



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

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					Belthle	
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.0		
		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		
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	
		S 1:	Do	10.40 – 11.25			
110205	M 3	Elektrotechnik I					
		V 1:	Di	8.50 – 9.35		9.4	
		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	
		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	9.0	Belthle	a
		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 Werk- stoffkunde			
		S 1: nach Vereinbarung		Schweins	

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Ähnlichkeitsmechanik			
		V 1: 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 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.7	Schweins
110320	K5/F5	Fördertechnik I V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.5	Slawig
110325	K 5	Getriebelehre I V 2: Mo 9.50 – 11.30 Ü 1: Do 8.00 – 8.45	10.2	Enders
110330	K5/F5	Hydraulik I V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.5	Slawig
110335	K 5	Kältetechnik V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Do 11.30 – 13.05 Ü 1: Fr 11.30 – 12.15	9.4 9.5	Geipel
110340	K 5	Kolbenmaschinen II V 2: Di 11.30 – 13.05 S 2: Mo 11.30 – 13.05	9.6	Hölker
110345	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 8.00 – 8.45	9.7	Hölker
110350	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.6	Voß
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 14.15 – 15.50 S 1: Mi 16.00 – 16.45 Ü 1: Mi 16.50 – 17.35	10.2	Tillner
110360	F 5	Schweißtechnik II V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: Fr 11.30 – 12.15 Fr 12.20 – 13.05	9.7	Belthle
110365	K5/F5	Spezielle Werkstoffuntersuchung S 1: nach Vereinbarung		Schweins
110370	K 5	Stahlbau II V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	9.6	Voß
110375	K 5	Strömungsmaschinen II V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	10.2	Tillner
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 Vorrichtungen 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 Kraftfahrzeugtechnik			
		S 2: nach Vereinbarung			
110395		Meßtechnik			
		S 2: nach Vereinbarung			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	Frick	
		S 1: Fr 9.50 – 10.35			
110410	M 3/F	Betriebslehre I			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.5	Hunold	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
110411	F 5	Betriebslehre III			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	9.7	Hunold	
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
110420	F 5	Datenverarbeitung III			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.5	Gerlich	
		S 1: Di 8.50 – 9.35			
110430	F 5	Unternehmensführung			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.7	Hunold	
		S 2: Mi 14.15 – 15.50			
110440	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 3: Mo 9.50 – 11.25	9.0	Gerlich	
		Mi 11.30 – 12.15			
		S 1: Di 11.30 – 12.15			
		Ü 1: Di 12.20 – 13.05			
110450	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.7	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

- 110900 **Träger der befreienden**
150900 **Botschaft Jesu Christi**
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**
150940 **Fragen der Relativitätstheorie**
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)				
V 6:	Mo	8.00 – 9.35		2.4		Michel
	Di	9.50 – 11.25				
	Mi	9.50 – 11.25				
Ü 4:	Mo	9.50 – 11.25	a			
	Mi	8.00 – 9.35	a			
	Mo	11.30 – 13.05	b			
	Di	11.30 – 13.05	b			
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 4:	Do	8.00 – 9.35		2.4		Hufnagel
	Fr	9.50 – 11.25		2.3		
Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a	2.6		
	Mo	11.30 – 13.05	b			
150113		Datenverarbeitung (DV)				
V 3:	Do	9.50 – 11.25		2.4		Jäger
	Fr	11.30 – 12.15				
Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	10.2		
	Di	8.00 – 8.45	b			
P 1:	Fr	12.20 – 13.05		2.4		
	Do	14.15 – 15.00	a	1.5		
	Do	15.05 – 15.50	b			
	Do	16.00 – 16.45	c			
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 4:	Do	11.30 – 13.05		2.4		Wünsche
	Fr	8.00 – 9.35				
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a			
	Di	8.50 – 9.35	b			
150121	N 1 B	Mathematik (Ma)				
V 6:	Mo	11.30 – 13.05		2.3		Reiche
	Mi	11.30 – 13.05				
	Do	8.00 – 9.35				
Ü 4:	Di	11.30 – 13.05	a	2.6		
	Mi	8.00 – 9.35	a	2.3		
	Mo	9.50 – 11.25	b			
	Di	9.50 – 11.25	b	2.6		
150122		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.3		Krause
	Mi	9.50 – 11.25				
Ü 2:	Di	9.50 – 11.25	a			
	Di	11.30 – 13.05	b			

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	Meierling	
		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			Nied	
		Mi	14.15 – 15.50	c/d			
			14täglich			Klasen	
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	Keuter Hufnagel	
		Mo	8.00 – 9.35	n			
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)						Kaczmarczyk
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.1		
	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)						Belthle
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1		
150329	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)						Wünsche
	Ü 2:	Di	14.15 – 15.50		9.9		
150501 N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)						Brachem
	V 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.9		
	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)						Möller
	V 3:	Mi	8.00 – 8.45		9.9		
		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		
			14täglich				
		Do	14.15 – 15.50	c/d			
			14täglich				
		Do	16.00 – 17.35	e/f			
			14täglich				
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)						Schwarz
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9		
	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		9.9	Opielka	
	Ü 1:	Fr	10.40 – 11.25	a	9.2		
		Fr	9.50 – 10.35	b			
	P 1:	Mi	9.50 – 11.25	a/b	7.4		
			14täglich				
		Mi	11.30 – 13.05	c/d			
			14täglich				
		Di	11.30 – 13.05	e/f			
			14täglich				
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)						
	V 3:	Mo	14.15 – 15.00		2.4	Schmitt	
		Do	8.00 – 9.35		9.9		
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	2.6		
		Di	8.00 – 8.45	b			
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		9.9	Draeger	
			14täglich				
	P 1:	Mo	15.05 – 16.45	a/b	5.3		
			14täglich				
		Di	11.30 – 13.05	c/d			
			14täglich				
		Mi	14.15 – 15.50	e/f		Staudt	
			14täglich				
		Fr	11.30 – 13.05	g/h			
			14täglich				
150508	Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)						
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.9	Staudt	
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a			
		Di	8.50 – 9.35	b			
150509	Vermittlungstechnik (VT)						
	V 2:	Mi	14.15 – 15.50		2.4	Lundberg	
	Ü 1:	Mi	16.00 – 16.45	a			
		Mi	16.50 – 17.35	b			
150601	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)						
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		10.3	Möller	
	Ü 1:	Do	9.50 – 10.35				
	P 1:	Mo	10.40 – 12.15	a/b	7.4		
			14täglich				

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