



**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
Lindenstraße 53
5778 Meschede

Telefon: (09 91) 84 07

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

stellvertretender

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

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke

Handwritten title or header, possibly "BIBLIOTHEK PADERBORN".

Handwritten text, likely a library stamp or record, containing several lines of illegible script.

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 1	Chemie					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	Belthle
		S 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
			Fr	10.40 – 11.25	b		
110115	M 1	Mathematik I					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Enders
			Mi	8.00 – 8.45			Hölker
		S 2:	Do	11.30 – 12.15	b	9.5	Hölker
			Do	12.20 – 13.05	a		
			Fr	9.50 – 10.35	b		Enders
			Fr	10.40 – 11.25	a		
		Ü 3:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.4	Hölker
			Mi	9.50 – 10.35	b		
			Mi	10.40 – 11.25	c		
			Do	8.00 – 9.35	b	9.4	Enders
			Do	9.50 – 11.25	c		
			Fr	8.00 – 9.35	a		
110116	M 3	Mathematik					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.2	Wiedenroth
110120	M 3	Physik II					
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45		4.1	Klasen
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a		
			Mi	9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.2	
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		
110201	M 3	Technische Grundlagenfächer					
		Datenverarbeitung I					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.1	Geipel
			Di	8.50 – 9.35			
110205	M 3	Elektrotechnik I					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.1	Reinhart
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.35 – 10.35	b		
110206	K 5	Elektrotechnik III					
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		9.6	Frick
110210	M 3	Konstruktion II					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.1	Slawig
			Fr	12.20 – 13.05			
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25			
		Ü 3:	Mo	14.15 – 16.45	a		
			Mi	14.15 – 16.45	b		

110215	K 5	Maschinendynamik	V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.3	Wiedenroth
			S 1: Do 8.00 – 8.45	a		
			Do 8.50 – 9.35	b		
110220	M 1	Mechanik I	V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.0	Petry
			S 1: Do 11.30 – 12.15	a	9.4	
			Do 12.20 – 13.05	b		
			Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	b	9.5	
			Mi 9.50 – 10.35	c		
			Mi 10.40 – 11.25	a		
110221	M 3	Mechanik III	V 2: Do 10.40 – 12.15		9.1	Voß
			S 1: Do 8.50 – 9.35	b	9.2	
			Do 9.50 – 10.35	a		
			Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	c		
			Mi 11.30 – 12.15	a		
			Mi 12.20 – 13.05	b		
110222	K 5	Mechanik V	V 1: Fr 11.30 – 12.15		9.3	Voß
			S 1: Fr 12.20 – 13.05			
110225	K 5	Meßtechnik II	V 2: Mi 16.00 – 17.35		9.2	Wiedenroth
			P 1: Mi 14.15 – 15.00	a	6.2	
			Mi 15.05 – 15.50	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik	V 2: Mi 11.30 – 13.05		4.4	Reinhart
			S 1: Mo 8.00 – 8.45	a		
			Mo 8.50 – 9.35	b		
			Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	a	9.3	
			Mo 15.05 – 15.50	b		
			Mo 16.00 – 16.45	c		
			Mo 16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	Strömungslehre I	V 3: Mo 11.30 – 13.05		9.1	Tillner
			Fr 11.30 – 12.15			
			Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	a	10.2	
			Mi 11.30 – 12.15	b		
			Mi 12.20 – 13.05	c		
110236	K 5	Strömungslehre III	V 2: Di 8.00 – 9.35		10.2	Tillner
			Ü 1: Di 14.15 – 15.00	a		
			Di 15.05 – 15.50	b		
			Di 16.00 – 16.45	c		

110240	M 1	Werkstoffkunde I					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.0	Schweins
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35	c	9.6	
			Mi	9.50 – 10.35	a		
			Mi	10.40 – 11.25	b		
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	9.0	
			Mo	15.05 – 15.50	b		
			Mo	16.00 – 16.45	c		
			Mo	16.50 – 17.35	d		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	3	9.4	Belthle
			Do	15.05 – 15.50	4		
			Do	16.00 – 16.45	5		
			Do	16.50 – 17.35	6		
			Fr	11.30 – 12.15	1	9.0	
			Fr	12.20 – 13.05	2		
110245	M 3	Wärmelehre I					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.1	Geipel
		S 2:	Fr	9.50 – 11.25			
110246	K 5	Wärmelehre III					
		V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.3	Enders
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.4	

Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	Baumaschinen I					
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.4	Reinhart
		S 1:	Mo	10.40 – 11.25			
110305	K 5	Chemische Technologie					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.3	Schweins
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110310	K 3	Fertigungstechnik					
		V 1:	Di	11.30 – 12.15		9.4	Belthle
		S 1:	Di	12.20 – 13.05			
110311	F 3	Fertigungstechnik I					
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45		9.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110312	F 5	Fertigungstechnik III					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.4	Schweins
		S 1:	Di	11.30 – 12.15		9.6	
110315	K 5	Fluidik					
		V 1:	Fr	9.50 – 10.35		10.2	Tillner
		S 1:	Fr	10.40 – 11.25			

110320	F 5	Fördertechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35	4.4		Slawig
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110325	K 5	Getriebelehre			
		V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.4		Enders
110330	K 5	Grundlagen der Wasserwirtschaft II			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.3		Petry
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110335	K 5	Hydraulik I			
		V 2: Do 8.50 – 9.35	9.5		Slawig
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110340	K 5	Kältetechnik			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.3		Geipel
		S 2: Mi 9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mi 14.15 – 15.00	9.5	a	
		Mi 15.05 – 15.50		b	
110345	K 5	Kolbenmaschinen II			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.2		Hölker
		S 2: Mo 11.30 – 13.05	9.4		
110350	F 5	Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.3		Voß
		S 1: Miéc 16.00 – 16.45			
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	10.2		Tillner
		S 1: Mi 9.50 – 10.35			
110360	F 5	Schweißtechnik			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	4.4		Belthle
		S 1: Do 9.50 – 10.35			
110365	K 5	Stahlbau II			
		V 2: Fr 8.00 – 8.45	9.3		Voß
		Fr 8.50 – 9.35			
110370	K 5	Strömungsmaschinen II			
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.2		Hölker
		S 1: Do 9.50 – 10.35	9.3		
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25			
110375	K 5	Wasserkraftanlagen II			
		V 1: Di 12.20 – 13.05	4.4		Petry
	F 5	V 1: Di 12.20 – 13.05			
		S 1: Di 10.40 – 11.25			

110380	K 5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mo 11.30 – 12.15	9.6	Frick
		S 1:	Mo 12.20 – 13.05		
110385	F 5	Werkzeugmaschinen II			
		V 2:	Fr 11.30 – 13.05	9.6	Frick
		Ü 1:	Do 16.00 – 16.45		
		P 1:	Do 14.15 – 15.00	9.6	a
			Do 15.00 – 15.45		b
110390	F 5	Werkzeugmaschinen III			
		V 2:	Mo 9.50 – 11.25	9.6	Frick
		S 2:	Fr 8.00 – 9.35		

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 3	Betriebslehre I			
		V 1:	Di 11.30 – 12.15	9.5	Hunold
		S 1:	Di 12.20 – 13.05		
110401	F 5	Betriebslehre III			
		V 2:	Do 10.40 – 12.15	4.4	Hunold
		S 1:	Do 12.20 – 13.05		
110402	F 5	Betriebslehre II			
		V 2:	Mi 14.15 – 15.50	9.4	Hunold
		S 1:	Mi 16.00 – 16.45		
110405	F 5	Datenverarbeitung II			
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45	4.4	Gerlich
		S 1:	Mi 8.50 – 9.35		
110410	F 5	Industriebetriebslehre			
		V 1:	Di 15.05 – 15.50	9.3	Hunold
		S 1:	Di 16.00 – 16.45		
110415	F 5	Unternehmensführung			
		V 1:	Mi 9.50 – 10.35	4.4	Gerlich
		S 1:	Di 14.15 – 15.00	9.3	
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45	4.4	Hunold
		S 1:	Fr 8.50 – 9.35		
110420	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 3:	Mo 9.50 – 10.35	9.0	Gerlich
			Mi 11.30 – 13.05		Petry
		S 2:	Mo 10.40 – 11.25		Gerlich
			Di 11.30 – 12.15		Petry

110425 F 5 **Wirtschafts- und Steuerrecht II**
V 2: Di 8.00 – 9.35 4.4 Gerlich
S 1: Di 9.50 – 10.35

110450 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebs-
organisation und Fertigungstechnik**
S: nach Vereinbarung Hunold

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

150100	N 1 A	Mathematik					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Reiche
			Di	8.00 – 9.35			
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 8:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.3	
			Mo	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	b	9.9	
			Mo	8.00 – 9.35	a	2.3	
150101		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 4:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Hufnagel
			Do	9.50 – 11.25			
		Ü 6:	Mo	14.15 – 15.50	b	2.2	
			Mo	16.00 – 17.35	a		
			Do	8.00 – 9.35	c		
150102		Datenverarbeitung					
		V 4:	Di	11.30 – 13.05		9.9	Jäger
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 2:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6	
			Fr	8.50 – 9.35	a		
150103		Werkstoffkunde und Bauelemente					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		9.9	Wünsche
			Mi	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
150110	N 1 B	Mathematik					
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
			Mi	8.00 – 9.35			
			Fr	9.50 – 11.25			
		Ü 12:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.2	
			Mo	11.30 – 13.05	b		
			Di	11.30 – 13.05	c		
			Mi	9.50 – 11.25	a		
			Mi	14.15 – 15.50	b		
			Fr	8.00 – 9.35	c		
150111	N 1 B	Grundlagen Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05		2.4	Krause
			Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 6:	Mo	9.50 – 11.25	b	2.6	
			Mo	11.30 – 13.05	a		
			Mi	9.50 – 11.25	c		
150112		Datenverarbeitung					
		V 4:	Di	9.50 – 11.25		2.4	Jäger
			Do	11.30 – 13.05			
		Ü 2:	Do	9.50 – 10.35	b	2.2	
			Do	10.40 – 11.25	a		

150113		Werkstoffkunde und Bauelemente				
	V 4:	Di 8.00 – 9.35			2.4	Wünsche
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do 9.50 – 10.35	a		2.3	
		Do 10.40 – 11.25	b			
150200	N 3 A	Mathematik				
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25			4.1	Reiche
	Ü 4:	Do 9.50 – 11.25	a		2.6	
		Do 11.30 – 13.05	b			
150201		Physik				
	V 5:	Mo 11.30 – 13.05			4.1	Nied
		Di 11.30 – 13.05				
		Mi 12.20 – 13.05				
	Ü 9:	Mi 14.15 – 15.00	a			
		Mi 15.05 – 15.50	b			
		Mi 16.00 – 16.45	c			
		Do 8.00 – 9.35	b			
		Do 9.50 – 11.25	c			
		Do 11.30 – 13.05	a			
150202		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 3:	Fr 8.00 – 9.35			4.1	Hufnagel
		Fr 9.50 – 10.35				
	Ü 3:	Mi 14.15 – 15.00	b		10.2	
		Mi 15.05 – 15.50	c			
		Mi 16.00 – 16.45	a			
150203		Elektrische Bauelemente				
	V 3:	Mi 10.40 – 11.25			4.1	Wünsche
		Fr 10.40 – 12.15				
	Ü 2:	Mi 14.15 – 15.00	a		2.3	
		Mi 15.05 – 15.50	b			
	P 5:	Di 8.00 – 9.35	a/b		6.1	Opielka
		14täglich				
		Di 9.50 – 11.25	c/d			
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	e			
		14täglich				
150204		Meßtechnik II				
	P 6:	Mo 8.00 – 9.35	a		7.5	Keuter
		Do 14.15 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 17.35	c			
150205		Meßtechnik I				
	P 6:	Di 8.00 – 9.35	a		7.5	Staudt
		Di 9.50 – 11.25	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			

150206		Datenverarbeitung und Programmieren					
	P 2:	Mo 16.00 – 16.45	a	1.4		Jäger	
		Mo 16.50 – 17.35	b				
150207		Staatwirtschaftslehre					
	V 1:	Mi 12.20 – 13.05		4.1		Gerlich	
150210	N 3 B	Mathematik					
	V 2:	Mo 11.30 – 13.05		2.4		Michel	
	Ü 6:	Mi 8.00 – 9.35	c	2.3			
		Mi 9.50 – 11.25	a				
		Mi 11.30 – 13.05	b				
150211		Physik					
	V 5:	Di 8.00 – 9.35		4.1		Meierling	
		Di 9.50 – 10.35					
		Fr 11.25 – 13.05		2.6			
	Ü 9:	Di 10.40 – 11.25	b	2.3			
		Mi 8.00 – 9.35	a	2.6			
		Mi 9.30 – 11.25	b	2.4			
		Mi 11.30 – 13.05	c	2.2			
		Fr 9.50 – 10.35	c	2.3			
		Fr 10.40 – 11.25	a	2.3			
	P 10:	Mi 9.50 – 11.25	d	7.2		Fritsch	
		Do 8.00 – 9.35	b	7.2		Klasen	
		Do 9.50 – 11.25	c				
		Do 11.30 – 13.05	e	7.2		N.N.	
		Fr 14.15 – 15.50	a	7.2		Meierling	
150212		Grundlagen Elektrotechnik					
	V 3:	Di 11.30 – 13.05		2.4		Krause	
		Fr 8.50 – 9.35					
	Ü 3:	Di 10.40 – 11.25	c	2.6			
		Fr 9.50 – 10.35	a				
		Fr 10.40 – 11.25	b				
150213		Elektrische Bauelemente					
	V 3:	Mo 9.50 – 11.25		2.4		Kleineberg	
		Fr 8.00 – 8.45					
	Ü 3:	Di 10.40 – 11.25	a	2.2			
		Fr 9.50 – 10.35	b				
		Fr 10.40 – 11.25	c				
	P 5:	Do 8.00 – 9.35	e	6.1		Opielka	
		14täglich					
		Do 9.50 – 11.25	a/b	6.1		Kleineberg	
		14täglich					
		Do 11.30 – 13.05	c/d				
		14täglich					

150214		Meßtechnik II					
	P 6:	Mo	14.15 – 15.50	c	7.5	Moczala	
		Mi	11.40 – 13.05	a	7.5	Keuter	
		Fr	14.15 – 15.50	b	7.5	Moczala	
150215		Meßtechnik I					
	P 3:	Do	8.00 – 9.35	a	7.5	Michel	
		Do	9.50 – 11.25	b			
		Do	11.30 – 13.05	c			
150216		Datenverarbeitung und Programmieren					
	P 2:	Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	Jäger	
		Mo	15.05 – 15.50	b			
150217		Staatwirtschaftslehre					
	V 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	Gerlich	
150300	N5/NÜ /NV	Staatwirtschaftslehre					
	S 2:	Mo	8.00 – 8.45		10.3	Gerlich	
		Mi	10.40 – 11.25				
150301	N5/NÜ /NV	Regelungstechnik					
	V 1:	Mo	11.30 – 12.15		9.9	Schmitt	
	Ü 6:	Mo	9.50 – 11.25	a	10.3		
		Do	8.00 – 9.35	b			
		Fr	8.00 – 9.35	c			
150310	N5/NÜ	Niederfrequenz					
	V 3:	Mo	12.20 – 13.05		9.9	Brachem	
		Mi	11.30 – 13.05		10.3		
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3		
	P 12:	Mo	9.50 – 11.25	a	7.3		
		Di	14.15 – 15.50	c			
		Di	16.00 – 17.35	c			
		14täglich					
		Mi	8.00 – 9.35	b			
		Mi	9.50 – 11.25	b			
		14täglich					
		Mi	14.15 – 15.50	d	7.3	N.N.	
		Mi	16.00 – 17.35	d	7.3	N.N.	
		14täglich					
		Do	14.15 – 15.50	a	7.3	Brachem	
		14täglich					
150311		Hochfrequenz					
	V 3:	Di	9.50 – 11.25		10.3	Möller	
		Mi	9.50 – 10.35				
	Ü 2:	Di	11.30 – 12.15	b			
		Di	12.20 – 13.05	a			

150312		Mikrowellen					
		V 2:	Di 8.00 – 9.35			10.3	Kleineberg
		Ü 2:	Di 11.30 – 12.15	a		10.2	
			Di 12.20 – 13.05	b			
		P 2:	Fr 11.30 – 13.05	a/b		2.5	
			14täglich				
150320	N5/NV	Regelungstechnik					
		P 8:	Mo 9.50 – 11.25	a		6.5	Michel
			Mo 14.15 – 15.50	b		6.5	Schmitt
			Di 14.15 – 15.50	c			
			Do 14.15 – 15.50	d			
150321		Digitaltechnik					
		V 2:	Do 9.50 – 11.25			2.4	Schwarz
		Ü 4:	Do 8.00 – 9.35	a		2.6	
			Do 11.30 – 13.05	b		2.3	
		P 4:	Mo 14.15 – 15.50	a/b		6.1	
			14täglich				
			Mo 16.00 – 17.35	c/d			
			14täglich				
150330	N 5/W	Antriebe und Maschinen					
		V 1:	Fr 9.50 – 10.35			10.3	Draeger
		Ü 1:	Fr 10.40 – 11.25			10.3	
		P 2:	Mo 14.15 – 15.50			5.3	
150331		Hochspannungstechnik					
		V 2:	Di 8.00 – 9.35			2.2	Schmitt
150332		Niederfrequenztechnik					
		P 2:	Mi 9.50 – 11.25	a/b		7.3	Brachem
			14täglich				
150333		Leistungselektronik					
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35			2.2	Staudt
		Ü 1:	Mo 11.30 – 12.15			10.3	
150334		Kernphysik					
		P 1:	Fr 11.30 – 13.05			7.2	Klasen
150335		Einführung in die Nachrichtenverarbeitung					
		V 2:	Di 8.00 – 9.35			10.2	Schwarz
		V 2:	Di 9.50 – 11.25				
150336		Mikroprozessoren					
		V 3:	Mo 9.50 – 11.25			2.3	Fritsch
			Di 11.30 – 12.15				
		S 1:	Di 12.20 – 13.05			2.3	
		Ü 2	Mi 11.30 – 12.15	a		2.6	
			Mi 12.20 – 13.05	b			

150337	Impulstechnik				
	V 4:	Mi	9.50 – 11.25		10.2
		Fr	8.00 – 9.35		9.9
	Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05		10.2
150338	Hochfrequenztechnik				
	P 6:	Mi	10.40 – 13.05	b	7.4
		Fr	10.40 – 13.05	a	7.4
150339	Betriebslehre				
	V 2:	Do	9.50 – 11.25		10.3
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.20		10.3
150340	Nachrichtentechnik				
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.6
	Ü 2:	Mi	16.00 – 17.35		2.6
150341	Rundfunk- und Fernsehtechnik				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		10.3
		Do	8.00 – 9.35		10.2
	Ü 4:	Do	9.50 – 11.25	a	
		Do	11.30 – 13.05	b	
150342	Theoretische Elektrotechnik				
	V 5:	Mo	9.50 – 11.25		10.2
		Fr	8.00 – 9.35		
		Fr	9.50 – 10.35		
	Ü 3:	Mo	8.00 – 9.35		
		Fr	10.40 – 11.25		

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

150900	Christlicher Glaube und Zukunftserwartung				
110900	Philosophische und Theologische Aspekte der Futurologie				
	V 2:	Di	14.15 – 15.45		9.1
150910	Zeitungswissenschaft				
110910	V 2:	Mi	14.15 – 15.45		9.0
150920	Raumordnung – Strukturprobleme und Planungsaufgaben				
110920	V 2:	Di	14.14 – 15.45		9.2
150930	Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache I				
110930	V 2:	Do	14.15 – 15.45		9.2

150940 110940	Grundlagen für das Studium der elektrotechnischen Literatur in englischer Sprache II	V 2: Do 16.00 – 17.30	9.2	Gurlitt
150950 110950	Lebenspraktische Impulse der Pädagogik	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.0	Hengsbach
150950 110960	Philosophische Strömungen von heute	V 2: Di 14.15 – 15.50	9.4	Kaczmarczyk
150970 110970	Ausgewählte Probleme des Arbeitsrechts	V 2: Mi 17.00 – 20.00 14täglich	9.5	Mäurer
150980 110980	Ausgewählte Probleme des gewerblichen Rechtsschutzes	V 2: Mi 17.00 – 20.00 14täglich	9.5	Mäurer
150990 110990	Die Verantwortung des Ingenieurs im Betrieb für Arbeits- und Umweltschutz	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.6	Mayerhofer
151000 111000	Englisch I	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.5	Padberg
151010 111010	Englisch II	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.5	Padberg
151020 111020	Englisch III	V 2: Mi 14.15 – 15.45	9.9	Padberg
151030 111030	Englisch IV	V 2: Mi 16.00 – 17.35	9.9	Padberg
151040 111040	Technisches Englisch I	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.6	Petry
151050 111050	Technisches Englisch IV	V 2: Di 16.00 – 17.35	9.6	Petry
151060 111060	Die Außenpolitik der Bundesrepublik	V 2: Di 14.15 – 15.45	9.7	Richter

151070	Filmkunde				
111070	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.9	Schäfer
151080	Anstehende religiöse und theologische Fragen				
111080	V 2:	Di	14.15 – 15.45	9.0	Schröder
151090	Biotechnik				
111090	V 2:	Mi	14.15 – 15.45	10.2	Tillner

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