



**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 MESCHEDA

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth, FHL

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
5778 Meschede
Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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

Sprechstunde des Dekans: Do 8.00—9.30 Uhr
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 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

MATHEMATISCHE-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

110002	M 2	Brückenkurs Physik (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn)			
		V 2: Mo—Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.1		Klasen/Petry
		Ü 2: Mo—Fr 9.50—11.25 Uhr			
110110	M 2	Mathematik II			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.1		Petry
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.1		Hölker
		S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	b 9.4		Petry
		S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	a 9.4		
		Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr	a 9.1		
		Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr	b 4.4		Hölker
		Ü 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	b 9.1		Petry
		Ü 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	a 4.4		Hölker
110111	M 4	Mathematik III			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	2.6		Wagener
		Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	4.1		
110112	K 5	Mathematik V			
		V 2: Mo 15.05—16.45 Uhr	9.3		Wiedenroth
		Ü 1: Mo 16.50—17.35 Uhr			
110120	M 2	Physik I			
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	4.1		Klasen
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

110200	K 5/F 5	Datenverarbeitung I			
		V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	9.3		Geipel
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
110201	K 6/F 6	Datenverarbeitung III			
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.4		Geipel
		S 2: Do 11.30—13.05 Uhr			
110210	M 4	Elektrotechnik I			
		V 1: Di 11.30—12.15 Uhr	9.2		Frick
		S 1: Di 12.20—13.05 Uhr			
		Ü 1: Di 14.15—15.00 Uhr			
		P 1: Di 15.05—15.50 Uhr			
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	9.2		Reinhart
		Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr			
110211	K 5/F 5	Elektrotechnik III			
		V 1: Fr 8.00— 8.35 Uhr	9.3		Frick
		S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr			

110215	M 4	Fertigungstechnische Grundlagen V 3: Do 10.40—16.45 Uhr 14täglich S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	9.2	Belthle
110220	M 2	Konstruktion I V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr Do 8.50—10.35 Uhr Ü 4: Mi 9.50—11.25 Uhr Do 14.15—15.50 Uhr	9.1	Slawig
110221	M 4	Konstruktion A III V 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr Do 10.40—12.15 Uhr 14täglich Ü 4: Mo 9.50—11.25 Uhr Do 12.20—16.45 Uhr 14täglich	9.2	Reinhart N.N. Reinhart N.N.
110222	M 4	Konstruktion B I V 4: Mo 11.30—13.05 Uhr Do 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Mo 14.15—15.00 Uhr Mo 15.05—15.50 Uhr Do 9.50—10.35 Uhr	9.2 a b 9.2	Enders Voß Enders Voß
110230	M 2	Mechanik II V 3: Do 10.40—13.05 Uhr Ü 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.1	Voß
110231	M 4	Mechanik IV V 2: Fr 10.40—12.15 Uhr S 2: Fr 12.20—15.00 Uhr Ü 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	9.2	Voß
110232	K 5	Mechanik V V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.3	Voß
110240	K 4	Meßtechnik I V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.2	Wiedenroth
110241	K 5	Meßtechnik II V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr Ü 1: Do 16.50—17.35 Uhr	9.3	Wiedenroth
110242	K 6	Meßtechnik III V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.4	Wiedenroth

110250	K 5	Regelungstechnik V 2: Do 11.30–13.05 Uhr S 1: Di 13.25–14.10 Uhr Ü 1: Di 14.15–15.00 Uhr	9.3	Reinhart
110255	M 4	Sicherheitstechnik V 1: Mi 14.15–15.00 Uhr S 1: Mi 15.05–15.50 Uhr	4.1	Mayerhofer
110260	K 4/F 4	Strömungslehre II P 1: Mi 16.00–16.45 Uhr	9.2	Tillner
110261	K 5	Strömungslehre III V 2: Fr 11.30–13.05 Uhr Ü 1: Mi 16.50–17.35 Uhr	9.3	Tillner
110262	K 6	Strömungslehre IV V 2: Mo 9.50–11.25 Uhr Ü 1: Di 16.50–17.35 Uhr	9.4	Tillner
110270	M 2	Werkstofftechnik II V 2: Mo 11.30–13.05 Uhr S 1: Mi 11.30–12.15 Uhr Mi 12.20–13.05 Uhr P 1: Di 14.15–17.35 Uhr P 1: Di 11.30–12.15 Uhr	9.1	Schweins Belthle
110271	K 4/F 4	Werkstofftechnik III V 1: Mo 16.00–17.35 Uhr 14täglich	9.2	Schweins
110280	K 4	Wärmelehre II V 2: Fr 8.00– 9.35 Uhr S 2: Fr 9.50–10.35 Uhr Fr 10.40–11.25 Uhr Ü 2: Fr 11.30–13.05 Uhr	9.2 9.1	Geipel

Bücher

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber OHG
5778 Meschede, Steinstraße 17
Postfach 1225 - Telefon 0291 - 1239

110281	K 5	Wärmelehre III		
		V 2: Fr 14.15—15.50 Uhr	9.3	Enders
		S 2: Fr 16.00—17.35 Uhr		

TECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

110300	K 5/F 5	Baumaschinen		
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr	9.3	Reinhart
		S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr		
110305	K 6	Chemische Verfahrenstechnik		
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	4.4	Schweins
110310	F 6	Fabrikanlagen		
		V 1: Di 9.50—10.35 Uhr	9.5	Frick
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr		
110320	F 4	Fertigungstechnik II		
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr	4.4	Belthle
		P 2: Fr 14.15—15.50 Uhr	b 9.1	
		Fr 16.00—17.35 Uhr	a	
110321	F 5	Fertigungstechnik III		
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	9.6	Schweins
		S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr		
110322	F 6	Fertigungstechnik IV		
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.5	Hunold
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr		
110325	F 5	Fördertechnik I		
		V 1: Fr 11.30—12.15 Uhr	9.6	Slawig
		S 1: Fr 12.20—13.05 Uhr		
110326	F 6	Fördertechnik II		
		V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	9.5	Slawig
		S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr		
110330	K 5/F 5	Grundlagen der Wasserwirtschaft		
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	9.3	Petry
		S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr		
110335	K 5	Hydraulik I		
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	9.3	Slawig
		S 1: Do 16.00—16.45 Uhr		
110336	K 6	Hydraulik II		
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.4	Slawig
		P 1: Do 16.50—17.35 Uhr	4.4	

110340	K 5/K 6	Kältetechnik V 2: Do 9.50—11.25 Uhr S 2: Do 14.15—15.50 Uhr	9.3	Geipel
110345	K 5/F 5	Kolbenmaschinen II V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.3	Hölker
110350	K 6	Kraftwerke V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.4	Hölker
110355	F 5	Schweißtechnik V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.6	Belthle
110360	K 5	Stahlbau V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.3	Voß
110365	K 4/F 4	Strömungsmaschinen I V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr P 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.2	Tillner
110366	K 5	Strömungsmaschinen II V 3: Mi 14.15—16.45 Uhr Ü 2: Di 15.05—16.45 Uhr P 1: Di 16.50—17.35 Uhr	9.3	Hölker
110367	K 6	Strömungsmaschinen III V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Di 14.15—15.50 Uhr P 1: Di 16.00—16.45 Uhr	9.4	Tillner
110370	K 5/K 6	Technische Chemie V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.3	Belthle Schweins
110375	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr S 2: Mi 14.15—15.50 Uhr	4.4	Geipel
110380	K 5/F 5	Wasserkraftanlagen II V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	9.3	Petry
110380	F 5	Werkzeugmaschinen II V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.20—13.05 Uhr	9.6	Frick

110386 F 6 **Werkzeugmaschinen III**
 V 1: Do 9.50–10.35 Uhr 9.5 Frick
 S 1: Do 10.40–11.25 Uhr

WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK

110400 F 4 **Betriebslehre II**
 V 2: Di 8.50–10.35 Uhr 4.4 Hunold
 S 1: Di 10.40–11.25 Uhr

110401 F 5 **Betriebslehre III**
 V 2: Do 14.15–15.50 Uhr 9.6 Hunold
 S 1: Do 16.00–16.45 Uhr

110402 F 6 **Betriebslehre IV**
 V 2: Di 11.30–13.05 Uhr 9.5 Hunold
 S 1: Do 8.00– 8.45 Uhr

110410 F 5 **Datenverarbeitung II**
 V 1: Di 9.50–10.35 Uhr 9.6 Gerlich
 S 1: Di 10.40–11.25 Uhr

110411 F 6 **Datenverarbeitung IV**
 V 1: Mo 9.50–10.35 Uhr 9.5 Gerlich
 S 1: Mo 10.40–11.25 Uhr

110420 F 6 **Finanzwissenschaft**
WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECH
 V 2: Mo 11.30–13.05 Uhr 9.5 Gerlich
 S 2: Di 8.00– 9.35 Uhr

110430 F 5 **Unternehmensführung**
 V 1: Di 11.30–12.15 Uhr 9.6 Gerlich
 S 1: Di 12.15–13.05 Uhr
 V 1: Do 9.50–10.35 Uhr Hunold
 S 1: Do 10.40–11.25 Uhr

110440 F 5 **Wirtschafts- und Steuerrecht II**
 V 2: Mo 16.30–18.05 Uhr 9.6 Baumgart
 S 1: Mo 18.15–19.00 Uhr

110441 F 6 **Wirtschafts- und Steuerrecht III**
 V 2: Mo 14.15–15.50 Uhr 9.5 Gerlich
 S 1: Mo 16.00–16.45 Uhr

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Michel, FHL

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Klasen, 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 2 A	Grundlagen Elektrotechnik				
		V 4: Mo	8.00— 9.35 Uhr	2.4		Hufnagel
			Di 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 6: Mo	9.50—11.25 Uhr	a 2.2		
			Di 9.50—11.25 Uhr	c 10.1		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	b 2.2		
150102		Mathematik A				
		V 4: Mi	11.30—13.05 Uhr	2.4		Reiche
			Do 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 6: Mo	9.50—11.25 Uhr	c 2.3		
			Di 9.50—11.25 Uhr	b 10.2		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	a 2.3		
150103		Programmieren und Datenverarbeitung				
		V 1: Fr	8.50— 9.35 Uhr	2.4		Jäger
		Ü 2: Do	11.30—12.15 Uhr	b		
			Do 12.30—13.05 Uhr	a		
		P 5: Mo	14.15—15.50 Uhr	a/b 1.4		Meierling
			14täglich			
			Fr 9.50—11.25 Uhr	c/d		
			14täglich			
			Fr 11.30—13.05 Uhr	e		
150104		Physik				
		V 5: Mo	11.30—13.05 Uhr	4.1		Nied
			Di 11.30—12.15 Uhr			
			Mi 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 9: Mo	9.50—11.25 Uhr	b 2.6		
			Di 9.50—11.25 Uhr	a 4.1		
			Di 12.20—13.05 Uhr	b		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	c		
			Do 11.30—12.15 Uhr	a 10.2		
			Do 12.20—13.05 Uhr	c		
150106		Meßtechnik				
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	2.4		Keuter
		P 5: Mo	14.15—15.50 Uhr	e 7.5		Michel
			Do 13.00—14.30 Uhr	c		
			Do 14.30—16.00 Uhr	d		
			Fr 9.50—10.35 Uhr	a		
			Fr 10.40—13.05 Uhr	b		
150110	N 2 B	Mathematik				
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	2.4		Kaczmarczyk
			Fr 10.40—12.15 Uhr			
		Ü 4: Mo	8.00— 9.35 Uhr	b 2.3		
			Mi 11.30—13.05 Uhr	a		

150111	N 2 B	Physik				
		V 5:	Di	9.50—10.35 Uhr	2.4	Meierling
			Do	8.00— 9.35 Uhr	4.1	
			Fr	8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 6:	Di	8.00— 8.45 Uhr	a 2.2	
			Di	8.50— 9.35 Uhr	b	
			Do	9.50—11.25 Uhr	a 4.1	
			Do	11.30—13.05 Uhr	b	
150112		Grundlagen Elektrotechnik				
		V 4:	Mo	11.30—13.05 Uhr	2.4	Krause
			Mi	10.40—12.15 Uhr		
		Ü 4:	Do	9.50—11.25 Uhr	b 2.2	
			Do	11.30—13.05 Uhr	a	
150113		Programmieren und Datenverarbeitung				
		V 3:	Di	10.40—12.15 Uhr	2.4	Jäger
			Fr	10.40—11.25 Uhr		
		Ü 2:	Di	8.00— 8.45 Uhr	b 2.3	
			Di	8.50— 9.35 Uhr	a	
150114		Meßtechnik				
		V 2:	Mi	8.00— 9.35 Uhr	2.4	Keuter
		P 5:	Mo	8.00— 9.35 Uhr	e 7.5	
			Mi	13.00—14.30 Uhr	a	Krause
			Mi	14.30—16.00 Uhr	b	
			Fr	13.00—14.30 Uhr	c	Moczala
			Fr	14.30—16.00 Uhr	d	
150200	N 4	Meßtechnik				
		V 2:	Do	9.50—11.25 Uhr	2.6	Keuter
		P 6:	Di	14.15—15.50 Uhr	e 7.5	
			Mi	8.00— 9.35 Uhr	f	Krause
			Mi	9.50—11.25 Uhr	a	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	b	Keuter
			Mo	9.50—11.25 Uhr	c	
			Mo	11.30—13.05 Uhr	d	
150201		Elektrische Bauelemente BG				
		V 1:	Di	12.20—13.05 Uhr	2.6	
		P 5:	Mo	13.00—14.30 Uhr	a 6.1	Kleineberg
			Mo	14.30—16.00 Uhr	b	
			Mi	8.00— 9.35 Uhr	c	Wünsche
			Mi	9.50—11.25 Uhr	d	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	e	
150202		Grundlagen Regelungstechnik GRT				
		V 1:	Do	8.50— 9.35 Uhr	2.6	Schmitt
		Ü 2:	Di	10.40—11.25 Uhr	b 2.2	
			Do	8.00— 8.45 Uhr	a 2.6	

150203	N 4	Grundlagen Nachrichtentechnik GNT			
		V 3: Di	11.30—12.15 Uhr	2.6	Schwarz
			Do 11.30—13.05 Uhr		
		Ü 2: Di	9.50—10.35 Uhr	b 2.2	
			Di 10.40—11.25 Uhr	a 2.6	
150204		Grundlagen Elektrotechnik GET			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.6	Staudt
			Fr 12.20—13.05 Uhr	10.1	
		Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	a 2.6	
			Fr 11.30—12.15 Uhr	b 10.1	
150205		Elektromechanische Konstruktion EMK			
		V 3: Do	14.15—15.00 Uhr	2.6	Enders
			Fr 8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 6: Do	15.05—17.35 Uhr	b	
			Fr 9.50—12.15 Uhr	a	Frick
150206		Betriebsorganisation BO			
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	2.6	Gerlich
			Mi 14.15—15.00 Uhr		Hunold
		Ü 1: Mi	15.05—15.50 Uhr		
150207		Mathematik B			
		V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	2.6	Wagner
		Ü 1: Mo	15.05—15.50 Uhr	4.1	
150208		Physik B			
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	4.1	Kleemann
		Ü 1: Mo	14.15—15.00 Uhr		
150300	N 5/ANT	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	10.2	Schmitt
150301	N 5/ANT	Leistungselektronik			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	2.2	Staudt
		Ü 1: Di	10.40—11.25 Uhr	10.3	
150302	N 5/ANT/ NV	Niederfrequenztechnik			
		V 3: Mi	8.00— 9.35 Uhr	10.3	Brachem
			Do 8.00— 8.45 Uhr	10.2	
	ANT/NV	Ü 1: Do	8.50— 9.35 Uhr		
	NÜ	V 3: Mo	14.15—15.00 Uhr		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	10.3	
		Ü 2: Mo	15.05—16.45 Uhr	10.2	
150303	N 5/NÜ/PT	Hochfrequenztechnik			
		V 3: Mo	10.40—12.15 Uhr	10.3	Möller
			Do 8.00— 8.45 Uhr		
		Ü 1: Do	8.45— 9.35 Uhr		

150304	N 5/NÜ/ PT	Mikrowellen V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Mo 9.50—10.35 Uhr	10.3	Kleineberg
150305	N 5/NÜ/ ANT/PT	Einführung in die Nachrichtentechnik ENV V 2: Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	10.3	Schwarz
150306	N 5/NV	Digitaltechnik V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr Ü 2: Mo 10.40—12.15 Uhr P 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr 14täglich	10.2 a/b 6.1	Schwarz
150307	N 5/NV	Datenverarbeitung V 3: Di 10.40—11.25 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr	2.3 2.2 10.1	Jäger
150308	N 5/PT	Kernphysik P 1: Do 14.15—15.50 Uhr 14täglich	7.2	Klasen
150309	N 5/PT	Technische Physik V 4: Mi 8.00— 9.35 Uhr Do 11.30—13.05 Uhr Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.3	Fritsch
150310	N 5/ANT	Konstruktion V 3: Do 14.15—15.00 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 3: Do 15.05—17.35 Uhr	2.6	Enders
150311	N 5/NÜ NV ANT PT	Elektronik P 2: Do 13.00—14.30 Uhr Fr 9.50—11.25 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr P 2: Do 14.30—16.00 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr P 1: Fr 9.50—11.25 Uhr P 1: Fr 11.30—13.05 Uhr	a 6.1 b e c d b e	Wünsche
150312	N 5 NV	Regelungstechnik V 1: Di 9.50—10.35 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr P 4: Do 13.00—14.30 Uhr 14täglich Do 14.30—16.00 Uhr 14täglich	10.3 a/b 6.5 a/b	Schmitt

	ANT	P 2: Mo	13.00—14.30 Uhr	c			
			14täglich				
		Mo	14.30—16.00 Uhr	c			
			14täglich				
	PT	P 2: Mo	13.00—14.30 Uhr	d			
			14täglich				
		Mo	14.30—16.00 Uhr	d			
			14täglich				
150313	N 5/NV	Antriebe und Maschinen					
		V 3: Do	11.30—13.05 Uhr		2.3	Draeger	
		Fr	9.50—10.35 Uhr				
		Ü 1: Fr	10.40—11.25 Uhr				
	ANT	V 1: Fr	11.30—12.15 Uhr				
		Ü 1: Fr	12.20—13.05 Uhr				
		P 2: Mo	9.50—11.25 Uhr			Krause	
150400	N 6/ANT	Leistungselektronik					
		V 1: Mi	8.00— 8.45 Uhr		10.1	Staudt	
		Ü 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr				
		P 1: Mi	11.30—13.05 Uhr		6.5		
			14täglich				
150401	N 6/ANT	Elektrische Anlagen AL					
		V 3: Di	11.30—13.05 Uhr		10.1	Staudt	
		Mi	9.50—10.35 Uhr				
		Ü 1: Mi	10.40—11.25 Uhr				
150402	N 6/NV/ ANT	Niederfrequenztechnik					
		P 2: Mi	13.00—14.30 Uhr		7.3	Hufnagel	
		Mi	14.30—16.00 Uhr				
150403	N 6/ANT	Hochfrequenztechnik					
		V 3: Mo	10.40—12.15 Uhr		10.4	Möller	
		Do	8.00— 8.45 Uhr				
		Ü 1: Do	8.50— 9.35 Uhr				
	NÜ	V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr		9.9		
		Do	10.40—12.15 Uhr				
		Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr				
		S 1: Do	12.15—13.05 Uhr				
		P 6: Mo	13.00—14.30 Uhr	a	7.4		
		Mo	14.30—16.00 Uhr	b			
		Di	13.00—14.30 Uhr	c			
		Di	14.30—16.00 Uhr	d			
		Di	8.00— 9.35 Uhr	e		Fritsch	
		Di	9.50—11.25 Uhr	f	7.4		

150404	N 6/NÜ	Mikrowellen				
		P 7: Di	8.00— 9.35 Uhr	g	2.5	Kleineberg
			14täglich			
		Di	9.50—11.25 Uhr	a/b		
			14täglich			
		Mi	13.00—14.30 Uhr	c/d		
			14täglich			
		Mi	14.30—16.00 Uhr	e/f		
			14täglich			
	PT	P 1: Di	8.00— 9.35 Uhr	h		
			14täglich			
150405	N 6/PT	Digitaltechnik				
		V 2: Mi	10.40—12.15 Uhr		10.2	Schwarz
		Ü 2: Mo	10.40—12.15 Uhr			
		P 1: Mi	14.15—15.50 Uhr		6.1	
			14täglich			
150406	N 6/NV	Datenverarbeitung				
		V 3: Di	10.40—11.25 Uhr		2.3	Jäger
		Fr	11.30—13.05 Uhr		2.2	
		Ü 2: Do	9.50—11.25 Uhr		10.1	
		P 2: Di	14.15—15.50 Uhr	a	1.4	
		Di	16.00—17.35 Uhr	b		
150407	N 6/NV/ PT	System-Theorie				
		V 3: Mi	8.00— 8.45 Uhr		10.2	Kaczmarczyk
		Do	8.00— 9.35 Uhr		9.9	
		Ü 2: Mi	8.50—10.35 Uhr		10.2	
150408	N 6/PT	Technische Physik				
		P 1: Do	14.15—15.50 Uhr		7.2	Klasen
			14täglich			
150409	N 6/NÜ/ PT	Angewandte Mathematik				
		V 3: Do	9.50—10.35 Uhr		9.9	Fritsch
		Fr	11.30—13.05 Uhr		10.2	
		Ü 2: Di	11.30—13.05 Uhr			
150410	N 6/NÜNV	Konstruktion				
		V 3: Do	14.15—15.00 Uhr		2.6	Enders
		Fr	8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 3: Do	15.05—17.35 Uhr	b		
150411	N 6	Betriebslehre				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr		9.9	Frick
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr			

150412	N 6/NÜ	Antriebe und Maschinen			
		V 3: Do 8.00— 9.35 Uhr	2.3	Draeger	
		Fr 9.50—10.35 Uhr			
		Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr			
	NV	P 2: Fr 14.30—15.50 Uhr	5.3	Draeger	
		14täglich			
150500	N 5/N 6	Elektrische Kleinantriebe (W)			
		S 2: nach Vereinbarung		Draeger/ Moczala	
150501	N 5/N 6	Physik			
		P 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	7.2	Nied	
		Mi 14.15—15.50 Uhr		Klasen	
150503	N 5/N 6	Opto-Elektronik Opt-E			
		V 3: Mo 11.30—12.15 Uhr	2.3	Reiche	
		Di 8.00— 9.35 Uhr	4.1		
		Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	2.3		
150502	N 5/N 6	Theoretische Elektronik TE			
		V 5: Di 14.15—15.00 Uhr	9.9	Moczala	
		Do 11.30—13.05 Uhr	9.0		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.9		
		Ü 3: Di 15.05—15.50 Uhr			
		Fr 9.35—11.25 Uhr			

NOTIZEN
