



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Meschede

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**

# B ü c h e r

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber oHG**

5778 Meschede, Steinstraße 17, Postfach 1225. Telefon 0291 / 1239



## Abteilung Meschede

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Meschede  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Volkswirt Gerlich, FHL

**stellvertretender  
Abteilungsleiter:** Prof. Dr.-Ing. Schwarz, FHL

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Oberinspektor Schlenke



UNIVERSITÄT PADERBORN

VERGLEICHENDE POLITIKWISSENSCHAFT  
UND SYSTEMLEHRE

LEHRGEBIET

VERGLEICHENDE POLITIKWISSENSCHAFT  
UND SYSTEMLEHRE

VERGLEICHENDE POLITIKWISSENSCHAFT  
UND SYSTEMLEHRE

1994

1994

VERGLEICHENDE POLITIKWISSENSCHAFT  
UND SYSTEMLEHRE

VERGLEICHENDE POLITIKWISSENSCHAFT  
UND SYSTEMLEHRE



## Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 11  
Lindenstraße 33  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Petry

**Sprechstunde:  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.6

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Reinhart, FHL

**Dekanat:** Monika Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

**Sprechstunden:  
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr



**Laboratorien:**

Halle Schneider	Baumaschinen
Halle Schneider	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Halle Schneider	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Halle Schneider	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 10.1	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Klimatechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

**Sonstige Einrichtungen:**

Raum 2.1	Bibliothek
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.3	Konstruktionssaal Lager
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4, 5.6	Werkstatt



## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	11.30 – 12.15	a		
			Fr	12.30 – 13.05	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I</b>					
		V 3:	Mo	12.20 – 13.05		9.0	<b>Hölker</b>
			Fr	8.00 – 9.35		9.0	<b>Enders</b>
		S 2:	Do	9.50 – 10.35	b	9.3	<b>Hölker</b>
			Do	10.40 – 11.25	a		
			Do	11.30 – 12.15	b	9.3	<b>Enders</b>
			Do	12.20 – 13.05	a		
		Ü 3:	Mo	8.00 – 9.35	c	9.0	
			Mi	9.50 – 11.25	a		
			Fr	9.50 – 11.25	b		
			Mo	9.50 – 10.35	b	9.3	<b>Hölker</b>
			Mo	10.40 – 11.25	c		
			Mo	11.30 – 12.15	a		
110111	K 5	<b>Mathematik IV</b>					
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35		9.7	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Mo	10.40 – 11,35			
110120	M 3	<b>Physik II</b>					
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	9.4	<b>Klasen</b>
			Do	10.40 – 11.25	b		
		P 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	7.1	
			Fr	14.15 – 15.50	b		
			Fr	16.00 – 17.35	c		

## Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung I</b>					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.4	<b>Geipel</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I</b>					
		V 1:	Mo	10.40 – 11.25		0.4	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a		
				12.20 – 13.05	b		
110206	K 5/F 5	<b>Elektrotechnik III</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.6	<b>Frick</b>
		P 1:	Di	8.00 – 8.45	a		
			Di	8.50 – 9.35	b		



110210	M 3	<b>Konstruktion II</b>				
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		9.4	Slawig
		Fr	8.00 – 8.45			
		S 2: Mo	9.50 – 10.35			
		Fr	8.50 – 9.35			
		Ü 3: Mo	14.15 – 16.45	a		
		Do	14.15 – 16.45	b		
110215	K 5	<b>Maschinendynamik</b>				
		V 2: Mo	11.30 – 13.05		10.2	Wiedenroth
		S 1: Di	8.00 – 8.45	b	9.7	
			8.50 – 9.35	a		
110220	M 1	<b>Mechanik I</b>				
		V 2: Di	11.30 – 13.05		9.0	Petry
		S 1: Do	11.30 – 12.15	a		
			12.20 – 13.05	b		
		Ü 1: Do	9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
110221	M 3	<b>Mechanik III</b>				
		V 2: Do	11.30 – 13.05		9.4	Voß
		S 1: Do	9.50 – 10.35	b	9.5	
			10.40 – 11.25	a		
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
			11.30 – 12.15	c		
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II</b>				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45		9.7	Voß
		S 1:	8.50 – 9.35			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		10.2	Wiedenroth
		P 1: Di	9.50 – 10.35		6.2	
110230	K 5/F 5	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.6	Reinhart
		S 1: Di	14.15 – 15.00	a	9.7	
			15.05 – 15.50	b		
		Ü 1: Do	14.15 – 15.00	a		
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
			16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 3: Mi	12.20 – 13.05		10.2	Tillner
		Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 1: Mi	9.50 – 10.35	c		
			10.40 – 11.25	a		
			11.30 – 12.15	b		



110236	K 5	<b>Strömungslehre III</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 Ü 1: Mo 16.00 – 16.45	10.2	<b>Tillner</b>
110240	M 3/F	<b>Wärmelehre</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	9.5	<b>Enders</b>
110241	M 3/K	<b>Wärmelehre I</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	9.4	<b>Geipel</b>
110242	K 5	<b>Wärmelehre III</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 Ü 2: Do 9.50 – 11.25	9.7 2.4	<b>Enders</b>
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I</b> V 2: Di 9.50 – 11.25 S 1: Mo 9.50 – 10.35 10.40 – 11.25 11.30 – 12.15 P 1: Mo 14.15 – 15.00 15.05 – 15.50 16.00 – 16.45 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 15.05 – 15.50 P 1: Di 14.15 – 15.00 15.05 – 15.50 16.00 – 16.45 16.50 – 17.35	9.0 a b c 1 2 3 4 5 6 9.3 a b c d	<b>Schweins</b>             <b>Belthle</b>
110250		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5/F 5	<b>Baumaschinen II</b> V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45	6.2	<b>Reinhart</b>
110305	K 5	<b>Energietechnik II</b> V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25	9.7	<b>Petry</b>
110306	F 5	<b>Energietechnik II</b> V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.5	<b>Petry</b>
110310	M 3/K	<b>Fertigungstechnik</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.5	<b>Belthle</b>



110311	M 3/F	<b>Fertigungstechnik I</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.4	Belthle
110312	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Di 11.30 – 12.15	9.6	Schweins
110315	K 5	<b>Fluidik</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Mi 10.40 – 11.25 P 1: Mi 9.50 – 10.35	10.2	Tillner
110320	K 5/F 5	<b>Fördertechnik I</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	Slawig
110325	K 5/F 5	<b>Hydraulik I</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.7	Slawig
110330	K 5	<b>Kältetechnik</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Di 14.15 – 15.00	10.2 9.6	Geipel
110335	K 5	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Do 8.00 – 9.50 S 2: Do 11.30 – 13.05	10.2 9.7	Hölker
110340	K 5/F 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 12.30 – 13.05	9.6 9.7	Hölker
110345	K 5/F 5	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 1: Mi 14.15 – 15.00 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.6	Voß
110350	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00 Ü 1: Mo 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110355	F 5	<b>Schweißtechnik II</b> V 1: Do 11.30 – 12.15 P 1: Do 12.15 – 13.05	9.6	Belthle
110360	K 5	<b>Stahlbau II</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.7	Voß
110365	K 5	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 2: Di 10.40 – 12.15 S 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	9.7 9.4	Hölker



110370	K 5/F 5	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> S 1: nach Vereinbarung			Schweins
110375	F 5	<b>Werkzeug II</b> V 2: Di 9.50 – 11.25	9.6		Frick
110380	K 5	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.7		Frick
110385	F 5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Do 14.15 – 15.00 a 15.05 – 15.50 b	9.6		Frick

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Di 14.15 – 15.00	9.6		Frick
110405	M 3/F	<b>Betriebslehre I</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.4		Hunold
110406	F 5	<b>Betriebslehre III</b> V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25	9.6		
110410	F 5	<b>Datenverarbeitung III</b> V 1: Mo 11.30 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.6		Gerlich
110415	F 5	<b>Unternehmensführung</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 14.15 – 15.50	9.7		Hunold
110420	M 1	<b>Wirtschaftslehre</b> V 3: Mi 8.00 – 9.50 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05 Ü 1: Do 14.15 – 15.00	9.0		Gerlich
110425	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.6		
110430		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			Hunold
110435		<b>Praxissemesterbetreuung</b> S 2: nachmittags 14täglich			Hunold



## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700	<b>Religiöse und theologische</b>		
150700	<b>Aspekte der Technik</b>	V 2: Di 15.00 – 16.30	<b>Algermissen</b>
110710	<b>Die Verantwortung des Ingenieurs</b>		
150710	<b>im Betrieb für den Arbeitsschutz</b>		
	<b>und den Umweltschutz</b>	V 2: Mi 14.15 – 15.45	<b>Crysandt</b>
110720	<b>Zeitungswissenschaften</b>		
150720		V 2: Mi 14.15 – 15.45	<b>Gerlich</b>
110730	<b>Wirtschaftliche Strukturen und</b>		
150730	<b>Prozesse in der Bundesrepublik</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	<b>Grewe</b>
110740	<b>Geschichte der Philosophie</b>		
150740		V 2: Mi 14.15 – 15.50	<b>Kaczmarczyk</b>
110750	<b>Filmtechnik</b>		
150750		V 2: Di 14.00 – 15.30	<b>Michel</b>
110760	<b>Fototechnik</b>		
150760		V 2: Di 15.45 – 17.15	<b>Michel</b>
110770	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b>		
150770		V 2: Di 14.15 – 15.45	<b>Petry</b>
110780	<b>Wasserversorgung</b>		
150780		V 2: Di 16.00 – 17.35	<b>Petry</b>
110790	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b>		
150790		V 2: Mi 14.15 – 15.45	<b>Petry</b>
110800	<b>Englisch I</b>		
150800		V 2: Di 14.15 – 15.50	<b>Padberg</b>
110810	<b>Englisch III</b>		
150810		V 2: Di 16.00 – 17.35	<b>Padberg</b>
110820	<b>Konfliktherd Naher Osten</b>		
150820	<b>im 20. Jahrhundert</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	<b>Richter</b>
110830	<b>Spannungsfeld: Naturwissenschaft</b>		
150830	<b>und Glaube</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	<b>Schröder</b>
110840	<b>Biotechnik</b>		
150840		V 2: Mi 14.15 – 15.45	<b>Tillner</b>



## Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dr. rer. nat. Fritsch, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

**Prodekan:** Dr. Ing. Opielka, FHL

**Dekanat:** Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum 8.7

**Sprechstunden:  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr



## **Laboratorien und Einrichtungen**

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 4.2	Labor für Physik
Raum 4.3	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffe und Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten



150111	N 1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				2.4	Reiche	
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25				
			Di	9.50 – 11.25				
			Mi	9.50 – 11.25				
		Ü 4:	Di	11.30 – 13.05	a			
			Do	11.30 – 13.05	a			9.2
			Mi	8.00 – 9.35	b			2.4
		Do	9.50 – 11.25	b	9.2			
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				2.4	Hufnagel	
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a			9.1
			Do	11.30 – 13.05	b			
150113		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				2.4	Jäger	
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05				
			Fr	11.30 – 12.15				
		Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a			2.2
			Fr	9.50 – 10.35	b			
		P 1:	Fr	12.20 – 13.05				2.4
			Mo	14.15 – 15.00	a			2.2
			Mo	15.05 – 15.50	b			
		Mo	16.00 – 16.45	c				
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				2.4	Wünsche	
		V 4:	Di	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35				
		Fr	10.40 – 11.25					
15021	N 1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				9.9	Kaczmarczyk	
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Mi	9.50 – 11.25				
		Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a			
			Mi	8.00 – 9.35	a			
			Mo	11.30 – 13.05	b			
		Mi	11.30 – 13.05	b				
150122		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				9.9	Moczala	
		V 4:	Di	11.30 – 13.05				
			Fr	9.50 – 11.25				
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a			10.3
			Mo	9.50 – 11.25	b			



150123		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 3:	Do	11.30 – 12.15		9.9	Jäger
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	10.3	
			9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Do	12.20 – 13.05		9.9	
		Mo	16.50 – 17.35	a	2.2	
		Fr	11.30 – 12.15	b	4.01	Meierling
		Fr	12.20 – 13.50	c		
150124		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Di	9.35 – 11.25		9.9	Wünsche
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35			
		Do	10.40 – 11.25			
150311	N 3 A	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Mo	11.30 – 13.05		2.6	Nied
		Mi	11.30 – 13.05		4.1	
		Do	11.30 – 13.05			
	Ü 4:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.4	
		Mi	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Mo	16.00 – 17.35	b	2.4	
		Mi	9.50 – 11.25	b	9.2	
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.1	Klasen
			14täglich			
		Do	9.50 – 11.25	c/d		Nied
			14täglich			
150312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		2.3	Hufnagel
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	9.1	
		Mi	8.00 – 9.35	b		
150313		<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.6	Keuter
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	a	7.5	
		Do	9.50 – 11.25	b		
		Mi	14.15 – 15.50	c		
		Mi	16.00 – 17.35	d		
150314		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Fr	11.30 – 13.05	m	7.5	Hufnagel
		Do	16.00 – 17.35	n		Krause
150315		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.3	Moczala
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a		
		Di	10.40 – 11.25	b		



150316		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05		2.3	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	2.2	
		Di	9.50 – 10.35	b		
150317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.6	<b>Michel</b>
	Ü 1:	Mo	16.00 – 16.45	a	2.3	
		Mo	14.15 – 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 – 17.35	a		
		Mo	15.05 – 15.50	b		
150318		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Belthle</b>
150319		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05		2.3	<b>Wünsche</b>
150321	N 3 B	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Di	11.30 – 13.05			
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.2	
		Di	8.00 – 9.35	a	9.2	
		Mo	11.30 – 13.05	b	2.2	
		Di	9.50 – 11.25	b	4.1	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	e/f	7.1	<b>Klasen</b>
			14täglich			
		Do	16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150322		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3	<b>Krause</b>
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a		
		Mo	9.50 – 11.25	b		
150323		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		2.3	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi	11.30 – 13.05	e	7.5	
		Mo	14.15 – 15.50	f		
		Mo	16.00 – 17.35	g		
150324		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Do	14.15 – 15.50	o	7.5	<b>Krause</b>
150325		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.3	<b>Krause</b>
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a		
		Do	10.40 – 11.25	b		



150326	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.2
		Do	9.50 – 10.35	b	
150327	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05		4.1
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	10.3
		Di	8.00 – 8.45	b	
	S 1:	Di	10.40 – 11.25	a	
		Di	8.50 – 9.35	b	
150328	<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1
150329	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05		2.3
150511 N 5 A	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1
	Ü 1:	Di	10.40 – 11.25	a	9.2
		Di	9.50 – 10.35	b	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.4
			14täglich		
		Do	16.00 – 17.35	c/d	
			14täglich		
150512	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25		4.1
		Do	8.00 – 9.35		
	Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	
		Mi	11.30 – 12.15	b	10.3
	S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	4.1
		Mi	12.20 – 13.05	b	10.3
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	7.4
			14täglich		
		Mo	16.00 – 17.35	c/d	
			14täglich		
		Mo	8.00 – 9.35	e/f	
150513	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		4.1
	Ü 1:	Do	12.20 – 13.05	a	2.4
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1
			14täglich		
		Mo	10.40 – 12.15	c/d	
			14täglich		



150514		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 1:	Mi	9.50 – 10.35		4.1	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	9.1	
			10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mi	16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150515		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Do	11.30 – 12.15		2.4	<b>Schmitt</b>
		Fr	11.30 – 13.05		9.1	
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a	9.2	
		Fr	9.50 – 10.35	b		
150516		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Frick</b>
150517		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (ET – AM)</b>				
	S 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.1	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	10.40 – 12.15	a/b	5.3	
			14täglich			
		Mo	14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			
150518		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (ET – AL)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.1	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
		Fr	10.40 – 11.25	b		
150521	N 5 B	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Brachem</b>
	Ü 1:	Mi	12.20 – 13.15	c	9.2	
		Mi	11.30 – 12.15	d		
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	e/f	7.3	
			14täglich			
		Mo	16.00 – 17.35	g/h		
			14täglich			
150522		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25		4.1	<b>Möller</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	10.3	
		Fr	9.50 – 10.35	b		
	S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a		
		Fr	10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Fr	8.00 – 9.35	g/h	7.4	<b>Kleineberg</b>
			14täglich			
		Fr	9.50 – 11.25	i/k		
			14täglich			



150523	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		4.1
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	b	2.6
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50	e/f	6.1
			14täglich		
		Mo	16.00 – 17.35	g/h	
			14täglich		
150524	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 1:	Mi	9.50 – 10.35		4.1
	Ü 1:	Mi	11.30 – 12.15	c	9.1
			12.20 – 13.05	d	
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	e/f	7.4
			14täglich		
		Di	14.15 – 15.50	g/h	
			14täglich		
150525	<b>Steuerungs- u. Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Ddi	9.50 – 11.25		2.6
		Do	12.20 – 13.05		
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	9.2
		Mo	10.40 – 11.25	b	
150526	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1
150527	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe u. Maschinen (ET AM)</b>				
	S 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.1
	P 1:	Fr	11.30 – 13.05	e/f	5.3
			14täglich		
		Mi	14.15 – 15.50	g/h	
			14täglich		
150528	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (ET AL)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.1
	Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25		
		Mo	11.30 – 12.15		

## Wahlfächer

150531	N 5	<b>Rechnerstrukturen (RS)</b>			
		V 2:	Di	11.30 – 13.05	9.1
		Ü 1:	Mi	14.15 – 15.00	a
			Mi	15.05 – 15.50	b
		P 2:	Mi	11.30 – 13.05	a
			Mi	16.00 – 17.35	b
			Fr	11.30 – 13.05	c
					7.2



150532	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 a Di 16.50 – 17.35 b	2.3	<b>Staudt</b>
150533	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik Messen nichtelektrischer Größen (MuG)</b> S 3: Do 14.15 – 16.45	2.3	<b>Wiedenroth</b>
150534	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 a Mi 16.50 – 17.35 b	2.2	<b>Lundberg</b>
150535	<b>Statistische Verfahren der Nach- richtentechnik (SVN)</b> V 4: Di 11.30 – 13.05 Do 14.15 – 15.50 Ü 2: Do 16.00 – 17.35	2.6 2.2	<b>Schmitt</b>
150536	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrich- tenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Opielka</b>
150537	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Moczala/Draeger</b>
150538	<b>Elektroakustik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Draeger/Krause</b>
15071	<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klasen/ Meierling/ Nied</b>
150702	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Keuter/ Wiedenroth</b>
150703	<b>Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Fritsch/ Jäger/ Meierling</b>
150704	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Wünsche</b>
150705	<b>Elektronik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche</b>



150706	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka</b>
150707	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Michel/ Schmitt</b>
150708	<b>Angewandte Mathematik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche</b>
150709	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Moczala</b>
150710	<b>Elektroakustik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Krause</b>
150711	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Jäger/ Fritsch/ Schwarz</b>