



**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**

# Bücher

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:** Universität – 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



## Fachbereich 11 Maschinentechnik II

Anschrift: Universität – 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
Raum 5.7	Klimatechnik
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	Thermische Verfahrenstechnik
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

110110	M 2	<b>Mathematik II</b>					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	<b>Reinhart</b>
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0	<b>Enders</b>
		S 1:	Di	11.30 – 12.15	a	9.0	<b>Reinhart</b>
			Di	12.20 – 13.05	b		
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	a	9.0	<b>Enders</b>
			Mo	11.30 – 12.15	b		
			Mo	12.20 – 13.05	c		
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	c	9.3	<b>Reinhart</b>
			Mo	11.30 – 12.15	a		
			Mo	12.20 – 13.05	b		
110111	K 4	<b>Mathematik III</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		9.5	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Do	11.30 – 12.15			
110115	M 2	<b>Physik I</b>					
		V 2:	Do	9.50 – 11.25		9.0	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	4.1	
			Do	8.50 – 9.35	b		
110116	K 4/F 4	<b>Physik II</b>					
		P 2:	Fr	14.15 – 15.50		7.1	<b>Klasen</b>

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	<b>Datenverarbeitung II</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.5	<b>Geipel</b>
		S 2:	Fr	9.50 – 11.25		9.7	
110205	K 4/F 4	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.7	<b>Frick</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110210	M 2	<b>Konstruktion I</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 10.35		9.0	<b>Slawig</b>
		Ü 4:	Mo	14.15 – 17.35	a		
			Do	14.15 – 17.35	b		
110220	M 2	<b>Mechanik II</b>					
		V 3:	Mi	11.30 – 13.05		9.0	<b>Voß</b>
			Do	11.30 – 12.15			
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi	10.40 – 11.25	b		
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35	b		
110221	K 4	<b>Höhere Mechanik I</b>					
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45		9.5	<b>Voß</b>
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35			

110222	K 6	<b>Höhere Mechanik II</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.4	<b>Voß</b>
110225	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Mi 16.00 – 17.35	9.5	<b>Wiedenroth</b>
110226	K 6	<b>Meßtechnik II</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.5	<b>Wiedenroth</b>
110230	K 4	<b>Strömungslehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 P 1: Mo 12.30 – 13.05	10.2	<b>Tillner</b>
110231	K 6	<b>Strömungslehre IV</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 P 1: Di 8.50 – 9.35	10.2	<b>Tillner</b>
110235	K 4	<b>Wärmelehre II</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 3: Di 8.00 – 9.35 P 2: Fr 11.30 – 13.05	9.5 9.4 9.7	<b>Geipel</b>
110240	M 2	<b>Werkstoffkunde II</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35 Mi 10.40 – 11.25 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	9.0   9.3    9.0  9.3	<b>Schweins</b>         <b>Belthle</b>
110241	F 4	<b>Werkstoffkunde III</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.7	<b>Schweins</b>
110242		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 4/F 4	<b>Baumaschinen I</b> V 2: Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	6.2	<b>Reinhart</b>
110305	K 6	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.6	<b>Schweins</b>

110310	K 4	<b>Energietechnik I</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.7	Petry
110311	K 6	<b>Energietechnik III</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	9.6	Hölker
110312	F 4	<b>Energietechnik I</b> V 1: Mo 14.15 – 15.00 P 1: Mo 15.05 – 15.50	9.7	Petry
110315	F 6	<b>Fabrikanlagen</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.6	Frick
110320	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 S 1: Mi 16.00 – 16.45 P 2: Mi 8.00 – 9.35 Mi 9.50 – 11.25 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	10.2 9.4 9.5	Belthle c d a b
110321	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b> V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Mi 14.15 – 15.00	9.6	Hunold
110325	K 4	<b>Fluidik</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Mo 10.40 – 11.25 P 1: Mo 11.30 – 12.15	10.2	Tillner
110330	K 6/F 6	<b>Fördertechnik II</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6	Slawig
110335	K 6	<b>Getriebelehre II</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 11.30 – 13.05	10.2 9.4	Enders
110340	K 6/F 6	<b>Hydraulik II</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 V 1: Mo 8.50 – 9.35 P 1: Mi 12.20 – 13.05	9.6 9.6 9.6	Slawig Frick Slawig
110345	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110350	K 6	<b>Klimatechnik</b> V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25 Ü 1: Do 11.30 – 12.15	9.4	Geipel

110355	K 4	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.5	<b>Enders</b>
110356	K 6	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 P 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2 9.6	<b>Hölker</b>
110357	F 4	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 P 1: Mi 9.50 – 10.35 Mi 10.40 – 11.25	9.6 9.7	<b>Enders</b>
110360	K 4/F 4	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.7 9.5	<b>Voß</b>
110365	F 5	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45 Ü 1: Mo 16.50 – 17.35	9.5	<b>Reinhart</b>
110366	K 6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Mi 14.15 – 15.00 S 2: Mi 15.05 – 16.45 P 1: Mi 16.50 – 17.35	9.1	<b>Reinhart</b>
110370	F 4	<b>Schweißtechnik I</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.6	<b>Belthle</b>
110371	F 5	<b>Schweißtechnik II</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 P 1: Fr 8.50 – 9.35	9.3	<b>Belthle</b>
110375	K 6/F 6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> P 1: nach Vereinbarung	9.7	<b>Schweins</b>
110380	K 4	<b>Stahlbau I</b> V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.5	<b>Voß</b>
110385	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mo 14.15 – 15.50 P 1: Mo 16.00 – 16.45	10.2	<b>Tillner</b>
110386	K 6	<b>Strömungsmaschinen III</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	10.2 9.6	<b>Hölker</b>
110387	F 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mi 12.20 – 13.05	9.7	<b>Hölker</b>
110390	K 6	<b>Technische Chemie</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Di 9.50 – 10.35	10.2 9.6	<b>Belthle</b>

110393	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 3: Do 9.50 – 12.15 S 1: Do 12.50 – 13.05 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.4	Geipel
110395	F 4	<b>Werkzeuge I</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.7	Hunold
110396	F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Do 11.30 – 12.15	9.7	Frick
110397	F 6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II</b> P 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.6	Frick
110398	K 6	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6	Frick
110358		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Hölker
110400	F 6	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 P 1: Mo 8.00 – 8.45	9.6	Frick
110405	F 4	<b>Betriebslehre II</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.7	Hunold
110406	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25	9.6	Hunold
110410	F 6	<b>Datenverarbeitung IV</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.4	Gerlich
110415	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Do 8.00 – 8.45	9.7	Hunold
110420	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 2: Di 8.00 – 9.35	9.4 9.3	Gerlich
110425	F 5	<b>Unternehmensführung</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Mi 15.05 – 16.45	9.7 9.6	Hunold

110430	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.3	Gerlich
110431	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b> V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.3	Gerlich

## Wahlfächer

110450		<b>Emissionsschutz/ Umweltschutz</b> S: nach Vereinbarung		Tillner/ Petry
110451		<b>Technologien für Emissions- schutz/Umweltschutz</b> S: nach Vereinbarung		Tillner/ Petry
110452		<b>Ähnlichkeitsmechanik</b> S: nach Vereinbarung		Reinhart
110453		<b>Kraftwerkstechnik: Energieerzeugung, -übertragung, -versorgung</b> S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110454		<b>Aufbereitungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Voß

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700		<b>Die anthropologischen Bedingun- gen der Gottesfrage</b> V 2: Di 15.00 – 16.30		Algermisen
150700				
110710		<b>Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45		Scheidler
150710				
110720		<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich
150720				
110730		<b>Wetter und Klima</b> V 2: Di 14.15 – 15.45		Grewe
150730				
110740		<b>Pädagogik</b> V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach
150740				
110750		<b>Geschichte der Philosophie</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50		Kaczmarczyk
150750				
110760		<b>Filmtechnik</b> V 2: Di 14.00 – 15.30		Michel
150760				

110770	<b>Fototechnik</b>		
150770	V 2: Di	15.45 – 17.15	<b>Michel</b>
110780	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b>		
115780	V 2: Di	14.15 – 15.45	<b>Petry</b>
110790	<b>Wasserversorgung</b>		
150790	V 2: Di	16.00 – 17.35	<b>Petry</b>
110800	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b>		
150800	V 2: Mi	14.15 – 15.45	<b>Petry</b>
110810	<b>Englisch I</b>		
150810	V 2: Di	14.15 – 15.50	<b>Padberg</b>
110820	<b>Englisch III</b>		
150820	V 2: Di	16.00 – 17.35	<b>Padberg</b>
110830	<b>Geschichte</b>		
150830	V 2: Di	14.15 – 15.45	<b>Richter</b>
110840	<b>Macht euch die Erde untertan</b>		
	V 2: Di	14.15 – 15.45	<b>Schröder</b>
110850	<b>Biotechnik</b>		
150850	V 2: Mi	14.15 – 15.45	<b>Tillner</b>

## NOTIZEN

---

## **Fachbereich 15**

### **Nachrichtentechnik**

**Anschrift:** Universität – 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/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150211	N 2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				9.1	<b>Reiche</b>	
		V 5:	Di	9.50 – 11.25				
			Mi	8.00 – 9.35				
			Do	9.50 – 10.35				
		Ü 3:	Mo	9.50 – 11.25	a			9.2
			Do	8.50 – 9.35	a			9.1
			Mo	8.00 – 9.35	b			9.2
Do	10.40 – 11.25		b					
150212	<b>Mathematik I (Ma I)</b>				9.2	<b>Reiche</b>		
	S 4:	Mo	14.15 – 15.50					
		Di	11.30 – 13.05				2.3	
150213	<b>Physik (PH)</b>				4.1	<b>Nied</b>		
	V 4:	Di	8.00 – 9.35					
		Mi	9.50 – 11.25					
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a			9.1	
		Do	8.00 – 9.35	b			9.2	
	P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b			7.1	<b>Klasen</b>
			14täglich					
Do		16.00 – 17.35	c/d					
		14täglich						
150214	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				9.9	<b>Hufnagel</b>		
	V 4:	Mo	11.30 – 13.05					
		Mi	11.30 – 13.05					
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a			9.1	
		Mo	9.50 – 11.25	b				
150215	<b>Meßtechnik (MT)</b>				9.9	<b>Keuter Krause</b>		
	V 2:	Do	11.30 – 13.05					
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50	a			7.5	
		Mo	16.00 – 17.35	b				
		Di	11.30 – 13.05	c				
150216	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				9.9	<b>Jäger</b>		
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35					
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a			9.2	
		Fr	10.40 – 11.25	b				
	P 1:	Fr	8.00 – 8.45				9.9	
		Mo	14.15 – 15.00	a			9.2	
			15.05 – 15.50	b				
	Mo	16.00 – 16.45	c					
150217	<b>Werkstoffkunde/ Bauelemente (WB)</b>				9.1	<b>Wünsche</b>		
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05					
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a				
		Fr	9.50 – 10.35	b				
	P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b			6.1	
			14täglich					
		Mi	16.00 – 17.35	c/d				
		14täglich						

150221	N 2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>			9.9	Kaczmarczyk		
		V 5:	Mo	10.40 – 11.25			4.1	
			Di	11.30 – 13.05			9.1	
			Mi	9.50 – 11.25				
		Ü 3:	Mo	12.20 – 13.05			a	
			Do	14.15 – 15.50			a	
			Mo	11.30 – 12.15			b	
Mi	8.00 – 9.35		b					
150222	<b>Mathematik I (Ma I)</b>			9.1	Reiche			
	S 4:	Mo	14.15 – 15.50			2.3		
		Di	11.30 – 13.05					
150223	<b>Physik (PH)</b>			4.1	Meierling			
	V 4:	Di	9.50 – 11.25					
		Mi	11.30 – 13.05					
	Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25			a		
		Fr	11.30 – 13.05			b		
	P 1:	Mo	14.15 – 15.50			e/f	7.1	
		Mo	16.00 – 17.35			g/f		
150224	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			9.9	Moczala			
	V 4:	Mo	8.50 – 10.35					
		Di	8.00 – 9.35					
	Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05			a		
		Fr	9.50 – 11.25			b		
	150225	<b>Meßtechnik (MT)</b>				9.9	Keuter Keuter Klasen	
		V 2:	Do					11.30 – 13.05
P 2:		Mi	8.00 – 9.35	d				
		Mi	14.15 – 15.50	e				
		Mi	16.00 – 17.35	f				
150226	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			9.9	Jäger			
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35			9.2		
	Ü 1:	Mo	11.30 – 12.15			a		
		Mo	12.20 – 13.05			b		
	P 1:	Fr	8.00 – 8.45			d	9.9	
		Mo	16.50 – 17.35			d	9.2	
		Do	9.50 – 10.35			e		
Do		10.40 – 11.25	f					
150227	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			9.9	Wünsche			
	V 2:	Do	8.00 – 9.35					
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35			a		
		Do	10.40 – 11.25			b		
	P 1:	Do	14.15 – 15.50			e/f	6.1	
		Do	16.00 – 17.35			g/f		

150411	N 4 A	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3:	Mo 10.40 – 11.25		2.6	<b>Moczala</b>
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a		
			Di 11.30 – 12.15	b		
		S 1:	Di 10.40 – 11.25	a		
			Di 12.20 – 13.05	b		
150412		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1:	Mo 11.30 – 12.15		2.6	<b>Kleineberg</b>
		Ü 1:	Do 10.40 – 11.25	a	2.4	
			Do 11.30 – 12.15	b		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
			Do 8.00 – 9.35	c/d		
			14täglich			
150413		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	<b>Brachem</b>
		Ü 1:	Mo 12.20 – 13.05		2.6	
		P 1:	Do 8.00 – 9.35	a/b	7.3	<b>Hufnagel</b>
			14täglich			
			Do 14.15 – 15.50	c/d		<b>Brachem</b>
			14täglich			
150414		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 3:	Mi 9.50 – 11.25		2.6	<b>Schwarz</b>
			Do 9.50 – 10.35			
		Ü 2:	Fr 11.30 – 13.05			
150415		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 2:	Mi 11.30 – 13.05		2.4	<b>Opielka</b>
		Ü 1:	Do 11.30 – 12.15	a	2.2	
			Do 10.40 – 11.25	b		
150416		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.6	<b>Michel</b>
		Ü 2:	Di 11.30 – 13.05	a	2.2	
			Di 9.50 – 11.25	b		
150417		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.4	<b>Draeger</b>
		Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35			
150418		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.4	<b>Belthle</b>

150421	N 4 B	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3:	Di 9.50 – 11.25		2.3	<b>Krause</b>
			Do 12.20 – 13.05			
		Ü 1:	Do 8.00 – 8.45	a		
			Do 10.40 – 11.25	b		
		S 1:	Do 8.50 – 9.35	a		
			Do 11.30 – 12.15	b		
150422		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1:	Mo 10.40 – 11.25		2.4	<b>Kleineberg</b>
		Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a	2.3	
			Do 15.05 – 15.50	b		
		P 1:	Di 11.30 – 13.05	e/f	6.1	
			14täglich			
150423		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	<b>Brachem</b>
		Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15			
		P 1:	Do 16.00 – 17.35	e/f	7.3	
			14täglich			
150424		<b>Nachrichtenverarbeitung (ND)</b>				
		V 3:	Mi 9.50 – 11.25		2.4	<b>Schwarz</b>
			Do 9.50 – 10.35			
		Ü 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.3	
150425		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 2:	Mi 11.30 – 13.05		2.4	<b>Opielka</b>
		Ü 1:	Do 15.05 – 15.50	a		
			Do 14.15 – 15.00	b		
150426		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Fr 11.30 – 13.05		2.3	<b>Michel</b>
		Ü 2:	Do 10.40 – 12.15	a	2.6	
			Do 8.00 – 9.35	b	2.4	
150427		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.4	<b>Draeger</b>
		Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35			
150428		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.4	<b>Belthle</b>
150431	N4A/N4B	<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	m	7.5	<b>Keuter</b>
			Do 14.15 – 15.50	n		
			Fr 8.00 – 9.35			
150432		<b>Physik (PH)</b>				
		S 4:	Di 14.15 – 15.50		2.3	<b>Nied</b>
			Mi 14.15 – 15.50			

150433		<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	2.4		<b>Lundberg</b>
		Ü 1: Mi 16.00 – 16.45		a	
		Mi 16.50 – 17.35		b	
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>			
		V 2: Di 10.40 – 12.15	10.3		<b>Brachem</b>
		Ü 1: Di 12.20 – 13.05			
		P 1: Mi 11.30 – 13.05	7.3		
150502		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik</b>			
		V 3: Mo 8.00 – 8.45	10.3		<b>Möller</b>
		Fr 11.30 – 13.05			
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		S 1: Mo 9.50 – 19.35			
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	7.4	a/b	
		14täglich			
150503		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>			
		V 2: Do 10.40 – 12.15	10.3		<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Do 12.20 – 13.05			
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	6.1		
150504		<b>Impulstechnik (IT)</b>			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	10.3		<b>Opielka</b>
		Ü 1: Mi 10.40 – 11.25			
		P 1: Mi 14.15 – 15.50	7.4		
		14täglich			
150505		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	10.3		<b>Schmitt</b>
		Do 8.50 – 9.35			
		Ü 1: Do 9.50 – 10.35			
150506		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>			
		V 2: Fr 9.50 – 11.25	10.3		<b>Frick</b>
150507		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>			
		S 1: Mo 10.40 – 12.15	10.3		<b>Draeger</b>
		14täglich			
		P 1: Mo 14.15 – 15.50	5.3	a/b	
		14täglich			
150508		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3		<b>Staudt</b>
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35			

150509		<b>Elektroakustik</b>				
		S 2:	nach Vereinbarung			<b>Draeger/Krause</b>
150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
		V 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.4	<b>Möller</b>
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35	a	2.3	
			Di 8.00 – 8.45	b		
		P 1:	Mo 11.30 – 13.05	a/b	7.4	
			14täglich			
			Di 11.30 – 13.05	c/d		
			14täglich			
			Mi 16.00 – 17.35	e/f		<b>Opielka</b>
			14täglich			
			Do 8.50 – 10.35	g/h		
			14täglich			
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 1:	Di 9.50 – 10.35		2.4	<b>Schmitt</b>
		Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a	2.6	
			Di 8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 8.00 – 10.35	a/b/c	12	
			3wöchentlich			
			Mi 9.50 – 12.15	d/e/f		
			3wöchentlich			
			Do 10.40 – 13.05	g/h/i		
			3wöchentlich			
150602		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		2.4	<b>Frick</b>
150604		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
		V 1:	Di 10.40 – 11.25		2.4	<b>Staudt</b>
		P 1:	Di 11.30 – 13.05	a/b	4.5	
			14täglich			
			Mi 8.00 – 9.35	c/d		
			14täglich			
150605		<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b>				
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45		2.2	<b>Staudt</b>
		Ü 1:	Mo 8.00 – 9.35			
		P 1:	Mo 9.50 – 11.25	a/b	4.5	
			14täglich			
			Mi 9.50 – 11.25	c/d		
			14täglich			
			Mi 11.30 – 13.05	e/f		
			14täglich			

150606		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b> S 3: nach Vereinbarung			<b>Opielka</b>
150607		<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Wiedenroth</b>
150701	N 5/N 6	<b>Peripheriegeräte (PG)</b> V 2: Mo 10.40 – 12.15 Ü 1: Mo 12.20 – 13.05 P 2: Do 14.15 – 15.50 a Do 16.00 – 17.35 b	2.3 7.2		<b>Fritsch</b>
150702		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärkerschaltung (ANÜ)</b> V 3: Mi 9.50 – 11.25 Do 9.50 – 10.35 Ü 2: Do 10.40 – 12.15	9.2 4.1		<b>Hufnagel</b>
150703		<b>Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung – Methoden des Programmentwurfs (ADV)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50 P 1: Do 16.00 – 16.45	2.2		<b>Jäger</b>
150704		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 Ü 2: Mi 11.30 – 13.05 P 1: Mi 8.00 – 9.35 a/b 14täglich	9.9 9.2 6.1		<b>Schwarz</b>
150705		<b>Elektronische Meßtechnik (EMT)</b> V 3: Mo 10.40 – 12.15 Mo 14.15 – 15.00 Ü 1: Mo 15.05 – 15.50 P 1: nach Vereinbarung	2.2 7.5		<b>Keuter</b>
150706		<b>Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF)</b> V 3: Mi 8.00 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	2.3		<b>Möller</b>
150707		<b>Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)</b> V 3: Mi 11.30 – 13.05 Do 8.00 – 8.45 Ü 2: Do 8.50 – 10.35	2.3 2.6		<b>Kaczmarczyk</b>

150708	<b>Mikrowellentechnik (MW)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 9.50 – 10.35	2.6	<b>Kleineberg</b>
150709	<b>Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Draeger/Moczala</b>
	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>		
150801	<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klasen/ Meierling/ Nied</b>
150802	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Keuter/ Wiedenroth</b>
150803	<b>Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Fritsch/ Jäger/ Meierling</b>
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Wünsche</b>
150805	<b>Elektronik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche</b>
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka</b>
150807	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Michel/ Schmitt</b>
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche</b>
150809	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Draeger/ Moczala</b>

150810

**Elektroakustik**

S: nach Vereinbarung

**Draeger/  
Krause**

150811

**Nachrichtenverarbeitung**

S: nach Vereinbarung

**Jäger/  
Fritsch/  
Schwarz**

## NOTIZEN

---