



**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

Table of Contents

Introduction	1
Chapter I	10
Chapter II	25
Chapter III	40
Chapter IV	55
Chapter V	70
Chapter VI	85
Chapter VII	100
Chapter VIII	115
Chapter IX	130
Chapter X	145
Chapter XI	160
Chapter XII	175
Chapter XIII	190
Chapter XIV	205
Chapter XV	220
Chapter XVI	235
Chapter XVII	250
Chapter XVIII	265
Chapter XIX	280
Chapter XX	295
Chapter XXI	310
Chapter XXII	325
Chapter XXIII	340
Chapter XXIV	355
Chapter XXV	370
Chapter XXVI	385
Chapter XXVII	400
Chapter XXVIII	415
Chapter XXIX	430
Chapter XXX	445
Chapter XXXI	460
Chapter XXXII	475
Chapter XXXIII	490
Chapter XXXIV	505
Chapter XXXV	520
Chapter XXXVI	535
Chapter XXXVII	550
Chapter XXXVIII	565
Chapter XXXIX	580
Chapter XL	595
Chapter XLI	610
Chapter XLII	625
Chapter XLIII	640
Chapter XLIV	655
Chapter XLV	670
Chapter XLVI	685
Chapter XLVII	700
Chapter XLVIII	715
Chapter XLIX	730
Chapter L	745

## Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

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

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Frick, FHL

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

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Belthle, 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

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	<b>Mathematik II</b>			9.0	Petry Reinhart		
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		V 2:	Di	10.40 – 12.15			9.0	
		S 1:	Mo	9.50 – 10.35			b 9.2	
			Mo	10.40 – 11.25			a	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			b	
			Di	8.50 – 9.35			c	
			Di	9.50 – 10.35			a	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			a 9.3	Petry
			Di	8.50 – 9.35			b	
	Di	9.50 – 10.35	c					
110111	K 4	<b>Mathematik III</b>			9.4	Wiedenroth		
		V 2:	Di	10.40 – 12.15				
		S 1:	Di	12.20 – 13.05				
110115	M 2	<b>Physik I</b>			4.4	Klasen		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35			a	
			Do	10.40 – 11.25			b	
110116	K4/F4	<b>Physik II</b>			7.1	Klasen		
		P 2:	Fr	14.15 – 15.50				

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	<b>Datenverarbeitung II</b>			9.4	Geipel	
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		S 2:	Mi	9.50 – 11.25			10.2
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II</b>			9.6	Frick	
		V 1:	Do	9.50 – 10.35			
		S 1:	Do	10.40 – 11.25			
110210	M 2	<b>Konstruktion I</b>			9.0	Slawig	
		V 3:	Mi	9.50 – 11.25			
			Fr	9.50 – 10.35			
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05			a 9.1
				14.15 – 15.50			a
			Do	11.30 – 13.05			b 10.2
		14.15 – 15.50	b				
110215	M 2	<b>Mechanik II</b>			9.0	Voß	
		V 3:	Fr	10.40 – 13.05			
		S 1:	Mi	11.30 – 12.15			
		Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05			
110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I</b>			10.2	Voß	
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45			
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35			



110217	K 6	<b>Höhere Mathematik II</b> V 2: Do 11.30 – 13.05 S 2: Do 14.15 – 15.50	9.2		<b>Voß</b>
110220	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	4.4 6.2	a b c	<b>Wiedenroth</b>
110221	K 6	<b>Meßtechnik II</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 P 1: Mo 8.50 – 9.35	10.2		<b>Wiedenroth</b>
110225	K 4	<b>Strömungslehre II</b> V 2: Fr 10.40 – 12.15 P 1: Di 9.50 – 10.35 Fr 12.20 – 13.05	10.2	b a	<b>Tillner</b>
110226	K 6	<b>Strömungslehre IV</b> V 1: Di 10.40 – 11.25 P 1: Di 11.30 – 12.15 Di 12.20 – 13.05	10.2	a b	<b>Tillner</b>
110230	K 4	<b>Wärmelehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 11.30 – 13.05	10.2 9.7 9.1		<b>Enders</b>
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35 Mo 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	a b a b c d e f a b	<b>Schweins</b>         <b>Belthle</b>
110236	F 4	<b>Werkstoffkunde III</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.0 9.6		<b>Schweins</b>
110237		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werk- stoffkunde</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Baumaschinen I</b> V 2: Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	9.7		<b>Reinhart</b>
--------	-------	---	-----	--	-----------------

110305	K 6	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b>				
		V 2: Di	8.50 – 10.35	9.0		<b>Schweins</b>
		S 1: Mi	10.40 – 11.25	9.6		
110310	K 4	<b>Energietechnik I</b>				
		V 1: Mo	9.50 – 10.35	9.4		<b>Petry</b>
		P 1: Mo	14.15 – 15.00	b 9.7		
			Mo 15.05 – 15.50	a		
110311	K 6	<b>Energietechnik III</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35	9.2		<b>Hölker</b>
		S 1: Mi	9.50 – 10.35	9.3		
110312	F 4	<b>Energietechnik</b>				
		V 1: Mi	10.40 – 11.25	9.3		<b>Petry</b>
		P 1: Mo	16.00 – 16.45	a 9.7		
			Mo 16.50 – 17.35	b		
110315	F 6	<b>Fabrikanlagen</b>				
		V 1: Mo	11.30 – 12.15	9.6		<b>Frick</b>
		S 1: Mo	12.20 – 13.05			
110320	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b>				
		V 2: Fr	10.40 – 12.15	9.6		<b>Belthle</b>
		S 1: Fr	12.20 – 13.05			
		P 2: Mi	14.15 – 15.50	a1 10.2		
			Mi 16.00 – 17.35	b		
			Do 14.15 – 15.50	c 9.6		
			Do 16.00 – 17.35	d		
110321	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b>				
		V 2: Di	14.15 – 15.50	10.2		<b>Hunold</b>
		S 1: Di	16.00 – 16.45			
110325	K 4	<b>Fluidik</b>				
		V 2: Mo	11.30 – 13.05	10.2		<b>Tillner</b>
		S 1: Mo	16.00 – 16.45			
		P 1: Mo	16.50 – 17.35			
110330	K6/F6	<b>Fördertechnik I und II</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	9.1		<b>Slawig</b>
		S 2: Fr	10.40 – 12.15			
		P 1: Fr	12.20 – 13.05			
110335	K6/F6	<b>Hydraulik I</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35	9.2		<b>Slawig</b>
		V 1: Di	11.30 – 12.15	9.6		<b>Frick</b>
		P 1: Mi	11.30 – 12.15	9.3		<b>Slawig</b>
110336	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe</b>				
		V 1: Mo	14.15 – 15.00	10.2		<b>Tillner</b>
		S 1: Mo	15.05 – 15.50			
110340	K 6	<b>Klimatechnik</b>				
		V 1: Do	10.40 – 11.25	9.3		<b>Geipel</b>
		S 1: Do	11.30 – 12.15			
		Ü 1: Do	12.20 – 13.05			

110345	K 4	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 10.40 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.4	Enders
110346	K 6	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Do 9.50 – 10.35 Do 10.40 – 11.25	9.2	Hölker a b
110347	F 4	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.6 9.2	Enders a b
110350	K4/F4	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Voß
110351	F 6	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Do 16.00 – 16.45	9.4 9.1	Voß
110355	F 5	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Mi 14.15 – 15.00 Ü 1: Mi 15.05 – 15.50	9.5 10.3	Reinhart
110356	K 6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 2: Mo 8.50 – 9.35 Mo 11.30 – 12.15 P 1: Mo 12.20 – 13.05	9.2 9.3	Reinhart
110360	F 4 (WP)	<b>Schweißtechnik I</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.6	Belthle
110361	F 5	<b>Schweißtechnik II</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 P 1: Mi 8.50 – 9.35	9.5	Belthle
110365	F 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 P 1: Mo 16.00 – 16.45	9.6 9.2	Hölker
110366	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.4	Hölker a b
110367	K 6	<b>Strömungsmaschinen III</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 P 1: Di 8.00 – 8.45 Fr 9.50 – 10.35	10.2	Tillner b a
110370	K 4	<b>Stahlbau I</b> V 1: Fr 14.15 – 15.00 S 1: Fr 15.05 – 15.50	9.6	Voß

110375	K6/F6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> P 1: nach Vereinbarung			Schweins
110380	K 6	<b>Technische Chemie</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.2		Belthle
110385	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 3: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Do 9.50 – 10.35	9.3		Geipel
110390	F 4	<b>Werkzeuge I</b> V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.7		Hunold
110391	F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Di 8.00 – 8.45	9.6		Frick
110392	K 6	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 2: Di 9.50 – 11.25	9.6		Frick
110348		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung			Hölker
110313		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Wasserwirtschaft und Versorgungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			Petry

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	<b>Automatisierung in der Fertigungs- technik II</b> V 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.6		Frick
110405	F 4	<b>Betriebslehre II</b> V 2: Di 8.50 – 10.35 S 1: Mi 14.15 – 15.00	9.1 9.6		Hunold
110406	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.1		Hunold
110410	F 6	<b>Datenverarbeitung IV</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.1		Gerlich

110415	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>			
		V 2: Di 10.40 – 12.15	9.1	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110420	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b>			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.1	Gerlich	
		S 2: Do 14.15 – 15.50	9.1		
110425	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110426	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b>			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	9.1	Gerlich	
		S 1: Do 10.40 – 11.25			
110430	F 5	<b>Unternehmensführung</b>			
		V 2: Mi 9.50 – 11.25	9.5	Hunold	
		S 2: Mi 16.00 – 17.35	10.3		

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700		<b>Das Reden von Gott im Angesicht</b>			
150700		<b>des Leidens in der Welt</b>			
		V 2: Di 16.00 – 17.30		Algermissen	
110710		<b>Die Parteien der EG-Länder</b>			
150710		<b>und der EG</b>			
		V 2: Di 14.15 – 15.45		Bernzen	
110720		<b>Demokratie und Freiheit</b>			
150720		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Bange	
110730		<b>Die Verantwortung des Ingenieurs</b>			
150730		<b>im Betrieb für den Arbeits- und</b>			
		<b>Umweltschutz</b>			
		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Crysandt	
110740		<b>Wirtschaftliche Strukturen und</b>			
150740		<b>Prozesse in der Bundesrepublik</b>			
		V 2: Di 14.15 – 15.45		Grewe	
110750		<b>Zeitungswissenschaften</b>			
150750		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich	
110760		<b>Grundlagen für das Studium der</b>			
150760		<b>nachrichtentechnischen Literatur in</b>			
		<b>englischer Sprache</b>			
		V 2: Di 16.00 – 17.35		Gurlitt	
110765		<b>Erdöl und Erdgas</b>			
150765		V 2: Mi 16.00 – 17.35		Gurlitt	
110770		<b>Pädagogik</b>			
150770		V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach	

110780	<b>Philosophische Strömungen der Gegenwart</b>	
150780	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110790	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b>	
15070	V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110800	<b>Wasserversorgung</b>	
150800	V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110810	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b>	
150810	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110820	<b>Englisch III</b>	
150820	V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110830	<b>Englisch II</b>	
150830	V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110840	<b>Englisch I</b>	
150840	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Padberg
110850	<b>Englisch IV</b>	
150850	V 2: Mi 16.00 – 17.35	Padberg
110860	<b>Geschichte</b>	
150860	V 2: Di 14.15 – 15.45	Richter
110880	<b>Spannungsfeld: Naturwissenschaft und Glaube</b>	
150880	V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110890	<b>Biotechnik</b>	
150890	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner

# NOTIZEN

---

## Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

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

**Dekan:** Prof. Dipl.-Phys. Reiche, FHL

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

**Prodekan:** Prof. Dr. rer nat. Fritsch, 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 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 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 7.1	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 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe

150211	N 2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				
V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.3		<b>Kaczmarczyk</b>
	Di	10.40 – 11.25				
	Do	9.50 – 11.25				
Ü 3:	Mo	9.50 – 11.25	a			
	Di	9.50 – 10.35	a			
	Mo	11.30 – 13.05	b			
	Di	8.50 – 9.35	b			
150212		<b>Physik (PH)</b>				
V 4:	Di	11.30 – 13.05		4.1		<b>Nied</b>
	Mi	8.00 – 9.35				
Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	2.3		
	Mi	11.30 – 13.05	b			
P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	7.1		
		14täglich				
	Do	16.00 – 17.35	c/d			
		14täglich				
	Mi	9.50 – 11.25	e/f	7.1		<b>Klasen</b>
		14täglich				
150213		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
V 4:	Do	8.00 – 9.35		2.3		<b>Hufnagel</b>
	Fr	11.30 – 13.05		9.9		
Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	2.2		
	Mo	9.50 – 11.25	b			
150214		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.3		<b>Keuter</b>
P 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	7.5		<b>Hufnagel</b>
	Mi	11.30 – 13.05	b			
	Do	14.15 – 15.50	c	7.5		<b>Keuter</b>
	Do	16.00 – 17.35	d			
150215		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
V 1:	Di	8.00 – 8.45		2.3		<b>Meierling</b>
Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	2.2		
	Di	9.50 – 10.35	b			
P 1:	Mi	14.15 – 15.00	a	4.01		
	Mi	15.05 – 15.50	b			
	Mi	16.00 – 16.45	c			
	Mi	16.50 – 17.35	d			
150217		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9		<b>Wünsche</b>
Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a			
	Fr	10.40 – 11.25	b			
P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b	6.1		
		14täglich				
	Mi	14.15 – 15.50	c/d			
		14täglich				

150221	N 2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				
V 5:	Mi	12.20 – 13.05		2.6		<b>Michel</b>
	Do	8.00 – 9.35				
	Fr	11.30 – 13.05				
Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.7		
	Mi	11.30 – 12.15	a	2.6		
	Mo	9.50 – 11.25	b	9.7		
	Mi	10.40 – 11.25	b	2.6		
150222		<b>Physik (PH)</b>				
V 4:	Di	11.30 – 13.05		4.1		<b>Nied</b>
	Mi	8.00 – 9.35				
Ü 2:	Do	11.30 – 13.05	c	2.6		
	Do	9.50 – 11.25	d			
P 1:	Mi	14.15 – 15.50	g/h	7.1		<b>Klasen</b>
		14täglich				
	Mi	16.00 – 17.35	i/k			
		14täglich				
150223		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.6		<b>Klasen</b>
	Fr	8.00 – 9.35				
Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a			
	Mo	11.30 – 13.05	b			
150224		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
V 2:	Fr	9.50 – 11.25		2.6		<b>Keuter</b>
P 2:	Mi	14.15 – 15.50	e	7.5		<b>Staudt</b>
		16.00 – 17.35	f			
	Do	9.50 – 11.25	g	7.5		<b>Krause</b>
		11.30 – 13.05	h			
150225		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
V 1:	Mi	9.50 – 10.35		2.6		<b>Meierling</b>
Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	a	2.2		
	Mi	11.30 – 12.15	b			
P 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	4.01		
	Mo	15.05 – 15.50	b			
	Mo	16.00 – 16.45	c			
	Mo	16.50 – 17.35	d			
150226		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.9		<b>Wünsche</b>
Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a			
	Di	10.40 – 11.25	b			
P 1:	Do	11.30 – 13.05	e/f	6.1		
		14täglich				
	Do	14.15 – 15.50	g/h			
		14täglich				

150411	N 4 A	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3:	Mo 8.50 – 9.35		9.9	Moczala
			Fr 11.30 – 13.05		4.1	
		Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	a	9.9	
			Mo 11.30 – 12.15	b	2.4	
		S 1:	Mo 10.40 – 11.25	a	9.9	
			Mo 12.20 – 13.05	b	2.4	
150412		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1:	Do 8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	2.2	
			Mi 8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.50	a/b	6.1	
			14täglich			
			Mo 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150413		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2:	Di 9.50 – 11.25		4.1	Brachem
		Ü 1:	Mo 12.20 – 13.05	a	9.9	
			Di 12.20 – 13.05	b	2.6	
		P 1:	Mi 14.15 – 15.50	a/b	7.3	
			14täglich			
			Mi 16.00 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150414		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 3:	Mi 11.30 – 13.05		4.1	Schwarz
			Do 10.40 – 11.25			
		Ü 2:	Fr 9.50 – 11.25	a		
150415		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 2:	Do 8.50 – 10.35		2.4	Opielka
		Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15	a	9.9	
			Mo 10.40 – 11.25	b	2.4	
150416		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		4.1	Reiche
		Ü 2:	Di 11.30 – 13.05	a	2.3	
			Do 14.15 – 15.50	b	4.1	
150417		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
150418		<b>Chemie/Elektrotechnik (CH)</b>				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150419		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
		P 2:	Mo 14.15 – 15.50	a	7.5	Keuter
			Mo 15.50 – 17.35	b		

150421	N 4 B	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 8.45		4.1	Moczala
			Fr	9.50 – 11.25		2.4	
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	a	2.4	
			Di	11.30 – 12.15	b	2.2	
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	a	2.4	
			Di	12.20 – 13.05	b	2.2	
150422		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Mo	11.30 – 13.05	e/f	6.1	
			Di	9.50 – 11.25	g/h		
				14täglich			
150423		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		4.1	Brachem
		Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	2.4	
			Mo	11.30 – 12.15	b	4.1	
		P 1:	Do	14.15 – 15.50	e/f	7.3	
			Do	16.00 – 17.35	g/h		
				14täglich			
150424		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
		V 3:	Mi	11.30 – 13.05		4.1	Schwarz
			Do	10.40 – 11.25			
		Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05	b	2.4	
150425		<b>Impulstechnik (IT)</b>					
		V 2:	Do	11.30 – 13.05		4.1	Opielka
		Ü 1:	Di	12.20 – 13.05	a	2.4	
			Mo	12.20 – 13.05	b	4.1	
150426		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	Reiche
		Ü 2:	Do	14.15 – 15.50	b	4.1	
			Mi	8.00 – 9.35	c	2.3	
150427		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	b		
150428		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150429		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>					
		P 2:	Do	8.00 – 9.35	c	7.5	Krause

150611	N 6 NV:	<b>Digitaltechnik II (DT II)</b>					
	V 2:	Do	11.30 – 13.05			9.9	<b>Schwarz</b>
	Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	a		10.3	
		Di	9.50 – 11.25	b			
	P 1:	Mi	8.00 – 9.35	a/b		6.1	
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	c/d			
			14täglich				
		Fr	14.15 – 15.50	e/f			
			14täglich				
150612		<b>Systemtheorie (ST)</b>				9.9	<b>Kaczmarczyk</b>
	V 3:	Mi	10.40 – 11.25				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05				
150621	N6 NÜ	<b>Hochfrequenztechnik (HF)</b>					
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35			2.4	<b>Möller</b>
		Fr	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	a		2.6	
		Di	9.50 – 11.25	b			
	P 3:	Mo	14.15 – 16.45	a		7.4	<b>Opielka</b>
		Di	9.50 – 12.15	b			
		Mi	9.50 – 12.15	c			<b>Möller</b>
		Do	14.15 – 16.45	d			<b>Opielka</b>
150622		<b>Mikrowellen (MW)</b>					
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	a/b		2.5	<b>Kleineberg</b>
			14täglich				
		Do	11.30 – 13.05	c/d			
			14täglich				
150631		<b>Leistungselektronik (LE)</b>					
	V 1:	Di	8.00 – 8.45			9.7	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35				
	L 1:	Do	11.30 – 13.05	a/b		4.5	<b>Staudt</b>
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	c/d			
			14täglich				
150633		<b>Elektrische Anlagen (EAL)</b>					
	V 3:	Do	9.50 – 11.25			10.3	<b>Staudt</b>
		Fr	9.50 – 10.35			9.7	
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25			9.7	
150634		<b>Messen Nichtelektrischer Größen (MnG)</b>					
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25			10.3	<b>Wiedenroth</b>
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05				
150635		<b>Nachrichtentechnik (NT)</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			

150636	<b>Konstruktion (Ko)</b>				
	V 2:	Di	11.30 – 13.05	10.3	Frick
	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35		
150637	<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05	9.9	Schmitt
		Fr	9.50 – 10.35	10.3	
	Ü 2:	Di	14.14 – 15.50	a 10.3	
		Fr	10.40 – 12.15	b	
150638	<b>Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF)</b>				
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b 7.4	Möller
			14täglich		
		Mo	9.50 – 11.25	c/d	
			14täglich		
150639	<b>Mikroprozessoren (Mic)</b>				
	S 4:	Mo	14.15 – 15.50	2.4	Fritsch
		Di	8.00 – 9.35		
	P 2:	Mo	16.00 – 17.35	a 7.1	
		Di	9.50 – 11.25	b	
		Do	14.15 – 15.50	c	
150640	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>				
	V 3:	Do	9.50 – 10.35	2.2	Hufnagel
		Fr	9.50 – 11.25		
	Ü 1:	Do	10.40 – 11.25		
150641	<b>Elektronische Meßtechnik (EMT)</b>				
	V 3:	Mi	11.30 – 12.15	9.7	Keuter
		Do	8.00 – 9.35	2.2	
	Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05	9.7	
150642	<b>Regelungstechnik (RT)</b>				
	P 2:	Do	14.15 – 17.35	12	Schmitt
			14täglich		
150643	<b>Angewandte Mathematik, alt (AMa)</b>				
	V 3:	Di	11.30 – 13.05	9.7	Fritsch
		Mi	8.50 – 9.35		
	Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25		