



**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 MESCHEDÉ

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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

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
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 4.5	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	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt

## MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

110100	M 1	<b>Chemie</b>				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.0	<b>Belthle</b>	
		S 1: Mi	9.50—10.35 Uhr			
110110	M 1	<b>Mathematik I</b>				
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.0	<b>Enders</b>	
		Di	11.30—12.15 Uhr	9.0	<b>Hölker</b>	
		S 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.0	<b>Enders</b>	
		Di	12.20—13.05 Uhr	9.0	<b>Hölker</b>	
		Ü 3: Mo	9.50—10.35 Uhr	b 9.6	<b>Hölker</b>	
		Mo	10.40—11.25 Uhr	a 9.6		
		Do	9.50—11.25 Uhr	a 9.6	<b>Enders</b>	
		Do	11.30—13.05 Uhr	b 9.6		
110111	K 5	<b>Mathematik III</b>				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.2	<b>Wiedenroth</b>	
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr			
110112	K 5	<b>Mathematik IV</b>				
		V 2: Di	15.05—16.45 Uhr	9.2	<b>Wiedenroth</b>	
110120	M 3	<b>Physik II</b>				
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	9.1	<b>Klasen</b>	
		Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr			
		P 2: Fr	11.30—13.05 Uhr	a 7.2	<b>Voß</b>	
		Mo	15.00—17.35 Uhr	b 7.2	<b>Reinhart</b>	

## TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung I</b>				
		V 1: Do	8.00— 8.45 Uhr	4.1	<b>Geipel</b>	
		S 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			
110200	K 5/F 5	V 1: Do	8.00— 8.45 Uhr	4.1	<b>Geipel</b>	
		S 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			
110201	K 6/F 6	<b>Datenverarbeitung III</b>				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	2.6	<b>Geipel</b>	
		S 2: Do	9.50—11.25 Uhr	9.0		
110210	M 3	<b>Elektrotechnik I</b>				
		V 1: Di	8.50— 9.35 Uhr	9.1	<b>Reinhart</b>	
		Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr			
	K 5/F 5	<b>Elektrotechnik III</b>				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.2	<b>Frick</b>	



110220	M 3	<b>Konstruktion II</b>			
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.1	<b>Slawig</b>
		Ü 3: Mo	11.30—13.05 Uhr		<b>Reinhart</b>
		Di	8.00— 8.45 Uhr	9.1	
		Ü 2: Mi	11.30—13.05 Uhr	b 9.1	<b>Slawig</b>
110230	M 1	<b>Mechanik I</b>			
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.0	<b>Petry</b>
		S 1: Do	11.30—12.15 Uhr	a 9.5	
		Do	9.50—10.35 Uhr	b	
		Do	8.00— 8.45 Uhr	c	
		Ü 1: Do	12.20—13.05 Uhr	a	
		Do	10.40—11.25 Uhr	b	
		Do	8.50— 9.35 Uhr	c	
110231	M 3	<b>Mechanik III</b>			
		V 3: Do	12.20—13.05 Uhr	9.1	<b>Voß</b>
		Fr	8.00— 9.35 Uhr		
		S 1: Do	14.15—15.00 Uhr	a 9.1	
		Do	15.05—15.50 Uhr	b	
		Ü 1: Do	16.00—16.45 Uhr	a	
		Do	16.50—17.35 Uhr	b	
110232	K 5	<b>Mechanik V</b>			
		V 1: Do	9.50—10.35 Uhr	9.2	<b>Voß</b>
		S 1: Do	10.40—11.25 Uhr		
110240	K 5	<b>Meßtechnik II</b>			
		V 2: Do	15.05—16.45 Uhr	9.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Do	16.50—17.35 Uhr		
110241	K 6	<b>Meßtechnik III</b>			
		V 2: Mo	14.15—15.50 Uhr	9.5	<b>Wiedenroth</b>
110250	K 5	<b>Regelungstechnik</b>			
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.2	<b>Reinhart</b>
		S 1: Do	11.30—12.15 Uhr		
		Ü 1: Do	12.20—13.05 Uhr		
110260	M 3	<b>Strömungslehre I</b>			
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr	9.1	<b>Tillner</b>
110261	K 5	<b>Strömungslehre III</b>			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	9.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Mo	10.40—11.25 Uhr		
110262	K 6	<b>Strömungslehre IV</b>			
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.5	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr		

110270	M 1	<b>Werkstofftechnik I</b>			
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	9.0	<b>Schweins</b>
		S 1: Mo	9.50—10.25 Uhr	a	
			Mo 10.30—11.25 Uhr	b	
		P 1: Mo	14.15—15.00 Uhr	a	
			Mo 15.05—15.50 Uhr	b	
			Mo 16.00—16.45 Uhr	c	
			Mo 16.50—17.35 Uhr	d	
		P 1: Do	14.15—15.00 Uhr	4	<b>Belthle</b>
			Do 15.05—15.50 Uhr	3	
			Do 16.00—16.45 Uhr	2	
			Do 16.50—17.35 Uhr	1	
110280	M 3	<b>Wärmelehre I</b>			
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.1	<b>Enders</b>
		S 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		
110281	K 5	<b>Wärmelehre III</b>			
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	9.2	<b>Geipel</b>
		S 2: Fr	11.30—13.05 Uhr		

## TECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

110300	K 5/F 5	<b>Baumaschinen</b>			
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr	9.2	<b>Reinhart</b>
		S 1: Di	12.20—13.05 Uhr		
110310	F 6	<b>Fabrikanlagen</b>			
		V 1: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.7	<b>Frick</b>
		S 1: Mo	12.20—13.05 Uhr		
110310	M 3	<b>Fertigungstechnik I</b>			
		V 1: Fr	9.50—10.35 Uhr	9.1	<b>Belthle</b>
		S 1: Fr	10.40—11.25 Uhr		

# Bücher

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber oHG**

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

110311	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b> V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	9.3	Schweins
110312	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b> V 2: Di 11.30—13.05 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.7	Hunold
110315	F 5	<b>Fördertechnik I</b> V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr S 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	9.3	Slawig
110316	F 6	<b>Fördertechnik II</b> V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	9.7	Slawig
110320	K 5	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b> V 1: Mo 16.00—16.45 Uhr S 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	9.2	Petry
110325	K 5	<b>Hydraulik I</b> V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.2	Slawig
110326	K 6	<b>Hydraulik II</b> V 2: Do 15.05—16.45 Uhr P 1: Do 16.50—17.35 Uhr	9.4	Slawig
110330	F 5	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Mo 8.00—9.35 Uhr S 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.3	Hölker
110335	K 6	<b>Kraftwerke</b> V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr S 1: Do 11.30—12.15 Uhr	9.5 9.4	Hölker
110340	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 9.50—11.25 Uhr S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	9.2	Tillner
110345	F 5	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	9.3	Belthle
110350	K 5	<b>Stahlbau</b> S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	9.2	Voß
110355		<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Mo 11.30—13.05 Uhr Fr 14.15—15.00 Uhr Ü 2: Fr 16.00—17.35 Uhr P 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	9.2	Tillner

110356	K 6	<b>Strömungsmaschinen III</b> V 2: Di 9.50—11.25 Uhr 9.5 Ü 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.4 P 1: Do 14.15—15.00 Uhr	<b>Hölker</b>
110360	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 11.30—13.05 Uhr 9.5 Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	<b>Geipel</b>
110365	K 5	<b>Wasserkraftanlagen</b> V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr 9.2 S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	<b>Petry</b>
110370	F 5	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr 9.3 S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	<b>Frick</b>
110371	F 6	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 1: Di 9.50—10.35 Uhr 9.7 S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	<b>Frick</b>
110375	K 6/F 6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> P 1: Di 15.05—15.50 Uhr 9.5	<b>Schweins</b>

#### WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK

110400	M 3	<b>Betriebslehre I</b> V 1: Do 9.50—10.35 Uhr 9.1 S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	<b>Hunold</b>
110401	F 5	<b>Betriebslehre III</b> V 2: Di 9.50—11.25 Uhr 9.3 S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	<b>Hunold</b>
110402	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.7 S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	<b>Hunold</b>
110410	F 5	<b>Datenverarbeitung II</b> V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr 9.3 S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	<b>Gerlich</b>
110411	K 6/F 6	<b>Datenverarbeitung IV</b> V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 9.5 S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	<b>Gerlich</b>
110420	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b> V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 9.7 S 2: Do 11.30—13.05 Uhr	<b>Gerlich</b>

110430	F 5	<b>Industriebetriebslehre</b>			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	9.3	<b>Hunold</b>	
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
110440	F 5	<b>Unternehmensführung</b>			
		V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	9.3	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr			
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	9.3	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr			
110450	M 1	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr	9.0	<b>Petry</b>	
		S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr			
110460	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b>			
		V 3: Mo 14.15—15.50 Uhr	9.3	<b>Gerlich</b>	
		Mi 9.50—10.35 Uhr			
		S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr			
110461	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht</b>			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.7	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Di 14.15—15.00 Uhr			

## Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Dekan: Prof. Dipl.-Phys. Klasen, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Staudt, 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 6.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 6.5	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

150101	N 1 A	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	4.1		<b>Hufnagel</b>
		Fr	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 4: Do	8.00— 9.35 Uhr	a	2.2	
			9.50—11.25 Uhr	b		
150102		<b>Mathematik</b>				
		V 6: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.4		<b>Reiche</b>
		Mi	11.30—13.05 Uhr	4.1		
		Do	11.30—13.05 Uhr	2.4		
		Ü 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
		Mo	14.15—15.50 Uhr	a		
		Do	8.00— 9.35 Uhr	b		
		Do	9.50—11.25 Uhr	a		
150103		<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>				
		V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	2.4		<b>Jäger</b>
		Mi	8.00— 8.50 Uhr	4.1		
		Ü 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	b	2.3	
		Di	11.30—12.15 Uhr	a	2.4	
150104		<b>Meßtechnik</b>				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	4.1		<b>Keuter</b>
150105		<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3: Mi	8.50—11.25 Uhr	4.1		<b>Schweins</b>
		Ü 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	a	2.2	
		Di	11.30—12.15 Uhr	b	9.0	
150110	N 1 B	<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
		V 4: Mo	11.30—13.05 Uhr	2.4		<b>Krause</b>
		Do	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a	2.3	
		Di	11.30—13.05 Uhr	b		
150111		<b>Mathematik</b>				
		V 6: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.3		<b>Michel</b>
		Do	8.00— 9.35 Uhr	2.4		
		Fr	9.50—11.25 Uhr			
		Ü 8: Do	11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Fr	11.30—13.05 Uhr	b	2.3	
		Di	9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
		Di	11.30—13.05 Uhr	a	2.2	
150112		<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>				
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	2.4		<b>Jäger</b>
		Mi	9.50—10.35 Uhr			
		Ü 2: Mi	10.40—11.25 Uhr	a	2.3	
		Mi	11.30—12.15 Uhr	b		



150113		<b>Meßtechnik</b>					
		V 2: Mi	8.00— 9.50 Uhr	2.4		<b>Keuter</b>	
150114		<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3: Mi	12.20—13.05 Uhr	2.4		<b>Belthle</b>	
		Fr	8.00— 9.50 Uhr				
		Ü 2: Mi	10.40—11.25 Uhr	b	10.2		
		Mi	11.30—12.15 Uhr	a			
150200	N 3 A	<b>Mathematik</b>					
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.9		<b>Reiche</b>	
		Ü 4: Di	9.50—11.25 Uhr	b			
		Mi	8.50—10.35 Uhr	a			
150201		<b>Physik</b>					
		V 5: Mo	14.15—15.00 Uhr	4.1		<b>Nied</b>	
		Di	8.00— 9.35 Uhr				
		Do	9.50—11.25 Uhr				
		Ü 6: Mo	15.05—15.50 Uhr	a		<b>Fritsch</b>	
		Mo	16.00—16.45 Uhr	b			
		Di	9.50—11.25 Uhr	a			
		Di	11.30—13.05 Uhr	b			
		P 10: Mo	11.30—13.05 Uhr	e	7.2	<b>Nied</b>	
		Mi	8.50—10.35 Uhr	a	7.2		
		Mi	10.40—12.15 Uhr	b			
		Mi	14.15—16.00 Uhr	c			
		Do	11.30—13.05 Uhr	d	7.2	<b>Fritsch</b>	
150202		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>					
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.9		<b>Hufnagel</b>	
		Mi	10.40—11.25 Uhr				
		Ü 2: Fr	9.50—10.35 Uhr	b	2.3		
		Fr	10.40—11.25 Uhr	a			
150203		<b>Elektrische Bauelemente</b>					
		V 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.9		<b>Wünsche</b>	
		Fr	8.50— 9.35 Uhr				
		Ü 2: Fr	9.50—10.35 Uhr	a			
		Fr	10.40—11.25 Uhr	b			
		P 4: Mi	8.50—10.35 Uhr	a/b	6.1		
			14täglich				
		Mi	10.40—12.15 Uhr	c/d			
			14täglich				
150204		<b>Grundlagen Meßtechnik Labor I</b>					
		P 2: Mo	16.00—17.35 Uhr	a	7.5	<b>Keuter</b>	

150205		<b>Grundlagen Meßtechnik Labor II</b>				
	P 10:	Di 14.00—15.50 Uhr	a	7.5		<b>Staudt</b>
		Di 16.00—17.35 Uhr	b			
		Mi 14.00—15.50 Uhr	c	7.5		<b>Keuter</b>
		Mi 16.00—17.35 Uhr	d			
		Fr 11.30—13.05 Uhr	e	7.5		<b>Schmitt</b>
150210	N 3 B	<b>Mathematik</b>				
	V 2:	Do 8.00— 9.35 Uhr		2.6		<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 4:	Mi 9.50—11.25 Uhr	b			
		Mi 11.30—13.05 Uhr	a			
150211		<b>Physik</b>				
	V 5:	Mo 11.30—13.05 Uhr		2.6		<b>Meierling</b>
		Di 9.50—10.35 Uhr				
		Fr 11.30—13.05 Uhr				
	Ü 6:	Mi 9.50—11.25 Uhr	a	2.2		
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
		Fr 9.50—10.35 Uhr	b			
		Fr 10.40—11.25 Uhr	a			
	P 6:	Mo 14.15—15.50 Uhr	b	7.2		
		Di 10.40—12.15 Uhr	a			
		Do 14.15—15.50 Uhr	c			
150212		<b>Grundlagen Elektrotechnik</b>				
	V 3:	Mo 9.50—11.25 Uhr		2.6		<b>Krause</b>
		Fr 8.50— 9.35 Uhr				
	Ü 2:	Fr 9.50—10.35 Uhr	a			
		Fr 10.40—11.25 Uhr	b			
150213		<b>Elektrische Bauelemente</b>				
	V 3:	Di 8.00— 9.35 Uhr		2.6		<b>Wünsche</b>
		Fr 8.00— 8.45 Uhr				
	Ü 2:	Do 10.40—11.25 Uhr	b			
		Do 11.30—12.15 Uhr	a			
	P 2:	Di 10.40—12.15 Uhr	a/b	6.1		
		14täglich				
150214		<b>Grundlagen Meßtechnik Labor I</b>				
	P 2:	Mo 14.00—15.50 Uhr	a	7.5		<b>Michel</b>
150215		<b>Grundlagen Meßtechnik Labor II</b>				
	P 6:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	c	7.5		<b>Moczala</b>
		Do 14.00—15.50 Uhr	a			<b>Krause</b>
		Do 16.00—17.35 Uhr	b			

150216		<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>			
	V 2:	Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.0	<b>Geipel</b>	
	Ü 4:	Do 9.50—11.25 Uhr	a		
		Do 11.30—13.05 Uhr	b		
	P 4:	Mo 14.15—15.00 Uhr	a 1.4	<b>Jäger</b>	
		Mo 15.05—15.50 Uhr	b		
		Mo 16.00—16.45 Uhr	c		
		Mo 16.50—17.35 Uhr	d		
150300	N 5	<b>Regelungstechnik RT</b>			
	V 1:	Fr 11.30—12.15 Uhr	10.1	<b>Schmitt</b>	
	Ü 1:	Fr 12.20—13.05 Uhr			
	P 4:	Mi 14.15—15.50 Uhr	b 6.4		
		Fr 14.15—15.50 Uhr	a		
150301		<b>Digitaltechnik DT</b>			
	V 2:	Do 9.50—11.25 Uhr	10.1	<b>Schwarz</b>	
	Ü 2:	Mi 9.50—11.25 Uhr			
150302		<b>Hochfrequenztechnik HF</b>			
	V 6:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	10.1	<b>Möller</b>	
		Di 8.00— 9.35 Uhr			
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
	Ü 2:	Mo 9.50—11.25 Uhr			
150303		<b>Niederfrequenztechnik NF</b>			
	V 4:	Mo 11.30—13.05 Uhr	10.1	<b>Brachem</b>	
		Di 9.50—11.25 Uhr			
	Ü 2:	Di 11.30—13.05 Uhr			
150304		<b>Nachrichtentechnik NT</b>			
	V 2:	Mi 14.15—15.50 Uhr	10.1	<b>Lundberg</b>	
	Ü 1:	Mi 16.00—16.45 Uhr			
150305		<b>Antriebstechnik AT</b>			
	V 3:	Do 11.30—12.15 Uhr	10.3	<b>Draeger</b>	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			
	Ü 1:	Do 12.20—13.05 Uhr			
150306		<b>Leistungselektronik LE</b>			
	V 2:	Mo 14.15—15.50 Uhr	10.2	<b>Staudt</b>	
	Ü 1:	Mo 16.00—16.45 Uhr			
150307	N 5	<b>Elektronische Meßtechnik EMT</b>			
	V 2:	Mi 14.15—15.50 Uhr	10.2	<b>Keuter</b>	
	Ü 1:	Mi 16.00—16.45 Uhr			
150308		<b>Technische Physik TPh</b>			
	V 2:	Mi 11.30—13.05 Uhr	10.1	<b>Fritsch</b>	
	Ü 1:	Do 16.00—16.45 Uhr			

150309		<b>Elektronen und Ionen EI</b>			
		V 3: Mi 8.00—9.35 Uhr	10.1	<b>Fritsch</b>	
		Do 14.15—15.00 Uhr			
		Ü 1: Do 15.05—15.50 Uhr			
150310		<b>Theoretische Elektrotechnik TE</b>			
		V 5: Mo 14.15—15.00 Uhr	10.1	<b>Moczala</b>	
		Di 14.15—15.50 Uhr			
		Fr 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 3: Mo 15.05—16.45 Uhr			
		Di 16.00—16.45 Uhr			
150400	N 6 ANT	<b>Hochspannung HS</b>			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	10.1	<b>Schmitt</b>	
		Ü 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
		P 2: Do 14.15—15.50 Uhr	1.1		
150401	ANT	<b>Leistungselektronik LE</b>			
		V 1: Di 11.30—12.15 Uhr	10.3	<b>Staudt</b>	
		Ü 1: Di 12.20—13.05 Uhr			
		P 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	a/b 6.5		
		14täglich			
		Fr 11.20—13.05 Uhr	c/d		
		14täglich			
150402	N 6 ANT	<b>Elektrische Anlagen AL</b>			
		V 3: Di 9.50—10.35 Uhr	10.3	<b>Staudt</b>	
		Fr 8.00—9.35 Uhr	10.2		
		Ü 1: Di 10.40—11.25 Uhr	10.3		
150403	ANT	<b>Betriebslehre BL</b>			
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	10.2	<b>Frick</b>	
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			
150404	ANT	<b>Niederfrequenztechnik-Labor</b>			
		P 2: Do 9.50—11.25 Uhr	7.3	<b>Brachem</b>	
		14täglich			
150405	ANT	<b>Elektrische Antriebe und Maschinen-Labor</b>			
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	5.3	<b>Draeger</b>	
150406	ANT	<b>Elektrische Kleinantriebe</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	10.3	<b>Draeger/ Moczala</b>	
150407	ANT	<b>Konstruktion</b>			
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr	10.2	<b>Frick</b>	
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr			

150410	N 6 NÜ	<b>Niederfrequenztechnik-Labor</b>			
		P 3: Mo 8.00—9.35 Uhr	a/b	7.3	<b>Draeger/ Moczala</b>
		14täglich			
		Mo 9.50—11.25 Uhr	d		
		P 9: Mi 9.50—11.25 Uhr	a		<b>Brachem</b>
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b		
		Do 9.50—11.25 Uhr	c		
		14täglich			
150411	NÜ	<b>Elektrische Antriebe und Maschinen</b>			
		V 3: Mo 8.00—9.35 Uhr		10.3	<b>Draeger</b>
		Do 8.00—8.45 Uhr			
		Ü 1: Do 8.50—9.35 Uhr		10.3	
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr		5.3	
150412	NÜ	<b>Hochfrequenztechnik</b>			
		V 4: Mo 11.30—13.05 Uhr		10.3	<b>Möller</b>
		Di 10.40—12.15 Uhr		2.6	
		Ü 2: Mi 8.00—9.35 Uhr		10.2	
		P 9: Di 8.00—10.35 Uhr	a	7.4	<b>Kleineberg</b>
		Do 8.00—10.35 Uhr	b		
		Do 10.40—13.05 Uhr	c		
150413	N 6/NÜ	<b>Mikrowellentechnik-Labor</b>			
		P 4: Mi 14.15—15.50 Uhr	a/b	2.5	<b>Kleineberg</b>
		14täglich			
		Mi 16.00—17.35 Uhr	c/d		
		14täglich			
150414	NÜ	<b>Betriebslehre</b>			
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2	<b>Frick</b>
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			
150415		<b>Elektrische Kleinantriebe</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		10.3	<b>Draeger/ Moczala</b>
150416		<b>Konstruktion</b>			
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr		10.2	<b>Frick</b>
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr			
150420	N 6/NV	<b>Niederfrequenztechnik-Labor</b>			
		P 3: Mi 8.00—9.35 Uhr	a/b	7.3	<b>Hufnagel</b>
		14täglich			
		Mi 14.15—15.50 Uhr	d		
		14täglich			
150421	NV	<b>Elektrische Antriebe und Maschinen-Labor</b>			
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr		5.3	<b>Draeger</b>

150422		<b>Mikrowellen-Labor</b>				
		P 4: Di 14.15—15.50 Uhr	a/b	2.5		<b>Kleineberg</b>
		14täglich				
		Di 16.00—17.35 Uhr	c/d			
		14täglich				
150423		<b>Regelungstechnik-Labor</b>				
		P 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	6.5		<b>Schmitt</b>
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
150424		<b>Betriebslehre</b>				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2		<b>Frick</b>
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr				
150425	NV	<b>Elektrische Kleinantriebe</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		10.3		<b>Draeger/ Moczala</b>
150426		<b>Digitaltechnik KK</b>				
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr		9.9		<b>Schwarz</b>
		Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr		10.2		
		P 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr	c	6.1		
		14täglich				
		Mo 9.50—11.25Uhr	a/b			
		14täglich				
150427		<b>Betriebslehre</b>				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr		10.2		<b>Frick</b>
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr				
150428		<b>Konstruktion</b>				
		V 2: Do 14.15—15.50 Uhr		10.2		<b>Frick</b>
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr				
150429		<b>Systemtheorie</b>				
		V 3: Do 10.40—11.25 Uhr		10.2		<b>Kaczmarczyk</b>
		Fr 8.00— 9.35 Uhr		10.1		
		Ü 2: Do 11.30—13.05 Uhr		10.2		
150430	N 6/PT	<b>Regelungstechnik-Labor</b>				
		P 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	a	6.5		<b>Schmitt</b>
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b			
150431		<b>Digitaltechnik I</b>				
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr		10.2		<b>Schwarz</b>
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr				
		P 2: Di 8.00— 9.35 Uhr		6.1		
		14täglich				

150432	PT	<b>Systemtheorie</b>			
		V 3: Do	10.40—11.25 Uhr	10.2	Kaczmarczyk
		Fr	8.00— 9.35 Uhr	10.1	
		Ü 2: Do	11.30—13.05 Uhr	10.2	
150433		<b>Technische Physik-Labor</b>			
		P 2: Do	16.00—17.35 Uhr	7.2	Klasen
			14täglich		
150434		<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	10.2	Fritsch
		Do	9.50—10.35 Uhr		
		Ü 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	10.2	
150435		<b>Betriebslehre</b>			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	10.2	Frick
		Ü 1: Fr	11.30—12.15 Uhr		
150435		<b>Elektrische Kleinantriebe</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		10.3	Draeger/ Moczala

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

150900		<b>Gott und das Leid der Welt</b>			
110900		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Algermissen
150910		<b>Zeitungswissenschaft</b>			
110910		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Gerlich
150920		<b>Entwicklungsländer</b>			
110920		V 2: Di	14.15—15.45 Uhr		Grewe
150930		<b>Philosophische Strömungen im</b>			
110930		<b>20. Jahrhundert</b>			
		V 2: Mi	16.00—17.35 Uhr		Kaczmarczyk
150940		<b>Interpretation philosophischer Texte</b>			
110940		V 2: Mi	14.15—15.45 Uhr		Kaczmarczyk
150950		<b>Wirtschaftsgeografie</b>			
110950		V 2: Di	16.00—17.30 Uhr		Gurlitt
150960		<b>Ausgewählte Probleme des Arbeits-</b>			
110960		<b>rechts unter besonderer Berücksich-</b>			
		<b>tigung der grundsätzlichen Bestimmung</b>			
		V 2: Mi	17.00—20.10 Uhr		Mäurer
			14täglich		
150970		<b>Ausgewählte Probleme des gewerb-</b>			
110970		<b>lichen Rechtsschutzes</b>			
		V 2: Mi	17.00—20.10 Uhr		Mäurer
			14täglich		

150980	<b>Die Verantwortung des Ingenieurs im</b>	
110980	<b>Betrieb für den Arbeits- und</b>	
	<b>Umweltschutz</b>	
	V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	<b>Mayerhofer</b>
150990	<b>Englisch IV</b>	
110990	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	<b>Padberg</b>
151000	<b>Englisch II</b>	
111000	V 2: Di 16.00—17.35 Uhr	<b>Padberg</b>
151100	<b>Englisch I</b>	
111100	V 2: Mi 14.15—15.00 Uhr	<b>Padberg</b>
151200	<b>Englisch III</b>	
111200	V 2: Mi 16.00—17.35 Uhr	<b>Padberg</b>
151300	<b>Technisches Englisch I</b>	
111300	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	<b>Petry</b>
151400	<b>Technisches Englisch II</b>	
111400	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	<b>Petry</b>
151500	<b>Technisches Englisch III</b>	
111500	V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	<b>Petry</b>
151600	<b>Der II. Weltkrieg</b>	
111600	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	<b>Richter</b>
151700	<b>Genetik</b>	
111700	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	<b>Richter</b>
151800	<b>Themen zur Auswahl:</b>	
111800	<b>1. Weltmacht Islam</b>	
	<b>2. Was ist an der Bibel wahr</b>	
	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	<b>Schröder</b>
151900	<b>Biotechnik</b>	
111900	V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	<b>Tillner</b>
151910	<b>Filmkunde</b>	
111910	V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	<b>Schäfer</b>





## NOTIZEN

---

