 16.00 14-täglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach

Titel	Verfasser	Verlag	Jahr
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842
Die Kunst der Buchdruckerei	W. G. Müller	Verlag von C. Neumann, Neudamm	1842

**NACHRICHTENTECHNIK**

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25		2.4
			Mi	8.00 – 9.35		
			Do	9.50 – 11.25		
		Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.6
			Do	8.00 – 9.35		
			Di	8.00 – 9.35	b	
			Mi	9.50 – 11.25		
			Mo	11.30 – 13.05	c	
			Mi	11.30 – 13.05		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.4
			Di	9.50 – 11.25		
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.3
			Mo	14.15 – 15.50	b	
			Di	8.00 – 9.35	c	9.2
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Di	11.30 – 13.05		2.4
			Fr	9.50 – 10.35		
		Ü 1:	Fr	11.30 – 12.15	a	1.4
			Fr	12.20 – 13.05	b	
			Fr	14.15 – 15.00	c	
		P 1:	Fr	10.40 – 11.25		2.4
			Mi	9.50 – 10.35	a	1.4
			Mi	10.40 – 11.25	b	
			Mi	11.30 – 12.15	c	
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 4:	Do	11.30 – 13.05		2.4
			Fr	8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.00		
150111	I 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25		9.2
			Di	9.50 – 11.25		
			Do	9.50 – 11.25		
		Ü 4:	Di	8.00 – 9.35	a	9.9
			Mi	11.30 – 13.05		9.5
			Mo	14.15 – 15.50	b	9.9
			Mi	14.15 – 15.50		9.5
			Mo	11.30 – 13.05	c	9.9
			Mi	9.50 – 11.25		9.5
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35		9.9
			Mi	8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	
			Mi	11.30 – 13.05	b	
			Mi	14.15 – 15.50	c	

150113		<b>Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>				
	V 3:	Do	11.30 – 13.05		9.9	<b>Jäger</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	1.4	
		Mo	12.20 – 13.05	b		
		Mo	14.15 – 15.00	c		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		9.9	
		Do	8.00 – 8.45	a	1.4	
		Do	8.50 – 9.35	b		
		Do	14.15 – 15.00	c		
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Di	11.30 – 13.05		9.9	<b>Wünsche</b>
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 1:	Di	14.15 – 15.00			
150301	N 3	<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Mo	14.15 – 15.00		4.1	<b>Meierling</b>
		Di	9.50 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50			
		Mo	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Di	8.00 – 9.35	b	9.6	
		Di	11.30 – 13.05	c		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	4.4	<b>Meierling</b>
			14-täglich			
		Do	16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	e/f		<b>Klasen</b>
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			
150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Mi	11.30 – 13.05		7.1	<b>Staudt</b>
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a	9.7	
		Mi	8.00 – 9.35	b	9.2	
		Di	8.00 – 9.35	c	9.7	
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	7.5	
		Mi	8.00 – 9.35	b		
		Do	14.15 – 15.50	c		
		Do	16.00 – 17.35	d		
		Fr	14.15 – 15.50	e		
150304		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Di	11.30 – 13.05	m	7.5	<b>Hufnagel</b>
		Di	14.15 – 15.50	n		
		Di	16.00 – 17.35	o		

150305		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35			
150306		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		7.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	9.1	
		Mo	8.50 – 9.35	b		
		Mo	10.40 – 11.25	c		
150307		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		7.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a	2.5	
		Do	14.15 – 15.00	b	2.6	
		Do	16.00 – 16.45	c		
	S 1:	Do	12.20 – 13.05	a	2.5	
		Do	15.05 – 15.50	b	2.6	
		Do	16.50 – 17.35	c		
150308		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
	V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	<b>Belthle</b>
150309		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05	a/b	11	<b>Wünsche</b>
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
150311	13	<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Mo	14.15 – 15.00		4.1	<b>Meierling</b>
		Di	9.50 – 11.25			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50			
		Mo	11.30 – 13.05	a	9.2	
		Mo	9.50 – 11.25	b		
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	i/k	4.4	<b>Klasen</b>
			14-täglich			
		Di	14.15 – 15.50	l/m		
			14-täglich			
		Di	16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.3	<b>Krause</b>
	Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	9.6	
		Mo	11.30 – 13.05	b		
150313		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Fr	8.00 – 9.35	f	7.5	
		Fr	9.50 – 11.25	g		
		Fr	11.30 – 13.05	h		



150314		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>					
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	p	7.5	<b>Keuter</b>	
		Mi	11.30 – 13.05	q			
150315		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>					
	V 2:	Di	11.30 – 13.05		2.3	<b>Kleineberg</b>	
	Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	9.2		
		Do	15.05 – 15.50	b			
150316		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DD)</b>					
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3	<b>Opielka</b>	
	Ü 1:	Do	15.05 – 15.50	a	9.1		
		Do	14.15 – 15.00	b			
150317		<b>Betriebswirtschaft und Operation Research</b>					
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.3	<b>Kaczmarczyk</b>	
150318		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3	<b>Kaczmarczyk</b>	
	Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a			
		Mi	11.30 – 12.15	b			
	S 1:	Mi	10.40 – 11.25	a			
		Mi	12.20 – 13.05	b			
150319		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	P 1:	Di	15.05 – 16.45	e/f	11	<b>Wünsche</b>	
			14-täglich				
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Brachem</b>	
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.6		
		Do	11.30 – 12.15	b			
		Do	9.50 – 10.35	c			
	P 1:	Di	9.50 – 11.25	a/b	7.3		
			14-täglich				
		Mi	14.15 – 15.50	c/d			
			14-täglich				
		Mi	16.00 – 17.35	e/f			
			14-täglich				
		Do	8.00 – 9.35	g/h			
			14-täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	i/k		<b>Hufnagel</b>	
			14-täglich				

150502

**Nachrichtenübertragungstechnik –  
Hochfrequenztechnik (HF)**

V 3:	Mi	11.30 – 12.15		2.4	<b>Möller</b>
	Fr	9.50 – 11.25		4.1	
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.3	
	Do	9.50 – 10.35	b		
	Do	11.30 – 12.15	c		
S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
	Do	10.40 – 11.25	b		
	Do	12.20 – 13.05	c		
P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.4	
		14-täglich			
	Do	16.00 – 17.35	c/d		
		14-täglich			
	Di	14.15 – 15.50	e/f		
		14-täglich			
	Di	16.00 – 17.35	g/h		
		14-täglich			
	Mi	8.00 – 9.35	i/k		
		14-täglich			

150503

**Nachrichtenverarbeitung (NV)**

V 2:	Mo	11.30 – 13.05		2.4	<b>Schwarz</b>	
Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	a	2.3		
	Mo	9.50 – 10.35	b			
	Mo	10.40 – 11.25	c			
P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a(b)	6.1		
		14-täglich				
	Di	9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
	Do	11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	g/h			
		14-täglich				
	Do	16.00 – 17.35	i/k			
		14-täglich				

150504

**Impulstechnik (IT)**

V 1:	Di	12.20 – 13.05		4.1	<b>Opielka</b>	
Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	2.6		
	Mo	8.50 – 9.35	b			
	Mo	9.50 – 10.35	c			
P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	12		
		14-täglich				
	Mo	16.00 – 17.35	c/d			
		14-täglich				
	Di	9.50 – 11.25	e/f			
		14-täglich				
	Di	14.15 – 15.50	g/h			
		14-täglich				
	Do	8.00 – 9.35	i/k			
		14-täglich				

150505		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RF)</b>				
	V 3:	Mi	12.20 – 13.05		2.4	<b>Schmitt</b>
		Fr	11.30 – 13.05			
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	9.4	
		Do	8.50 – 9.35	b		
		Do	10.40 – 11.25	c		
150506		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	<b>Gerlich</b>
150507		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 1:	Di	11.30 – 12.15		4.1	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	5.3	
			14-tägig			
		Mo	16.00 – 17.35	c/d		
			14-tägig			
		Di	9.50 – 11.25	e/f		
			14-tägig			
		Do	11.30 – 13.05	g/h		
			14-tägig			
		Do	14.15 – 15.50	i/k		
			14-tägig			
		Do	16.00 – 17.35	l/m		
			14-tägig			
150508		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		4.1	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	2.5	
		Mo	10.40 – 11.25	b		
		Mo	8.50 – 9.35	c		
150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.5	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Di	11.30 – 12.15			
	P 1:	Mi	12.20 – 13.55		7.4	
			14-tägig			
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1:	Fr	9.50 – 10.35		2.5	<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25			
	P 1:	Mo	8.00 – 10.35		12	
			3-wöchentlich			
150603		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	<b>Gerlich</b>
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 1:	Mo	11.30 – 12.15		2.5	<b>Staudt</b>
	P 1:	Mo	12.20 – 13.05			

**Wahlpflichtfächer**

150701	<b>Mikroprozessoren (Mic)</b> P 2: Fr 8.00 – 9.35	7.2	<b>Fritsch</b>
150702	<b>Peripheriegeräte (PG)</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 P 2: Mi 14.15 – 15.50 a Mi 16.00 – 17.35 b Do 8.00 – 9.35 c	2.3 7.2	<b>Fritsch</b>
150703	<b>Elektrische Kleinantriebe (EK)</b> V 2: Di 14.15 – 15.50	10.3	<b>Moczala</b>
150704	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärker- und Filterschaltungen (ANÜ)</b> V 4: Di 8.00 – 9.35 Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	2.5	<b>Hufnagel</b>
150705	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45	2.5	<b>Staudt</b>

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

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

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>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150901	<b>Raumentwicklung und Raumplanung in städtischen und ländlichen Regio- nen der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150902	<b>Russisch II</b> S 2: Mi 16.30 – 18.00	Kaczmarczyk
150903	<b>Englisch I</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150904	<b>Englisch II</b> S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150905	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150906	<b>Die Frage nach Gott und Mensch in verschiedenen Religionen</b> S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
150907	<b>Einführung in das bürgerliche Recht</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45	Wolff
150908	<b>Französisch</b> S 2: Di 14.15 – 15.50	N. N.
150909	<b>Bewerber-Training</b> S 1: Do 14.00 – 16.00 14-täglich (Das Seminar wird nicht angerechnet)	Tambach