



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität
Paderborn**

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Meschede

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik



Abteilung Meschede

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Meschede
Lindenstraße 53
5778 Meschede

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL

stellvertretender Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Fachbereich 11 Maschinentechnik II

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 33
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.6

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

Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Halle Schneider	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik und Pneumatik
Raum 5.1	Hydraulik und Fördertechnik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 5.6	Schweißtechnik
Raum 5.7	Klimatechnik
Halle Schneider	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Halle Schneider	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
Halle Schneider	Labor Maschinendynamik

Sonstige Einrichtungen:

Raum 2.1	Bibliothek
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.3	Konstruktionssaal
	Lager
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4, 5.6	Werkstatt

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		9.0	Belthle
		S 1: Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi 10.40 – 11.25	b		
110110	M 1	Mathematik I				
		V 3: Mo	8.00 – 9.35		9.0	Enders
			Do 10.40 – 11.25		9.0	Hölker
		S 2: Mo	11.30 – 12.15	b	9.3	Enders
			Mo 12.20 – 13.05	a		
			Mi 9.50 – 10.35	b	9.0	Hölker
			Mi 10.40 – 11.25			
		Ü 3: Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	Enders
			Do 14.15 – 15.50	b	9.3	
			Do 16.00 – 17.35	c		
			Do 8.00 – 8.45	c	9.3	Hölker
			Do 8.50 – 9.35	a		
			Do 9.50 – 10.35	b		
110111	K 5	Mathematik IV				
		V 1: Mi	9.50 – 10.35		9.6	Wiedenroth
		S 1: Mi	10.40 – 11.25			
110120	M 3	Physik II				
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15	a	4.1	Klasen
			Do 12.20 – 13.05	b		
		P 2: Mi	16.00 – 17.35	a	7.1	Klasen
			Do 14.15 – 15.50	b		
			Do 16.00 – 17.35	c		
			Fr 11.30 – 13.05	d		
			Fr 14.15 – 15.50	e		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I				
		V 1: Do	9.50 – 10.35		9.4	Geipel
		S 1: Do	10.40 – 11.25			
110205	M 3	Elektrotechnik I				
		V 1: Di	8.50 – 9.35		9.4	Reinhart
		S 1: Mo	9.50 – 10.35	a	9.5	
			Mo 10.40 – 11.25	b		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III				
		V 2: Di	9.50 – 11.25		9.6	Frick
		P 1: Di	14.15 – 15.00	a		
			Di 15.05 – 15.50	b		

110210	M 3	Konstruktion II				
		V 3: Fr 8.00 – 10.35		10.2		Slawig
		S 2: Mi 11.30 – 13.05		9.4		
		Ü 3: Mo 14.15 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 16.45	a			
110215	K 5	Maschinendynamik				
		V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.5		Wiedenroth
		S 1: Do 8.50 – 9.35		10.2		
110220	M 1	Mechanik I				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.0		Voß
		S 1: Do 11.30 – 12.15	a			
		Do 12.20 – 13.05	b			
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a			
		Do 8.50 – 9.35	b			
		Do 9.50 – 10.35	c			
110221	M 3	Mechanik III				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.4		Petry
		S 1: Mo 9.50 – 10.35	b			
		Mo 10.40 – 11.25	a			
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15	a			
		Di 12.20 – 13.05	b			
110222	K 5	Höhere Mechanik II				
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		9.6		Voß
		S 1: Fr 10.40 – 11.25				
110225	K 5	Meßtechnik II				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		10.3		Wiedenroth
		P 1: Mi 16.00 – 16.45	a	6.2		
		Mi 16.50 – 17.35	b			
110230	K5/F5	Regelungstechnik				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.6		Reinhart
		S 1: Mo 14.15 – 15.00	a	9.6		
		Mo 15.05 – 15.50	b			
		Ü 1: Di 14.15 – 15.00	a	9.7		
		Di 15.05 – 15.50	b			
		Di 16.00 – 16.45	c			
		Di 16.50 – 17.35	d			
110235	M 3	Strömungslehre I				
		V 3: 11.30 – 13.05		10.2		Tillner
		Di 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15	b			
		Di 12.20 – 13.05	c			
		Fr 10.40 – 11.25	a			
110236	K 5	Strömungslehre III				
		V 2: Fr 11.30 – 13.05		10.2		Tillner
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35		9.7		
110240	M 3/F	Wärmelehre				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.4		Geipel
		S 2: Mi 9.50 – 11.25				

110241	M 3/K	Wärmelehre I				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.5		Enders
		S 2: Mi 9.50 – 11.25				
110242	K 5	Wärmelehre II				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.5		Geipel
		Ü 2: Fr 9.50 – 11.25				
110245	M 1	Werkstoffkunde I				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		9.0		Schweins
		S 1: Mo 11.30 – 12.15	a			
			Mo 12.20 – 13.05	b		
		P 1: Mo 14.15 – 15.00	1			
			Mo 15.05 – 15.50	2		
			Mo 16.00 – 16.45	3		
			Mo 16.50 – 17.35	4		
		P 1: Di 14.15 – 15.00	a	9.0		Belthle
			Di 15.05 – 15.50	b		
			Di 16.00 – 16.45	c		
			Di 16.50 – 17.35	d		
110250		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde				
		S 1: nach Vereinbarung				Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Ähnlichkeitsmechanik				
		V1: nach Vereinbarung				Reinhart
		S 1: nach Vereinbarung				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
110305	K5/F5	Baumaschinen II				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.6		Reinhart
		S 1: Mo 16.00 – 16.45		9.6		
110310	K 5	Energietechnik II				
		V 1: Do 9.50 – 10.35		9.6		Petry
		S 1: Do 10.40 – 11.25				
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45				
110311	F 5	Energietechnik II				
		V 1: Do 8.00 – 8.45		9.6		Petry
		S 1: Do 8.50 – 9.35				
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35				
110315	M 3/K	Fertigungstechnik				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.4		Belthle
		S 1: Di 10.40 – 11.25				
110316	M 3/F	Fertigungstechnik I				
		V 1: Do 8.00 – 8.45		9.2		Belthle
		S 1: Do 8.50 – 9.35				

110317	F 5	Fertigungstechnik III			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.7		Schweins
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110320	K5/F5	Fördertechnik I			
		V 1: Do 11.30 – 12.15	9.5		Slawig
		S 1: Do 12.20 – 13.05			
110325	K 5	Getriebelehre I			
		V 2: Mo 9.50 – 11.30	10.2		Enders
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45			
110330	K5/F5	Hydraulik I			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	9.5		Slawig
		S 1: Do 10.40 – 11.25			
110335	K 5	Kältetechnik			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.4		Geipel
		S 2: Do 11.30 – 13.05			
		Ü 1: Fr 11.30 – 12.15	9.5		
110340	K 5	Kolbenmaschinen II			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.6		Hölker
		S 2: Mo 11.30 – 13.05			
110345	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.7		Hölker
		S 1: Di 8.00 – 8.45			
110350	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6		Voß
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	10.2		Tillner
		S 1: Mi 16.00 – 16.45			
		Ü 1: Mi 16.50 – 17.35			
110360	F 5	Schweißtechnik II			
		V 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7		Belthle
		P 1: Fr 11.30 – 12.15 a			
		Fr 12.20 – 13.05 b			
110365	K5/F5	Spezielle Werkstoffuntersuchung			
		S 1: nach Vereinbarung			Schweins
110370	K 5	Stahlbau II			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	9.6		Voß
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110375	K 5	Strömungsmaschinen II			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	10.2		Tillner
		S 1: Mi 9.50 – 10.35			
		Ü 1: Mi 10.40 – 11.25			
110380	F 5	Werkzeuge II			
		V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.7		Frick

110385	K 5	Werkzeugmaschinen I			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		9.6	Frick
110386	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrich- tungen II			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.7	Frick
		P 1: Do 14.15 – 15.00	a		
		Do 15.05 – 15.50	b		
		Ü 1: Do 16.00 – 16.45			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
110390		Kolbenmaschinen und Kraftfahr- zeugtechnik			
		S 2: nach Vereinbarung			
110395		Meßtechnik			
		S 2: nach Vereinbarung			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik S.4: nach Vereinbarung
110470	Praxissemesterbetreuung S 2: nach Vereinbarung 14täglich
110480	Brückenkurs Mathematik

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Träger der befreienden Botschaft Jesu Christi	
150900	V 2: Mi 16.00 – 17.35	Bollmann
110910	Zeitungswissenschaften	
150910	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110920	Entwicklungsländer	
150920	V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110930	Russisch für Anfänger	
150930	V 2: Mi 15.00 – 16.35	Hengsbach
110940	Physikalische und philosophische Fragen der Relativitätstheorie	
150940	V 2: Di 16.00 – 17.35	Kaczmarczk
110950	Unser Kosmos	
150940	V 2: nach Vereinbarung	Nied
110960	Wasserwirtschaft an der Ruhr	
150960	V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110970	Energie durch Talsperren	
150970	V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110980	Technisches Englisch I	
150980	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110990	Englisch I	
150990	V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
111000	Englisch III	
151000	V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
111010	Technisches Spanisch I	
151010	V 2: nach Vereinbarung	Reinhart
111020	Arbeits- und Umweltschutz	
151020	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Scheidler

Fachbereich 15 **Nachrichtentechnik**

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dr.-Ing. D. Opielka, FHL

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

Dekanat: Th. Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum 8.7

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungsrechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150111	N 1 A	Mathematik (Ma) (GE)	V 6: Mo 8.00 – 9.35 Di 9.50 – 11.25 Mi 9.50 – 11.25 Ü 4: Mo 9.50 – 11.25 Mi 8.00 – 9.35 Mo 11.30 – 13.05 Di 11.30 – 13.05	a a b b	2.4	Michel
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 9.50 – 11.25 Ü 2: Mo 9.50 – 11.25 Mo 11.30 – 13.05	a b	2.4 2.3 2.6	Hufnagel
150113		Datenverarbeitung (DV) (WB)	V 3: Do 9.50 – 11.25 Fr 11.30 – 12.15 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 Di 8.00 – 8.45 P 1: Fr 12.20 – 13.05 Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50 Do 16.00 – 16.45	a b a b a b c	2.4 10.2 2.4 1.5	Jäger
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	V 4: Do 11.30 – 13.05 Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35	a b	2.4	Wünsche
150121	N 1 B	Mathematik (Ma) (GE)	V 6: Mo 11.30 – 13.05 Mi 11.30 – 13.05 Do 8.00 – 9.35 Ü 4: Di 11.30 – 13.05 Mi 8.00 – 9.35 Mo 9.50 – 11.25 Di 9.50 – 11.25	a a b b	2.3 2.6 2.3 2.6	Reiche
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4: Di 8.00 – 9.35 Mi 9.50 – 11.25 Ü 2: Di 9.50 – 11.25 Di 11.30 – 13.05	a b	2.3	Krause

150123	Datenverarbeitung (DV)				
	V 3:	Do	9.50 – 11.25	2.4	Jäger
		Fr	11.30 – 12.15		
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a	2.6
		Fr	9.50 – 10.35	b	
	P 1:	Fr	12.20 – 13.05		2.4
		Do	14.15 – 15.00	d	4.01
		Do	15.05 – 15.50	e	
		Do	16.00 – 16.45	f	
150124	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 4:	Do	11.30 – 13.05	2.4	Wünsche
		Fr	8.00 – 9.35		
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35		
		Fr	10.40 – 11.25		
150311 N 3 A	Physik (PH)				
	V 6:	Mo	9.50 – 11.25	4.1	Nied
		Di	11.30 – 13.05		
		Do	8.00 – 9.35		
	Ü 4:	Mi	11.30 – 13.05	a	9.2
		Do	11.30 – 13.05	a	
		Mi	9.50 – 11.25	b	
		Do	9.50 – 11.25	b	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.1
			14täglich		
		Mi	14.15 – 15.50	c/d	
			14täglich		
150312	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	11.30 – 13.05	4.1	Hufnagel
	Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a	9.1
		Do	11.30 – 13.05	b	
150313	Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25	4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	7.5
		Mo	16.00 – 17.35	b	
		Do	14.15 – 15.50	c	
		Do	16.00 – 17.35	d	
150314	Meßtechnik I (MT I)				
	P 2:	Mi	14.15 – 15.50	m	7.5
		Mo	8.00 – 9.35	n	
					Keuter
					Hufnagel
150315	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25	9.1	Moczala
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	
		Di	8.50 – 9.35	b	

150316	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2: Mo 11.30 – 13.05		4.1		Kleineberg
	Ü 1: Di 8.50 – 9.35	a	9.2		
	Di 8.00 – 8.45	b			
150317	Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.1		Kaczmarczyk
	Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	a			
	Mi 11.30 – 12.15	b			
	S 1: Mi 10.40 – 11.25	a			
	Mi 12.20 – 13.05	b			
150318	Chemie/Elektrochemie CH)				
	V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1		Belthle
150319	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	Ü 2: Di 14.15 – 15.50		9.9		Wünsche
150321 N 3 B	Physik (PH)				
	V 6: Di 8.00 – 9.35		4.1		Meierling
	Mi 9.50 – 11.25				
	Do 9.50 – 11.25				
	Ü 4: Mo 16.00 – 17.35	a	9.2		
	Di 9.50 – 11.25	a	4.1		
	Mo 14.15 – 15.50	b	9.2		
	Di 11.30 – 13.05	b	9.1		
150322	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2: Fr 11.30 – 13.05		9.1		Moczala
	Ü 2: Mo 14.15 – 15.50	a			
	Mo 16.00 – 17.35	b			
150323	Meßtechnik (MT)				
	V 2: Fr 9.50 – 11.25		4.1		Keuter
	P 2: Di 14.15 – 15.50	c	7.5		Krause
	Mi 8.00 – 9.35	f			
	Mi 11.30 – 13.05	g			
	Do 11.30 – 13.05	h			
150324	Meßtechnik I (MT I)				
	P 2: Mi 16.00 – 17.35	o	7.5		Keuter
150325	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.1		Moczala
	Ü 1: Mo 9.50 – 10.35	a			
	Mo 10.40 – 11.25	b			
150326	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2: Mo 11.30 – 13.05		4.1		Kleineberg
	Ü 1: Mo 10.40 – 11.25	a	9.2		
	Mo 9.50 – 10.35	b			

150327	Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2: Do 8.00 – 9.35		9.1		Kaczmarczyk
	Ü 1: Di 11.30 – 12.15	a	9.2		
	Di 9.50 – 10.35	b			
	S 1: Di 12.20 – 13.05	a			
	Di 10.40 – 11.25	b			
150328	Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1		Belthle
150329	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	Ü 2: Di 14.15 – 15.50		9.9		Wünsche
150501 N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2: Mo 9.50 – 11.25		9.9		Brachem
	Ü 1: Mo 11.30 – 12.15	a			
	Mo 12.20 – 13.05	b			
	P 1: Mi 14.15 – 15.50	a/b	7.3		
	14täglich				
	Mi 16.00 – 17.35	c/d			
	14täglich				
	Do 14.15 – 15.50	e/f			
	14täglich				
	Do 16.00 – 17.35	g/h			
	14täglich				
150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3: Mi 8.00 – 8.45		9.9		Möller
	Do 11.30 – 13.05				
	Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	a			
	Mi 11.30 – 12.15	b			
	S 1: Mi 10.40 – 11.25	a			
	Mi 12.20 – 13.05	b			
	P 1: Fr 11.30 – 13.05	a/b	7.4		Kleineberg
	14täglich				
	Do 14.15 – 15.50	c/d			
	14täglich				
	Do 16.00 – 17.35	e/f			
	14täglich				
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.9		Schwarz
	Ü 1: Fr 9.50 – 10.35	a			
	Fr 10.40 – 11.25	b			
	P 1: Mi 9.50 – 11.25	a/b	6.1		
	14täglich				
	Mi 11.30 – 13.05	c/d			
	14täglich				
	Mo 15.05 – 16.45	e/f			
	14täglich				

150504	Impulstechnik (IT)	V 1: Mi 8.50 – 9.35 Ü 1: Fr 10.40 – 11.25 Fr 9.50 – 10.35 P 1: Mi 9.50 – 11.25 14täglich Mi 11.30 – 13.05 14täglich Di 11.30 – 13.05 14täglich	9.9 9.2 b a/b 7.4	Opielka
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3: Mo 14.15 – 15.00 Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 Di 8.00 – 8.45	2.4 9.9 a 2.6 b	Schmitt
150506	Betriebswissenschaften (BL)	V 2: Do 9.50 – 11.25	9.9	Frick
150507	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)	S 1: Mo 8.00 – 9.35 14täglich P 1: Mo 15.05 – 16.45 14täglich Di 11.30 – 13.05 14täglich Mi 14.15 – 15.50 14täglich Fr 11.30 – 13.05 14täglich	9.9 a/b 5.3 c/d e/f g/h	Draeger Staudt
150508	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)	V 2: Di 9.50 – 11.25 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35	9.9 a b	Staudt
150509	Vermittlungstechnik (VT)	V 2: Mi 14.15 – 15.50 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 Mi 16.50 – 17.35	2.4 a b	Lundberg
150601	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)	V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 9.50 – 10.35 P 1: Mo 10.40 – 12.15 14täglich	10.3 a/b 7.4	Möller

150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 1: Di 9.50 – 10.35 Ü 1: Di 10.40 – 11.25 P 1: Do 10.40 – 12.15 14täglich	10.3	Schmitt
150603	Betriebswissenschaften (BL)	V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	Frick
150604	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)	V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: Fr 8.00 – 9.35 14täglich	10.3 a/b 4.5	Staudt
150605	Mikrowellen (MW)	V 1: Fr 9.50 – 10.35 P 1: Fr 8.00 – 9.35 14täglich	10.3 a/b	Kleineberg
150606	Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF)	P 1: Mo 8.00 – 9.35 14täglich	a/b 7.4	Möller
150701 N5/N6	Programmiersprachen (PS)	V 2: Di 11.30 – 13.05 Ü 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50 P 1: Di 16.00 – 16.45	9.9 2.3	Jäger
150702	Mikroprozessor-Technik (Mic)	V 2: Mi 14.15 – 15.50 Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 Mi 16.50 – 17.35	9.9 a b	Fritsch
150703	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)	V 4: Mo 15.05 – 16.45 Do 14.15 – 15.50 Ü 2: Do 16.00 – 17.35	2.3	Schmitt
150704	Ausgewählte Kapitel der Elektronik (AEL)	V 3: Do 14.15 – 15.00 Fr 11.30 – 13.05 S 2: Do 15.05 – 16.45	9.9	Wünsche
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)	S 2: nach Vereinbarung		Wiedenroth

150706	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE) V 2: Mo 15.05 – 16.45 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 16.50 – 17.35	9.9	Staudt
150707	Elektroakustik (EA) S 2: nach Vereinbarung		Draeger/Krause
150708	Elektrische Kleinantriebe S 2: nach Vereinbarung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		Draeger/Moczala
150801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Krause/ Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche

150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause