



**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 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

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 1	Chemie					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	1	9.0	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
110115	M 1	Mathematik I					
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05		9,0	Enders
			Di	11.30 – 12.15		9.1	Hölker
		S 2:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
			Do	8.50 – 9.35	b		
			Fr	8.00 – 8.45	b	9.2	Enders
			Fr	8.50 – 9.35	a		
		Ü 3:	Mi	8.00 – 9.35	a	9.1	
			Do	9.50 – 11.25			
			Do	11.30 – 13.05	c	9.1	
			Mi	10.40 – 11.25	c	9.3	Hölker
			Mi	11.30 – 12.15	a		
			Mi	12.20 – 13.05	b		
110116	K 5	Mathematik IV					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.7	Wiedenroth
		S 1:	Do	8.50 – 9.35			
110120	M 3	Physik II					
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.4	Klasen
			Mi	8.50 – 9.35	b		
		P 2:	Do	11.30 – 13.05	a	7.1	
			Do	14.15 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 17.35	c		

Technische Grundlagenfächer

110201	M 3	Datenverarbeitung I					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.4	Geipel
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110205	M 3	Elektrotechnik I					
		V 1:	Do	10.40 – 11.25		9.4	Reinhart
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.5	
			Mi	8.50 – 9.35	b		
110210	M 3	Konstruktion II					
		V 3:	Do	8.00 – 10.35		9.4	Slawig
		S 2:	Fr	11.30 – 13.05			
		Ü 3:	Mo	8.00 – 10.35	a		
			Mo	10.40 – 13.05	b		
110215	K 5	Maschinendynamik					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.3	Wiedenroth
		S 1:	Mi	11.30 – 12.15	a	10.2	
			Mi	12.20 – 13.05	b		

110220	M 1	Mechanik I				
		V 2:	Fr 9.50 – 11.25		9,0	Voß
		S 1:	Do 8.00 – 8.45	b	9,2	
			Do 8.50 – 9.35	a		
		Ü 1:	Mi 10.40 – 11.25	b		
			Mi 11.30 – 12.15	c		
			Mi 12.20 – 13.05	a		
110221	M 3	Mechanik III				
		V 2:	Di 9.50 – 11.25		9,4	Petry
		S 1:	Mo 8.00 – 8.45	b	9,5	
			Mo 11.30 – 12.15	a		
		Ü 1:	Mo 8.50 – 9.35	b		
			Mo 12.20 – 13.05	a		
110222	K 5	Mechanik V				
		V 1:	Do 11.30 – 12.15		9,7	Voß
		S 1:	Do 12.20 – 13.05			
110225	K 5	Meßtechnik II				
		V 2:	Mi 14.15 – 15.50		9,3	Wiedenroth
		P 1:	Mi 16.00 – 16.45	a		
			Mi 16.50 – 17.35	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9,1	Reinhart
		S 1:	Mi 9.50 – 10.35	a	9,6	
			Mi 10.40 – 11.25	b		
		Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a	9,7	
			Do 15.05 – 15.50	b		
			Do 16.00 – 16.45	c		
			Do 16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	Strömungslehre I				
		V 3:	Fr 8.00 – 9.35		9,4	Tillner
			Mo 14.15 – 15.00			
		Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	b	9,5	
			Mo 10.40 – 11.25	a	9,5	
			Mo 15.05 – 15.50	c	9,4	
110236	K 5	Strömungslehre III				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.05		10,2	Tillner
		Ü 1:	Fr 14.15 – 15.00	a		
			Fr 15.05 – 15.50	b		
			Fr 16.00 – 16.45	c		
110240	M 3/F	Wärmelehre I				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		9,5	Geipel
		S 2:	Mi 11.30 – 13.05			
110241	M 3/K	Wärmelehre I				
		V 2:	Mi 9.50 – 11.25		9,4	Enders
		S 2:	Mi 11.30 – 13.05			

110242	K 5	Wärmelehre III			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.2	Geipel
		Ü 2: Fr 9.50 – 11.25			
110245	M 1	Werkstoffkunde I			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		9,0	Schweins
		S 1: Mi 10.40 – 11.25	a	9.1	
		Mi 11.30 – 12.15	b		
		Mi 12.20 – 13.05	c		
		P 1: Mo 14.15 – 15.00	1	9.7	
		Mo 15.05 – 15.50	2		
		Mo 16.00 – 16.45	3		
		Mo 16.50 – 17.35	4		
		Di 14.15 – 15.00	5		
		Di 15.05 – 15.50	6		
		P 1: Do 14.15 – 15.00	a	9.1	
		Do 15.05 – 15.50	b		

Technische Anwendungsfächer

110301	K5/F5	Baumaschinen II			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15		9.6	Reinhart
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
110305	K 5	Chemische Technologie			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.3	Schweins
		S 1: Mo 11.30 – 12.15			
110310	K 5	Energietechnik II			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		10.2	Petry
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110311	F 5	Energietechnik II			
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		9.6	Petry
		S 1: Mo 15.05 – 15.50			
110315	M 3/F	Fertigungstechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		9.4	Belthle
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110316	M 3/K	Fertigungstechnik I			
		V 1: Di 11.30 – 12.15		9.5	Belthle
		S 1: Di 12.25 – 13.05			
110317	F 5	Fertigungstechnik III			
		V 2: Di 10.40 – 12.15		9.6	Schweins
		S 1: Mi 14.15 – 15.00			
110320	K5/F5	Fördertechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		9.1	Slawig
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110325	K 5	Getriebelehre			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		10.2	Enders

110330	K5/F5	Hydraulik I V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	9.1	Slawig
110335	K 5	Kältetechnik V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Do 9.50 – 11.25 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15	10.2 10.2 9.3	Geipel
110340	K 5	Kolbenmaschinen II V 2: Di 9.50 – 11.25 S 2: Mo 14.15 – 15.50 Mo 16.00 – 17.35	9.3	Hölker a b
110345	K5/F5	Kraftfahrzeug-Technik V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Di 12.20 – 13.05	10.2 9.6	Hölker
110350	F 5	Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.6	Voß
110351	K 5	Kunststoffverarbeitung V 1: Mi 14.15 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 15.50	10.2	Voß
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Di 11.30 – 12.15	10.2	Tillner
110360	F 5	Schweißtechnik II V 1: Fr 14.15 – 15.00 P 1: Fr 15.05 – 15.50	9.6	Belthle
110365	K 5	Stahlbau II V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.7	Voß
110370	K 5	Technische Chemie V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.2 10.2	Belthle
110375	K 5	Strömungsmaschinen II V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 9.50 – 10.35	10.2	Tillner
110380	K 5	Werkzeugmaschinen I V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.3	Frick
110381	F 5	Werkzeugmaschinen II V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50	9.6	Frick 1 b

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110401	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.6	Frick	
		S 1: Di 9.50 – 10.35			
110405	M 3/F	Betriebslehre I			
		V 1: Di 11.30 – 12.15	9.4	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110406	F 5	Betriebslehre III			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	9.6	Hunold	
		S 1: Do 8.50 – 9.35			
110410	F 5	Datenverarbeitung II			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110415	F 5	Unternehmungsführung			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.7	Hunold	
		S 2: Do 11.30 – 13.05	9.6		
110420	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 2: Mo 8.00 – 8.45	9.0	Gerlich	
		Di 8.00 – 8.45	9.1	Petry	
		S 2: Mo 8.50 – 9.35	9.0	Gerlich	
		Di 8.50 – 9.35	9.1	Petry	
		Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	9.1	Gerlich	
110425	F 5	Werkzeuge I			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.6	Frick	
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.6	Gerlich	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110435		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen			
		S 1: nach Vereinbarung		Hölker	
110440		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik			
		S 2: nach Vereinbarung		Hunold	
110445		Praxissemesterbetreuung			
		S 2: nachmittags 14täglich		Hunold	

Bücher

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

5778 Meschede, Steinstraße 17, Postfach 1225. Telefon 0291 / 1239

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 1.2	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 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

150111	N 1 A	Mathematik			9.9	Kaczmarczyk		
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25				
			Mi	9.50 – 11.25				
			Do	9.50 – 11.25				
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35			a	9.9
			Do	9.50 – 11.25			a	
			Di	11.30 – 13.05			b	10.3
			Do	8.00 – 9.35			b	9.9
150112		Grundlagen Elektrotechnik			9.9	Hufnagel		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Do	11.30 – 13.05				
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05			a	4.4
			Mi	11.30 – 13.05			b	
			Do	8.00 – 9.35			c	2.2
150113		Datenverarbeitung und Programmieren			9.9	Jäger		
		V 3:	Di	8.50 – 9.35				
			Fr	10.40 – 12.15				
		Ü 1:	Di	11.30 – 12.15			a	4.4
			Fr	12.20 – 13.05			b	9.9
			Di	12.20 – 13.05			c	4.4
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00			a	6.01
			Mo	15.05 – 15.50			b	
			Mo	16.00 – 16.45			c	
			Mo	16.50 – 17.35			d	
	Di	8.00 – 8.45	e	2.2				
150114		Werkstoffkunde und Bauelemente			9.9	Wünsche		
		V 4:	Di	9.50 – 11.25				
			Fr	8.50 – 10.35				
		Ü 1:	Di	12.20 – 13.05			a	9.9
			Fr	8.00 – 8.45			b	
			Di	11.30 – 12.15			c	
150121	N 1 B	Mathematik			2.4	Michel		
		V 6:	Mo	9.50 – 11.25				
			Di	8.00 – 9.35				
			Fr	9.50 – 11.25				
		Ü 6:	Do	9.50 – 11.25			a	2.2
			Fr	11.30 – 13.05			a	2.4
			Mo	11.30 – 13.05			b	2.2
			Di	11.30 – 13.05			b	
			Di	9.50 – 11.25			c	
			Do	14.15 – 15.50			c	2.4
150122		Grundlagen Elektrotechnik			2.4	Krause		
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35				
			Do	11.30 – 13.05				
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05			a	2.3
			Di	9.50 – 11.25			b	
			Di	11.30 – 13.05			c	

150123		Datenverarbeitung und Programmieren				
	V 3:	Mi 10.40 – 12.15		2.4		Jäger
		Fr 8.50 – 9.35				
	Ü 1:	Mi 12.20 – 13.05		2.4		
		Do 10.40 – 11.25		2.3		Meierling
		Do 9.50 – 10.35				
	P 1:	Do 14.15 – 15.00	a	2.2		Jäger
		Do 15.05 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 16.45	c			
		Do 16.50 – 17.35	d			
		Fr 8.00 – 8.45	e	4.4		
150124		Werkstoffkunde und Bauelemente				
	V 4:	Mi 8.50 – 10.35		2.4		Wünsche
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	2.4		
		Do 9.50 – 10.35	b			
		Do 10.40 – 11.25	c			
150311	N 3 A	Physik				
	V 6:	Mo 11.30 – 13.05		4.1		Nied
		Mi 11.30 – 13.05				
		Do 11.30 – 13.05				
	Ü 4:	Mo 14.15 – 15.50	a	4.1		
		Do 9.50 – 11.25	a			
		Mi 9.50 – 11.25	b			
		Do 8.00 – 9.35	b	4.4		
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	7.1		
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	c/d			Klasen
		14täglich				
		Mi 14.15 – 15.50	e			
		14täglich				
150312		Grundlagen Elektrotechnik				
	V 2:	Mo 9.50 – 11.25		4.1		Hufnagel
	Ü 2:	Mi 9.50 – 11.25	a	4.4		
		Do 9.50 – 11.25	b			
150313		Meßtechnik				
	V 2:	Fr 9.50 – 11.25		2.6		Keuter
150314		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik II				
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	a	7.5		Keuter
		Mo 16.00 – 17.35	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		Do 8.00 – 9.35	d	7.5		Krause
150315		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik I				
	P 2:	Mi 14.15 – 15.50		7.5		Staudt

150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.6	Kleineberg
		Ü 1:	Di	12.00 – 13.05		2.6	
			Di	11.30 – 12.15			
150317	N 3 A	Impulstechnik					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.4	Opielka
		Ü 1:	Fr	11.30 – 12.15	a	2.2	
			Fr	12.20 – 13.05	b		
150318		Chemie / Elektrochemie					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150319		Angewandte Mathematik					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Reiche
			Do	14.15 – 15.00			
		Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	2.4	
			Di	12.20 – 13.05	b		
150321	N 3 B	Physik					
		V 6:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Meierling
			Do	8.00 – 9.35			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Di	8.00 – 9.35	a	4.4	
			Fr	9.50 – 11.25	a	4.1	
			Do	11.30 – 13.05	b	4.4	
			Fr	11.30 – 13.05	b	4.1	
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	f	7.1	
				14täglich			
			Do	9.50 – 11.25	g/h		
				14täglich			
			Di	8.00 – 9.35	i/k	7.1	Fritsch
				14täglich			
150322		Grundlagen Elektrotechnik					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.3	Moczala
		Ü 2:	Fr	11.30 – 13.05	a	4.4	
			Fr	9.50 – 11.25	b		
150323		Meßtechnik					
		V 2:	Mo	11.25 – 13.05		2.4	Keuter
150324		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik II					
		P 2:	Di	8.00 – 9.50	e	7.5	Krause
			Mi	11.30 – 13.05	f	7.5	Keuter
			Do	9.50 – 11.25	g	7.5	Krause
			Do	11.30 – 13.05	h	7.5	Keuter
150325		Grundlagen Elektrotechnik / Meßtechnik I					
		P 2:	Mi	16.00 – 17.35		7.5	Staudt

150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke	V 2: Mi 9.50 – 11.25		2.6	Kleineberg
			Ü 1: Do 16.00 – 16.45	a	4.4	
			Do 15.05 – 15.50	b		
150327		Impulstechnik	V 2: Di 11.30 – 13.05		4.1	Opielka
			Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	a	2.4	
			Mo 15.05 – 15.50	b		
150328		Chemie / Elektrochemie	V 2: Mi 8.00 – 9.35		4.1	Belthle
150329		Angewandte Mathematik	V 3: Mo 8.00 – 9.35		4.1	Reiche
			Do 14.15 – 15.00			
			Ü 1: Do 15.05 – 15.50	a	4.1	
			Do 16.00 – 16.45	b		
150501	N 5	Staats- und Wirtschaftslehre	S 1: Do 9.50 – 10.35	a	10.3	Gerlich
			Do 11.30 – 12.15	b		
			Do 12.20 – 13.05	c		
150502		Regelungstechnik	V 1: Do 10.40 – 11.25		9.0	Schmitt
			Ü 2: Do 11.30 – 13.05	a	9.0	
			Fr 11.30 – 13.05	b	2.3	
			Mi 14.15 – 15.50	c		
150503		Antriebe und Maschinen	V 1: Mo 9.50 – 10.35		10.3	Draeger
			Ü 1: Mo 10.40 – 11.25		10.3	
			P 2: Mo 14.15 – 15.50		5.3	
150504		Hochspannungstechnik	V 2: Mo 11.30 – 13.05		2.6	Schmitt
150505		Leistungselektronik	V 2: Mo 14.15 – 15.50		10.3	Staudt
			Ü 1: Mo 16.00 – 16.45		10.3	
150506		Microprozessoren	V 4: Mi 8.00 – 9.35		9.0	Fritsch
			Do 8.00 – 9.35			
			Ü 1: Mi 9.50 – 10.35	a	9.0	
			Mi 10.40 – 11.25	b		
			P 2: Di 9.50 – 11.25	a	7.2	
			Di 11.30 – 13.05	b		
			Mi 11.30 – 13.05	c		
			Mo 8.00 – 9.35	d		
150507		Nachrichtentechnik	V 2: Mi 14.15 – 15.50		2.4	Lundberg
			Ü 1: Mi 16.00 – 16.45	a	2.4	
			Mi 16.50 – 17.35	b		

150508		Radartechnik				
	V 3:	Mi	14.15 – 15.00		10.3	Kleineberg
		Fr	9.50 – 11.25			
	Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50		10.3	
150509		Radio- und Fernsehtechnik				
	V 4:	Do	11.30 – 13.05		2.6	Möller
		Fr	11.30 – 13.05			
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35	a	2.2	
		Fr	9.50 – 11.25	b		
150510		Theoretische Elektrotechnik				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Moczala
		Di	8.00 – 8.45			
		Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 3:	Mo	11.30 – 13.05		10.3	
		Di	8.50 – 9.35			
150511	N 5 NV	Regelungstechnik				
	P 2:	Mo	14.15 – 17.35	a/b	6.5	Schmitt
			14täglich			
		Do	14.15 – 17.35	c/d		
			14täglich			
150512		Digitaltechnik				
	V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.6	Schwarz
	Ü 2:	Fr	8.00 – 9.35	a	2.3	
		Fr	9.50 – 11.25	b		
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	11.30 – 13.05	c/d	6.1	
			14täglich			
150513		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.6	Schwarz
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.6	
150514	N 5 NÜ	Niederfrequenztechnik				
	V 3:	Mi	11.30 – 13.05		2.3	Brachem
		Do	14.15 – 15.00			
	Ü 2:	Do	15.05 – 16.45	a	2.3	
		Mi	9.50 – 11.25	b		
	P 3:	Mi	8.00 – 9.35	a	7.3	
		Mo	14.15 – 15.50	b		
		Mo	16.00 – 17.35	a/b		
			14täglich			
		Di	14.15 – 15.50	c		
		Di	16.00 – 17.35	c		
			14täglich			
		Mo	11.30 – 13.05	d		Opielka
		Fr	9.50 – 11.25	c		
		Mo	9.50 – 11.25	d/e		
			14täglich			

150515		Hochfrequenztechnik				
	V 3:	Di 11.30 – 13.05		9.0		Möller
		Do 9.50 – 10.35				
	Ü 1:	Di 10.40 – 11.25	a	4.4		
		Di 9.50 – 10.35	b			
150516		Mikrowellen				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		9.0		Kleineberg
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a	9.0		
		Di 10.40 – 11.25	b			
150517	N 5	Elektrisches Messen nichtelektrischer Größen				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3		Wiedenroth
	Ü 2:	Do 15.05 – 16.45		10.3		
150518		Betriebslehre				
	V 2:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		Frick
	S 1:	Mo 16.00 – 16.45		2.3		
150519		Elektrische Kleinantriebe				
	S 2:	nach Vereinbarung				Draeger/Moczala
150520		Geräuschprobleme				
	S 2:	nach Vereinbarung				Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900		Der Positivismus und das Reden von Gott				
110900						Algermissen
	V 2:	Di 14.15 – 15.45				
150910		Das politische System Italiens oder Regionalismus in Westeuropa oder Geschichts-„Bilder aus dem malerischen und romantischen Westfalen“				
110910						Bernzen
	V 2:	Di 14.15 – 15.45				
150920		Demokratie und Freiheit				
110920						Bange
	V 2:	Mi 14.15 – 15.45				
150930		Sowjetunion – USA im wirtschafts- geographischen Vergleich				
110930						Grewe
	V 2:	Di 14.15 – 15.45				
150940		Grundlagen für das Studium der Nachrichtentechnischen Literatur in englischer Sprache I				
110940						Gurlitt
	V 2:	Mo 14.15 – 15.45				
150950		Grundlagen für das Studium der Nachrichtentechnischen Literatur in englischer Sprache II				
110950						Gurlitt
	V 2:	Di 14.15 – 15.45				

150960	Pädagogik		
110960	V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach
150970	Die Verantwortung des Ingenieurs im		
110970	Betrieb für den Arbeits- und Umweltschutz		
	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Meyerhofer
150980	Einführung in das Patentrecht		
110980	und verwandte Rechtsgebiete		
	V 2: Mi 17.00 – 20.00		Mäurer
	14täglich		
	Einführung in das Arbeitsrecht,		
	insbesondere das Betriebs-		
	verfassungsrecht		
	V 2: Mi 17.00 – 20.00		Mäurer
	14täglich		
150990	Englisch II		
110990	V 2: Di 14.15 – 15.45		Padberg
151000	Englisch I		
111000	V 2: Di 16.00 – 17.35		Padberg
151010	Englisch III		
111010	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Padberg
151020	Englisch IV		
111020	V 2: Mi 16.00 – 17.35		Padberg
151030	Grundlagen der Wasserwirtschaft		
111030	V 2: Di 14.15 – 15.45		Petry
151040	Wasserversorgung		
111040	V 2: Di 16.00 – 17.35		Petry
151050	Der 2. Weltkrieg – das Ringen um eine		
111050	universale Friedensordnung		
	V 2: Di 14.15 – 15.45		Richter
151060	Medienkunde		
111060	V 2: Di 14.15 – 15.45		Schäfer
151070	Alltägliche Probleme		
111070	theologisch beleuchtet		
	V 2: Di 14.15 – 15.45		Schröder
151080	Biotechnik		
111080	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Tillner
151090	Zeitungswissenschaften		
111090	V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich
151100	Philosophie		
111100	V 2: Di 16.00 – 17.35		Kaczmarczyk
151110	Philosophie der Technik		
111110	V 2: Di 17.00 – 18.30		Hinsenkamp

