



**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**



## **Abteilung Meschede**

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

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

**Abteilungsleiter:** Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL  
stellvertretender

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

**Verwaltungsleiter:** Reg.-Inspektor Schlenke



## Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 11  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung  
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

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

## Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 1.5	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Raum 5.1	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 1.31	Bücherei
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.1, 9.8	Konstruktionssaal
	Lager
Raum 1.3	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt

## Mathematische-naturwissenschaftliche Grundlagen

110110	M 2	<b>Mathematik II</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		9.3	<b>Petry</b>
		V 2:	Do	9.50 – 11.25		9.3	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	b	9.2	
			Di	11.30 – 12.15	a	9.3	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	9.4	<b>Petry</b>
			Di	8.50 – 9.35	c	9.2	
			Di	9.50 – 10.35	a	9.3	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	c	9.2	<b>Reinhart</b>
			Di	8.50 – 9.35	a	9.3	
			Di	9.50 – 10.35	b	9.4	
110111	K 4	<b>Mathematik III</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110115	M 2	<b>Physik I</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi	10.45 – 11.25	b	10.2	
110116	K 4/F 4	<b>Physik II</b>					
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.1	<b>Klasen</b>
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4/F 4	<b>Datenverarbeitung II</b>					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		9.2	<b>Geipel</b>
		S 2:	Do	11.30 – 13.05			
110205	K 4/F 4	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 3:	Di	8.00 – 8.45		9.1	<b>Frick</b>
			Do	9.50 – 11.25			
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110210	M 2	<b>Konstruktion I</b>					
		V 3:	Mi	11.30 – 12.15		9.3	<b>Slawig</b>
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Fr	9.50 – 13.05	a	9.3	
			Mo	14.15 – 17.35	b	9.2	
110215	M 2	<b>Mechanik II</b>					
		V 3:	Mi	12.20 – 13.05		9.3	<b>Petry</b>
			Do	8.00 – 9.35			
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	a		
			Di	11.30 – 12.15	b		
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	b	10.2	
			Mi	10.40 – 11.25	a	9.3	



110216	K 4/F 4	<b>Mechanik IV</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	9.2		<b>Voß</b>
110220	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Di 14.15 – 15.50 Di 16.00 – 17.35 Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	9.2	d e a b c	<b>Wiedenroth</b>
110221	K 6	<b>Meßtechnik II</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.7		<b>Wiedenroth</b>
110225	K 4	<b>Strömungslehre II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 Di 16.50 – 17.35	10.2	a b	<b>Tillner</b>
110226	K 6	<b>Strömungslehre III</b> P 1: Mo 11.30 – 12.15 Mo 12.20 – 13.05	10.6	a b	<b>Tillner</b>
110230	K 4	<b>Wärmelehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 2: Fr 9.50 – 11.25 Ü 2: Fr 11.30 – 13.05	9.2		<b>Geipel</b>
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35 Di 9.50 – 10.35 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	9.3 9.3 9.4 9.2 9.3	a b c a b c d e f	<b>Scheins</b>
110236	F 4	<b>Werkstoffkunde III</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.1		<b>Schweins</b>
110237		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 6	<b>Apparatebau</b> V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Do 11.30 – 12.15 Ü 1: Do 12.20 – 13.05	9.7	Voß
110306	K 6/F 6	<b>Baumaschinen II</b> V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.7	Reinhart
110310	F 6	<b>Fabrikanlagen</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.6	Frick
110315	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 Fr 8.50 – 9.35 P 2: Mi 14.15 – 15.50 Mi 16.00 – 17.35 Fr 9.50 – 11.25 Do 14.15 – 15.50	9.1	Belthle
110316	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b> V 2: Mi 14.15 – 15.00 Do 10.40 – 11.25 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.6	Hunold
110320	K 4	<b>Fluidik</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05 P 1: Mi 8.00 – 8.45 Mi 8.50 – 9.35	10.2	Tillner
110325	F 6	<b>Fördertechnik II</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6	Slawig
110330	K 4/F 4	<b>Energietechnik</b> V 1: Mo 15.05 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45	9.1	Petry
110335	K 6	<b>Getriebelehre</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 9.50 – 11.25	9.7	Enders
110340	K 6	<b>Hydraulik II</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 P 1: Mi 14.15 – 15.00	9.7	Slawig
110345	K 6	<b>Klimatechnik</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	Geipel
110350	K 4	<b>Kolbenmaschine I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2 9.1	Enders

110351	K 6	<b>Kolbenmaschine II</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 15.05 – 15.50	9.2 10.2	<b>Enders</b>
110352	F 4	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 P 1: Fr 9.50 – 10.35 Fr 10.40 – 11.25	9.1 10.2	<b>Enders</b>
110355	F 6	<b>Kraftwerke</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	9.7	<b>Hölker</b>
110360	K 4	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Fr 14.15 – 15.00	9.2	<b>Voß</b>
110361	K 6	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 2: Mi 16.00 – 17.35 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.7	<b>Voß</b>
110363	K 6/F 6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50 P 2: Do 16.00 – 16.45	9.7	<b>Reinhart</b>
110365	F 4	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.1	<b>Belthle</b>
110370	K 6/F 6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> P 1: Di 10.40 – 11.25	9.7	<b>Schweins</b>
110375	F 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50 Do 16.00 – 16.45	9.1	<b>Hölker</b>
110376	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Di 9.50 – 11.25 P 1: Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	a b	10.2 <b>Tillner</b>
110377	K 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2 9.2 10.2	<b>Hölker</b>
110380	K 4	<b>Stahlbau</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.2	<b>Voß</b>
110390	K 6	<b>Technische Chemie</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 9.50 – 10.35	9.7	<b>Belthle</b>

110391	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	<b>Geipel</b>
110395	F 4	<b>Werkzeuge I</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.1	<b>Hunold</b>
110396	F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05 Ü 1: Mo 11.30 – 12.15	9.1	<b>Frick</b>
110397	F 6	<b>Werkzeugmaschinen III</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.30 – 12.15 Ü 1: Do 12.20 – 13.05	9.6	<b>Frick</b>
110353		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Enders</b>
110331		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Versorgungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Petry</b>
110364		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Reinhart</b>
110378		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technische Strömungslehre und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Tillner</b>

## **Wirtschafts- und Betriebstechnik**

110400	F 4	<b>Betriebslehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 9.50 – 10.35	9.1	<b>Hunold</b>
110401	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Do 9.50 – 10.35	9.6	<b>Hunold</b>
110402	F 6	<b>Betriebslehre V</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hunold</b>

110405	F 6	<b>Datenverarbeitung IV</b>			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
110410	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	9.1	<b>Hunold</b>	
		S 1: Di 16.00 – 16.45			
110415	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 2: Mo 12.20 – 13.05			
		Di 9.50 – 10.35			
110420	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b>			
		V 1: Di 10.40 – 11.25	9.1	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Di 11.30 – 12.15			
110421	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 11.30 – 12.15			

## Bücher

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber oHG**

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

## Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Staudt, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Reiche, 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 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.5	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 4.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150200	N 2 A	<b>Mathematik</b>			4.1	<b>Reiche</b>	
		V 5:	Mo	11.30 – 13.05			2.6
			Di	8.00 – 9.35			
			Do	9.50 – 10.35			
		Ü 6:	Mi	9.50 – 11.25			a 2.3
			Mi	11.30 – 13.05			b
			Do	11.30 – 12.15			a 2.6
		Do	12.20 – 13.05	b			
150201	<b>Physik</b>			4.1	<b>Nied</b>		
	V 4:	Mo	9.50 – 11.25				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 6:	Mi	8.00 – 9.35			b 2.2	
		Mi	9.50 – 11.25			c 4.1	
		Mi	11.30 – 13.05			a	
	P 4:	Mo	14.15 – 15.50 14täglich			a/b 7.2	
	Mo	16.00 – 17.35 14täglich	c/d				
150202	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>			4.1	<b>Hufnagel</b>		
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35			2.6	
		Fr	9.50 – 11.25				
	Ü 6:	Mi	8.00 – 9.35			a 2.6	
		Mi	9.50 – 11.25			b	
		Mi	11.30 – 13.05	c			
150203	<b>Meßtechnik</b>			2.6	<b>Keuter</b>		
V 2:	Fr	8.00 – 9.35					
150204	<b>Grundlagen Meßtechnik I</b>			7.5	<b>Hufnagel</b>		
	P 6:	Mi	14.15 – 15.50				
		Fr	11.30 – 13.05				
		Fr	14.15 – 15.50				
150205	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>			2.6	<b>Jäger</b>		
	V 1:	Do	10.40 – 11.25				
	Ü 2:	Do	11.30 – 12.15			b 2.2	
		Do	12.20 – 13.05			a	
	P 4:	Do	14.15 – 15.00			1.4	
		Do	15.05 – 15.50				
		Do	16.00 – 16.45				
	Do	16.50 – 17.35					
150206	<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>			9.9	<b>Wünsche</b>		
	V 2:	Di	9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15			a 9.9	
		Di	12.20 – 13.05			b	
	P 3:	Fr	11.30 – 13.05 14täglich			a/b 6.1	



150210	N 2 B	<b>Mathematik</b>				
		V 5:	Mo 9.50 – 10.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi 8.00 – 9.35			
			Do 11.30 – 13.05		4.1	
		Ü 6:	Mo 11.30 – 12.15	a	2.3	
			Mo 12.20 – 13.05	b		
			Di 9.50 – 11.25	a	2.6	
			Di 11.30 – 13.05	b		
150211	N 2 B	<b>Physik</b>				
		V 4:	Do 9.50 – 11.25		4.1	<b>Meierling</b>
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 6:	Di 8.00 – 9.35	b	2.2	
			Di 9.50 – 11.25	c		
			Di 11.30 – 13.05	a		
		P 4:	Mi 14.15 – 15.50	c/d	7.2	<b>Nied</b>
			14täglich			
			Do 8.00 – 9.35	a/b		<b>Klasen</b>
			14täglich			
150212		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mo 8.00 – 9.35		2.4	<b>Moczala</b>
			Fr 9.50 – 11.25			
		Ü 6:	Di 8.00 – 9.35	a	2.3	
			Di 9.50 – 11.25	b		
			Di 11.30 – 13.05	c		
150213		<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Fr 11.30 – 13.00		2.4	<b>Keuter</b>
150214		<b>Grundlagen Meßtechnik K</b>				
		P 6:	Mo 14.15 – 15.50		7.5	<b>Michel</b>
			Mo 16.00 – 17.35			
			Do 8.00 – 9.35			
150215	N 2 B	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>				
		V 1:	Mo 10.40 – 11.25		2.4	<b>Jäger</b>
		Ü 2:	Mo 11.30 – 12.15	b		
			Mo 12.20 – 13.05	a		
		P 4:	Mo 14.15 – 15.00		1.4	
			Mo 15.05 – 15.50		1.4	<b>Meierling</b>
			Mo 16.00 – 16.45			
			Mo 16.50 – 17.35			
150216		<b>Werkstoffkunde und Bauelemente</b>				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		9.9	<b>Wünsche</b>
		Ü 2:	Mi 11.30 – 12.15	a		
			Mi 12.20 – 13.05	b		
		P 4:	Do 8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14täglich			
			Do 14.15 – 15.50	c/d		
			14täglich			

150400	N 4 NÜ	<b>Nachrichtentechnik</b>				
		V 3: Mo 11.30 – 12.15		9.9		<b>Brachem</b>
		Di 8.00 – 9.35				
		Ü 2: Mo 10.40 – 11.25	b			
		Mo 12.20 – 13.05	a	9.9		
150410	N 4 NV	<b>Einführung Nachrichten- verarbeitung</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.0		<b>Schwarz</b>
		Ü 4: Mo 9.50 – 11.25	a			
		Mo 11.30 – 13.05	b			
150420	N 4	<b>Grundlagen Meßtechnik II</b>				
		P 6: Di 14.15 – 15.50		7.5		<b>Krause</b>
		Do 14.15 – 15.50				
		Fr 9.50 – 11.25				
150421		<b>Physik</b>				
		P 4: Fr 9.50 – 11.25		7.2		<b>Klasen</b>
		Fr 11.30 – 13.05				
150422		<b>Staatwirtschaftslehre</b>				
		V 3: Mi 11.30 – 13.05		2.4		<b>Gerlich</b>
		Do 12.20 – 13.05				
150423		<b>Theoretische Elektrotechnik</b>				
		V 5: Di 9.50 – 11.25		2.4		<b>Krause</b>
		Mi 9.50 – 11.25				
		Do 8.50 – 9.35				
		Ü 9: Di 11.30 – 13.05	a	2.4		
		Mi 8.00 – 9.35	b	2.3		
		Mi 14.15 – 15.50	c	2.4		
		Do 9.50 – 10.35	a			
		Do 10.40 – 11.25	b			
		Do 11.30 – 12.15	c			
150424		<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		<b>Schmitt</b>
		Ü 3: Do 9.50 – 10.35	c	9.9		
		Do 10.40 – 11.25	a			
		Do 11.25 – 12.15	b			
150425		<b>Elektronen und Ionen</b>				
		V 3: Di 8.00 – 9.35		2.4		<b>Fritsch</b>
		Do 8.00 – 8.45				
		Ü 3: Do 9.50 – 10.35	b	2.3		
		Do 10.40 – 11.25	c			
		Do 11.30 – 12.15	a			
150426	N 4	<b>Schaltungen und Netzwerke</b>				
		V 4: Di 11.30 – 13.05		9.0		<b>Kleineberg</b>
		Mi 8.00 – 9.35				
		Ü 4: Mi 14.15 – 15.50	a			
		Do 14.15 – 15.50	b			

150427		<b>Antriebe und Maschinen</b>				
	V 3:	Mo 8.45 – 10.35		10.3		<b>Draeger</b>
		Di 14.15 – 15.00				
	Ü 1:	Di 15.05 – 15.50				
150428		<b>Impulstechnik</b>				
	V 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.4		<b>Opielka</b>
		Fr 9.50 – 11.25		2.3		
	Ü 4:	Mo 16.00 – 17.35		2.4		
		Fr 11.30 – 13.05		2.3		
150429		<b>Mathematik II + III</b>				
	V 6:	Di 11.30 – 13.05		10.3		<b>Michel</b>
		Do 14.15 – 15.50				
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 4:	Do 16.00 – 17.35				
		Fr 11.30 – 13.05				
150600	N 6 N Ü	<b>Hochfrequenztechnik</b>				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35		2.6		<b>Möller</b>
		Fr 8.45 – 10.35		9.9		
	Ü 4:	Mo 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Fr 11.30 – 13.05	b	9.5		
	S 2:	Fr 8.00 – 8.45	a	9.9		
		Fr 10.40 – 11.25	b			
	P 12:	Mo 9.50 – 12.15		7.4		<b>Opielka</b>
		Mo 14.15 – 16.45				
		Do 8.00 – 10.35				
		Do 10.40 – 13.05				
150610	N 6 N V	<b>Regelungstechnik</b>				
	P 4:	Do 14.15 – 17.35	a/b	6.5		<b>Schmitt</b>
		14täglich				
150611		<b>Digitaltechnik II</b>				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1		<b>Schwarz</b>
	Ü 4:	Di 9.50 – 11.25	a			
		Di 11.30 – 13.05	b			
	P 4:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	6.1		
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	c/d			
		14täglich				
150612		<b>Datenverarbeitung</b>				
	V 3:	Mi 11.30 – 13.05		2.2		<b>Jäger</b>
		Do 8.00 – 8.45				
	Ü 2:	Do 8.50 – 10.35		2.2		
	P 4:	Mi 14.15 – 15.50		1.4		
		Mi 16.00 – 17.35				
150613		<b>Systemtheorie</b>				
	V 3:	Mo 10.40 – 11.25		10.3		<b>Kaczmarczyk</b>
		Mi 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Mo 14.15 – 15.50	a			

150620	N 6	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 1: Mo 11.30 – 12.15		2.2		Schmidt
		Ü 1: Mo 12.30 – 13.05				
		P 1: Mo 14.15 – 15.50		11		
		14täglich				
150621		<b>Niederfrequenztechnik</b>				
		P 8: Di 9.50 – 11.25		7.3		Brachem
		Di 11.30 – 13.05				
		Mi 14.15 – 15.50				
		Mi 16.00 – 17.35				
150622		<b>Leistungselektronik</b>				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		2.2		Staudt
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35				
		P 2: Fr 11.30 – 13.05	a/b	4.5		
		14täglich				
150623		<b>Elektrische Anlagen</b>				
		V 3: Di 11.30 – 12.15		9.5		Staudt
		Mi 8.00 – 9.35				
		Ü 1: Di 12.20 – 13.05				
150624		<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 3: Mo 9.50 – 10.35		4.4		Fritsch
		Do 11.30 – 13.05				
		Ü 4: Mo 8.00 – 9.35	a			
		Mo 11.30 – 13.05	b			
150625		<b>Nachrichtentechnik</b>				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.3		Lundberg
		Ü 2: Mi 16.00 – 16.45	a			
		Mi 16.50 – 17.35	b			
150626		<b>Konstruktion</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		4.4		Frick
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15				
150627	N 6	<b>Radartechnik</b>				
		V 3: Di 9.50 – 10.35		9.5		Kleineberg
		Mi 9.50 – 11.25				
		Ü 1: Di 10.40 – 11.25				
150628		<b>Mikrowellentechnik</b>				
		P 2: Mi 11.30 – 13.05	a/b	2.5		Kleineberg
		14täglich				
150629		<b>Nachrichtentechnik Anlagen und Geräte</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		4.4		Brachem
		Ü 1: Do 9.50 – 10.35				

150623

**Radio- und Fernsehtechnik**

P 3: Do 14.15 – 15.50 a/b 7.4 Möller  
14täglich  
Do 16.00 – 17.35 c  
14täglich

150631

**Ausgewählte Kapitel der  
Regelungstechnik**

V 3: Mo 8.00 – 8.45 2.2 Schmitt  
Fr 9.50 – 11.25  
Ü 1: Mo 8.50 – 9.35

## NOTIZEN

---

# NOTIZEN

---