



**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**

1874

1875

1876

1877

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

110100	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>			
		V 2: Do	11.40 – 13.15	4.1	Hölker
		V 2: Fr	10.00 – 11.35	2.4	Enders
		Ü 2: Mo	8.00 – 9.35	a	9.0
			Fr	11.40 – 13.15	b
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	7.1
			10.50 – 11.35	b	
		S 1: Di	12.30 – 13.15	b	7.1
			Mi	8.50 – 9.35	a
110101	K 4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>			
		V 2: Di	10.50 – 12.25	9.4	Wiedenroth
		Ü 1: Di	12.30 – 13.15		
110110	M 2	<b>Physik I (Ph)</b>			
		V 2: Di	10.50 – 12.25	4.1	Klasen
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	b	9.2
			Di	8.50 – 9.35	c
			Di	10.00 – 10.45	a
		L 2: Fr	11.40 – 13.15	c	4.3
			Fr	13.20 – 14.55	a
			Fr	15.00 – 16.35	b

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 2	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>			
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	4.1	Geipel
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	1.4	
110201	F 4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	9.3	Gerlich
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>			
		V 2: Mo	10.00 – 11.35	4.1	Draeger
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35	9.0	
110210	M 2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b>			
		V 3: Mo	10.00 – 12.35	2.4	Sturmath
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15		
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.7
			Do	14.10 – 16.35	b
110211	K6/F6	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b>			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	9.5	Reinhart
		Ü 2: Di	14.10 – 15.45		
		S 1: Di	15.50 – 16.35		

110212	K4/F4	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.0	Sturmath
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		
110215	M 2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>				
		V 3:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	Petry
			Do	10.00 – 11.35		
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	9.4	c
			Di	8.50 – 9.35		a
			Di	10.00 – 10.45		b
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.0	a
			Mi	10.50 – 11.35		b
110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15	9.1	Tillner
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	9.4	
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25	10.2	Tillner
		S 1:	Di	12.30 – 13.15		
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.45	9.4	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	13.20 – 14.05	6.2	
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55		a
			Mi	15.00 – 15.45		b
			Mi	15.50 – 16.35		c
110221	K 6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1:	Di	8.00 – 8.45	7.1	Wiedenroth
		L 1:	Di	8.50 – 9.35		
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.4	Tillner
		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>				
		V 1:	Mo	10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		L 1:	Mo	10.50 – 11.35		
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15	9.4	Geipel
		Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35		
		L 2:	Mi	10.00 – 11.35		

110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Schweins</b>
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.1	
			Di	8.50 – 9.35	b		
			Di	10.00 – 10.45	c		
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			Mo	15.00 – 15.45	2		
			Mo	15.50 – 16.35	3		
			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 – 17.35	8		
			Do	8.00 – 8.45	a	6.3	<b>Belthle</b>
			Do	8.50 – 9.35	b		
110236	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>					
		V 2:	Di	10.50 – 12.25		7.1	<b>Schweins</b>
		S 1:	Mo	12.30 – 13.15			
		L 2:	Di	12.30 – 14.05	d	1.5	
			Mi	8.00 – 9.35	c		
			Mi	14.10 – 15.45	a	4.1	
			Mi	15.50 – 17.25	b		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 6	<b>Baumaschinen (BM)</b>					
		V 3:	Mi	8.50 – 10.45		9.5	<b>Reinhart</b>
			Mi	14.10 – 14.55		10.2	
		Ü 3:	Mi	15.00 – 17.25			
110305	K4/F4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>					
		V 1:	Di	10.50 – 11.35		9.1	<b>Petry</b>
		S 1:	Di	11.40 – 12.25	a		
			Di	12.30 – 13.15	b		
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	9.3	
			Mo	15.00 – 15.45	b		
110306	K 6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	<b>Hölker</b>
			Do	8.00 – 8.45			
		S 1:	Do	8.50 – 9.35			
110310	F 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>					
		V 3:	Fr	11.40 – 13.15		9.1	<b>Belthle</b>
			Do	11.40 – 12.25			
		L 2:	Mi	8.00 – 9.35	c	9.3	
			Do	13.20 – 14.55	a		
			Do	15.00 – 16.35	b		
110311	K 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.4	<b>Belthle</b>

110315	K 4	<b>Getriebelehre</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	9.4	<b>Enders</b>
110320	K6/F6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 L 1: Fr 8.00 – 9.35	7.1 9.0	<b>Slawig</b>
110325	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2	<b>Tillner</b>
110330	K 6	<b>Klimatechnik (KIIT)</b> V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Do 11.40 – 12.25	7.1	<b>Geipel</b>
110335	F 4	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	9.3 9.2	<b>Enders</b>
110336	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.4	<b>Enders</b>
110337	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.35	9.6 10.2	<b>Hölker</b>
110340	K 6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.6	<b>Wiedenroth</b>
110345	K4/F4 K6/F6	<b>Oberflächentechnik Aluminium (OTA)</b> V 1: Fr 14.10 – 14.55 L 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0	<b>Belthle</b>
110350	K 6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 L 2: Do 15.50 – 17.25	10.2	<b>Wiedenroth</b>
110355	K 6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 a Mo 14.10 – 14.55 b	9.6 12	<b>Reinhart</b>
110360	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.3	<b>Belthle</b>

110365	K 4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.7	Sturmath
110370	F 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 11.40 – 12.25	9.3	Hölker
110371	K 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.4	Tillner
110372	K 6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	10.2	Hölker
110375	K6/F6	<b>Speicher-Programmierbare-Steuerungen (SPS)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 L 2: Di 14.10 – 15.45 Fr 11.40 – 13.15	2.4 7.1 6.1	Schwarz b a
110380	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Do 12.30 – 13.15	10.2 7.1	Geipel
110385	F 4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.3	Hunold
110390	K6/F6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	2.6	Schmidt

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	9.3 10.2	Hunold
110401	F 6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 14.10 – 14.55	9.5	Hunold
110405	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Di 15.00 – 15.45	9.3 10.2	Hunold

110410	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b> V 2: Mo 10.50 – 12.25 S 2: Do 10.00 – 11.35	9.5 9.6	Gerlich
110415	F 6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.6	Gerlich
110420	F 6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b> V 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	9.5	Hunold
110425	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45	9.5	Gerlich

### **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</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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	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

Die **Deutsche Bundespost** sucht



# Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für  
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

## Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

**Einstellungen** werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

## Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 1200 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

## Studienförderung

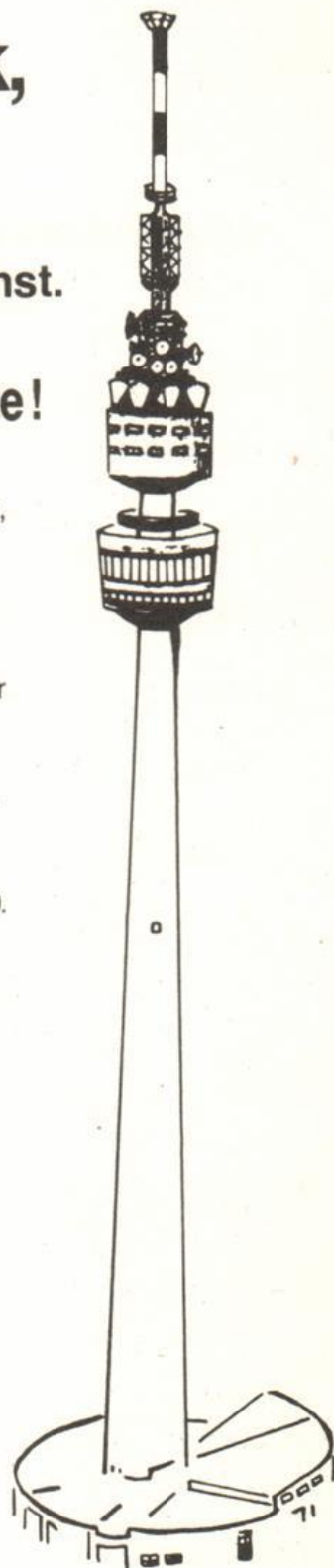
von der Deutschen Bundespost  
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

☎ (0231) 1 33 - 53 55



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

150201	2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 5:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi	11.40 – 12.25			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 3:	Mi	13.20 – 14.55	a	9.1	
				15.00 – 16.35	b		
			Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
				8.50 – 9.35	b		
150202		<b>Physik (PH)</b>					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
			Di	12.30 – 13.15			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Di	13.20 – 14.05			
			Mi	13.20 – 14.55	b	9.9	
				15.00 – 16.35	a		
		P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	4.2/4.3	<b>Reiche</b>
				14-täglich			
				11.40 – 13.15	c/d		
				14-täglich			
			Di	14.10 – 15.45	e/f		<b>Meierling</b>
				14-täglich			
			Do	14.10 – 15.45	g/h		<b>Reiche</b>
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	i/k		
				14-täglich			
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Staudt</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.6	
				11.40 – 13.15	b		
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
		P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
				11.40 – 13.15	b		
				14.10 – 15.45	c		
			Do	14.10 – 15.45	d		<b>Hufnagel</b>
				15.50 – 17.25	e		

150205		<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>					
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45		4.1		<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.4		
			15.00 – 15.45	b			
			15.50 – 16.35	c			
	P 1:	Fr	10.50 – 11.35		4.1		
		Mo	15.00 – 16.35	c/d	1.4		
			14-täglich				
		Do	11.40 – 13.15	a/b			
			14-täglich				
150206		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4		<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.3		
			8.50 – 9.35	a			
	P 1:	Do	13.20 – 14.55	a/b	11		
			14-täglich				
			15.50 – 17.25	c/d			
			14-täglich				
		Fr	13.20 – 14.55	e/f			
			14-täglich				
150211	2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>					
	V 5:	Mo	12.30 – 13.15		9.9		<b>Michel</b>
		Di	10.00 – 11.35				
		Mi	8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Mo	13.20 – 14.55	a			
			15.00 – 16.35	b			
		Mi	11.40 – 12.25	a	2.3		
			12.30 – 13.15	b			
150212		<b>Physik (PH)</b>					
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1		<b>Meierling</b>
		Di	12.30 – 13.15				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Di	13.20 – 14.05				
		Do	10.00 – 11.35	b	2.6		
			11.40 – 13.15	a			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	l/m	4.2/4.3		<b>Klasen</b>
			14-täglich				
			15.50 – 17.25	n/o			
			14-täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	p/q			
			14-täglich				
150213		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		9.9		<b>Krause</b>
		Di	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	2.3		
			11.40 – 13.15	b			

150214	<b>Meßtechnik (MT)</b>					
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Di	14.10 – 15.45	f	7.5	<b>Krause</b>
			15.50 – 17.25	g		
		Mi	14.10 – 15.45	h		<b>Keuter</b>
		Fr	8.00 – 9.35	i		<b>Krause</b>
150215	<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>					
	V 1:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	d	1.4	
			15.00 – 15.45	e		
			15.50 – 16.35	f		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35			
			14-täglich	c/d		
150216	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	g/h	11	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	i/k		
			14-täglich			

## Hauptstudium – Nachrichtentechnik Pflichtfächer

151401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35	2.4	<b>Moczala</b>
			Mi	12.30 – 13.15		
		Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	b	9.0
				15.00 – 15.45	a	
		S 1:	Mo	14.10 – 14.55	b	
				15.50 – 16.35	a	
151402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1:	Mi	8.50 – 9.35	4.1	<b>Kleineberg</b>
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	2.6
				11.40 – 12.25	b	
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	6.1
				14-täglich		
				15.00 – 16.35	c/d	
				14-täglich		
			Do	13.20 – 14.55	e/f	
				14-täglich		
				15.00 – 16.35	g/h	
				14-täglich		

151403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Do	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	g/h		
			14-täglich			
151404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 3:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Schwarz</b>
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 16.35	b		
151405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.4	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 12.25	a		
151406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	<b>Reiche</b>
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
151408		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	m	7.5	<b>Keuter</b>
			10.00 – 11.35	n		
			11.40 – 13.15	o		
151601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Do	10.00 – 11.45	a	9.1	
			10.50 – 11.35	b	9.2	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	e/f		
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.55	g/h		
			14-täglich			

151602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	Schmitt
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b 9.2	
			10.50 – 11.35	a	
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c 12	
			3-wöchentlich		
		Mi	8.00 – 10.45	d/e/f	
			3-wöchentlich		
		Do	14.10 – 16.35	g/h/i	
			3-wöchentlich		
151603	<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	2.4	Gerlich
151604	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25	9.9	Staudt
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b 9.2	
			14-täglich		
			11.40 – 13.15	c/d	
			14-täglich		
151605	<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)</b>				
	S 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.1	Staudt
151606	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

### Wahlpflichtfächer

151701	N	<b>Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)</b>			
		V 4:	Mi 10.00 – 11.35	2.3	Keuter
			Do 14.10 – 15.45		
		P 1:	nach Vereinbarung		
151702		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
		V 2:	Fr 11.40 – 13.15	9.9	Draeger
		P 1:	Mo 14.10 – 16.35	11	
			Di 10.50 – 13.15		Krause
			Mi 8.00 – 13.15		
151703		<b>Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ON)</b>			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	2.3	Opielka
			Mi 8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35		
151704		<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>			
		V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.3	Hagedorn
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35		

151705	<b>Messen nichtelektrischer Größen</b> S 3: nach Vereinbarung				<b>Wiedenroth</b>
151706	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 2: Di 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 Mi 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35		a b d e f g	2.4 9.9 7.2	<b>Fritsch</b>
151707	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 P 2: Di 10.00 – 11.35 Fr 13.20 – 14.55		a b	2.4 7.1 6.1	<b>Schwarz</b>

## Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	I 4	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b> V 1: Mi 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 P 1: Mo 10.00 – 11.35 14-täglich 13.20 – 14.55 14-täglich		i/k l/m	4.1 9.0 6.1	<b>Kleineberg</b>
152402		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b> V 3: Mo 11.40 – 12.25 Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35			4.1 9.9	<b>Schwarz</b>
152403		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 2: Do 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15 Fr 11.40 – 13.15		a b a b c	2.4 9.9 7.2	<b>Fritsch</b>
152404		<b>Betriebssoftware (BS)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.45 14-täglich		a/b	2.4 1.4	<b>Künne</b>
152405		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15			2.4	<b>Gerlich</b>

152406		<b>Betriebswirtschaft und Operation Research (BO)</b>				
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	9.9			Kaczmarczyk
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
152407		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.9			Reiche
		Ü 2: Di 10.00 – 11.35	9.0			
152408		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
		P 2: Mi 11.40 – 13.15	p	7.5		Keuter
152601	16	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.1			Schmitt
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15				
		P 1: Mi 14.10 – 16.35	k/l/m	12		
		3-wöchentlich				
152602		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.1			Nerz
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	1.4		
		14-täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14-täglich				
152603		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
		11.40 – 13.15	b			

## Wahlpflichtfächer

152701		<b>Automatisierungssysteme – Speicherprogrammierbare Steuerungen (AUS)</b>				
		V 2: Do 11.40 – 13.15	2.4			Schwarz
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	c	6.1		
152702		<b>Automatisierungssysteme – Prozeßdatenverarbeitung (PAS)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3			Nerz
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25				
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
		P 1: nach Vereinbarung		1.4		
152703		<b>Meßwerterfassung und -übertragung – Digitale Meßtechnik (MEU)</b>				
		V 4: Mi 10.00 – 11.35	2.3			Keuter
		Do 14.10 – 15.35				
		P 1: nach Vereinbarung		7.5		

152704	<b>Systemanalyse (SAN)</b> V 4: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	2.4	Opielka
152705	<b>Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 P 1: nach Vereinbarung	10.3 10.4	Moczala
152706	<b>Meßwerterfassung und -übertragung – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b> S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth

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

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



