



**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

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Zentrum für Weiterbildung

Lehrveranstaltungen Meschede

5. Kolloquium: „Massengut-transport durch Rohrleitungen	WS 1982/83	(2 Tage)
Aluminiumtechnologie III	30. 11. — 2. 12. 1982	(3 Tage)
Therm. Trennen, Schweißen, Löten, Kleben		
Mikroprozessoren und ihre Anwendung	WS 1982/83	(12 Abende)
Digitalelektronik und Mikroprozessoren	13. 9. — 17. 12. 1982	(14 Wochen)
Industrielle Steuerungen (VPS u. SPS)	WS 1982/83 Beginn: 30. 9. 1982	(12 Abende)
Halbleiter-Elektronik I	WS 1982/83 Beginn: 2. 10. 1982	(22 Wochen)
Hydraulische Steuerungen IV Elektronisch-hydraulische Steuerungen	5. — 7. 10. 1982	(3 Tage)
BASIC	WS 1982/83 Beginn: 5. 10. 1982	(12 Abende)
Kolloquium: „Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel“	7./8. 10. 1982	(2 Tage)
Leistungselektronik	WS 1982/83 Beginn: 14. 10. 1982	(12 Abende)
Geräuschprobleme	WS 1982/83 Beginn: 18. 10. 1982	(12 Abende)
Programmieren von Mikrocomputern in einer maschinenorientierten Programmiersprache	WS 1982/83 Beginn: 18. 10. 1982	(12 Abende)
Verstärkerschaltungen	WS 1982/83 Beginn: 20. 10. 1982	(12 Abende)
Rundfunk- und Fernsehtechnik	WS 1982/83 Beginn: 20. 10. 1982	(12 Abende)
Digitale Meßtechnik	WS 1982/83 Beginn: 21. 10. 1982	(12 Abende)
Optische Nachrichtentechnik	WS 1982/83 Beginn: 21. 10. 1982	(12 Abende)

Lehrveranstaltungen Soest

Einführung in die Elektrowärme

WS 1982/83
Januar 1983

(30-40 Std.)

**Stromrichterschaltungen für
elektrische Antriebe**

WS 1982/83
Beginn: 21. 10. 1982

(12 Abende)

Nähere Information auf Anfrage

Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	Brückenkurs Mathematik				
		V 3: Di	8.00 — 9.35		9.0	Hölker
		Mi	8.00 — 8.45		4.1	
110010	M 1	Brückenkurs Techn. Zeichnen				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		9.9	Wiedenroth

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		4.1	Belthle
		S 1: Do	8.00 — 8.45	a	9.0	
		Do	8.50 — 9.35	b		
110110	M 1	Mathematik (Ma)				
		V 3: Mo	8.00 — 9.35		4.1	Enders
		Mi	8.50 — 9.35			Hölker
		S 2: Do	8.00 — 8.45	b	10.2	Enders
		Do	8.50 — 9.35	a		
		Do	9.50 — 10.35	b	10.2	Hölker
		Do	10.40 — 11.25	a	10.2	
		Ü 3: Mi	9.50 — 10.35	d	9.5	Hölker
		Mi	10.40 — 11.25	a		
		Mi	11.30 — 12.15	b		
		Mi	12.20 — 13.05	c		
		Mi	9.50 — 10.35	b	9.4	Enders
		Mi	10.40 — 11.25	c		
		Mi	11.30 — 12.15	d		
		Mi	12.20 — 13.05	a		
		Do	11.30 — 12.15	a	10.2	Enders
		Do	12.20 — 13.05	b		
		Do	14.15 — 15.00	c		
		Do	15.05 — 15.50	d		
110111	K 5	Mathematik IV (Ma)				
		V 1: Do	9.50 — 10.35		9.4	Wiedenroth
		S 1: Do	10.40 — 11.25			
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		Ü 1: Mo	8.00 — 8.45	b	10.3	Klasen
		Mo	8.50 — 9.35	a		
		L 2: Mo	9.50 — 11.25	e	7.1	
		Mo	16.00 — 17.35	g		
		Di	16.00 — 17.35	b		
		Do	14.15 — 15.50	c		
		Do	16.00 — 17.35	d		
		Fr	14.15 — 15.50	a		
		Fr	16.00 — 17.35	f		

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		2.4		Geipel
		S 1: Do 12.20 — 13.05				
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1: Do 10.40 — 11.25		2.4		Reinhart
		S 1: Do 8.00 — 8.45	b	9.6		
		Di 8.50 — 9.35	c			
		Di 9.50 — 10.35	a			
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 2: Mo 9.50 — 11.25		9.0		Frick
		L 1: Di 14.15 — 15.00	a	9.7		
		Di 15.05 — 15.50	b			
110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		V 3: Do 8.00 — 10.35		2.4		Slawig
		S 2: Mi 11.10 — 13.05				
		Ü 1: MO 14.15 — 16.45	b	9.8		
		Mo 14.15 — 16.45	d	9.7		Reinhart
		Do 14.15 — 16.45	a	9.8		Slawig
		Do 14.15 — 16.45	c	9.7		Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2: Mi 9.50 — 11.25		10.2		Wiedenroth
		Do 15.05 — 15.50		9.4		
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2: Fr 9.50 — 11.25		4.1		Voß
		S 1: Do 9.50 — 10.35	a	9.0		
		Do 10.40 — 11.25	b			
		Ü 1: 9.50 — 10.35	c	9.6		
		Mi 10.40 — 11.35	d			
		Mi 11.10 — 12.15	a			
		Mi 12.20 — 13.05	b			
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2: Mo 11.30 — 13.05		4.1		Petry
		S 1: Mo 8.00 — 8.45	a	9.0		
		Mo 8.50 — 9.35	b			
		Ü 1: Di 8.00 — 8.45	c	9.5		
		Di 8.50 — 9.35	a			
		Di 9.50 — 10.35	b			
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1: Fr 11.30 — 12.15		9.3		Voß
		Fr 12.20 — 13.05				
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 2: Mi 16.00 — 17.35		9.6		Wiedenroth
		L 1: Mi 14.15 — 15.00	a			
		Mi 15.05 — 15.50	b			

110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				9.0	Reinhart	
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05				
		S 1:	Di	14.15 — 15.00	b			10.2
			Di	15.05 — 15.50	a			
		Ü 1:	Di	16.00 — 16.45	a			
			Di	16.50 — 17.35	b			
			Mi	14.15 — 15.00	c			9.7
Mi	15.05 — 15.50		d					
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)				4.1	Tillner	
		V 3:	Di	10.40 — 11.25				2.4
			Mi	9.50 — 11.25				
		Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a			9.4
			Di	8.50 — 9.35	b			
			Di	9.50 — 10.35	c			
110236	K 5	Strömungslehre III (SL)				10.2	Tillner	
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35				
		Ü 1:	Mo	14.15 — 15.00				
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)				10.2	Enders	
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35				
		S 2:	Fr	9.50 — 11.25				
110241	F 3	Wärmelehre (WL)				9.0	Geipel	
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35				
		S 2:	Fr	9.50 — 11.25				
110242	K 5	Wärmelehre III (WL)				9.3	Geipel	
		V 2:	Do	9.50 — 11.25				
		Ü 2:	Di	9.50 — 11.25				9.7
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)				2.4	Schweins	
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25				
		S 1:	Mi	9.50 — 10.35	a			9.7
			Mi	10.45 — 11.25	b			
			Mi	11.30 — 12.15	c			
			Mi	12.20 — 13.05	d			
		L 1:	Mo	14.15 — 15.00	1			9.0
			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			
			Di	16.00 — 16.45	7			
			Di	16.50 — 17.35	8			
		L 1:	Di	14.15 — 15.00	a			9.9
			Di	15.05 — 15.50	b			
			Di	16.00 — 16.45	c			
			Di	16.50 — 17.35	d			

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumaschinen II (BM) V 2: Do 8.00 — 9.35	9.4	Reinhart
110305	K 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Mo 16.00 — 16.45	9.4 9.3	Petry
110306	F 5	Energietechnik II (EnT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 15.05 — 15.50	9.6 9.3	Petry
110310	K 3	Fertigungstechnik (FT) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	10.2	Belthle
110311	F 3	Fertigungstechnik I (FT) V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110312	F 5	Fertigungstechnik III (FT) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.3 9.6	Schweins
110315	K5/F5	Fördertechnik I (Föt) V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35	9.9	Slawig
110316	K6/F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35 L 1: Mi 9.50 — 10.35	9.1	Slawig
110320	K5/F5	Hydraulik I (Hy) V 1: Fr 9.50 — 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25	9.9	Slawig
110325	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 — 9.35 Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05	9.7 9.4	Geipel
110330	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Di 9.50 — 11.25 Mo 8.00 — 9.35	9.3	Hölker
110335	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.3	Hölker
110340	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II (KV) V 1: Do 8.00 — 8.45 S 1: Do 8.50 — 9.35	9.3	Voß

110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)			
		V 2: Fr 11.30 — 13.05	10.2	Tillner	
		S 1: Mo 15.05 — 15.50			
		Ü 1: Mo 16.00 — 16.45			
110350	F 5	Schweißtechnik II (SchT)			
		V 1: Mi 9.50 — 10.35	9.3	Belthle	
		L 1: Mi 14.15 — 15.00	10.2		
		Mi 15.05 — 15.50			
110355	K5/F5	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU)			
		S 1: nach Vereinbarung	9.7	Schweins	
110360	K 5	Stahlbau II (StB)			
		V 1: Do 11.10 — 12.15	9.3	Voß	
		S 1: Do 12.20 — 13.05			
110365	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 2: Mi 8.00 — 9.35	10.2	Tillner	
		S 1: Mi 11.30 — 12.15			
		Ü 1: Mi 12.20 — 13.05			
110370	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Mo 8.00 — 9.35	9.3	Frick	
110375	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		V 2: Do 9.50 — 11.25	9.6	Frick	
		L 1: Do 14.15 — 15.00	a 9.3		
		Do 15.05 — 15.50	b		
		Ü 1: Di 9.50 — 10.35	10.2		

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)			
		V 2: Mi 10.40 — 12.15	9.1	Frick	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			
110410	F 3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Mi 8.00 — 8.45	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 8.50 — 9.35			
110411	F 5	Betriebslehre III (BL)			
		V 1: Do 11.30 — 12.15	9.6	Hunold	
		S 1: Do 12.20 — 13.05			
110420	F 5	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 1: Di 8.00 — 8.45	10.2	Gerlich	
		S 1: Di 8.50 — 9.35			

110430	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)			
		V 2: Mi 10.40 — 12.15	9.3	Hunold	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			
110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Di 8.00 — 9.35	9.3	Hunold	
		S 2: Mi 16.00 — 17.35	10.2		
110450	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Mo 11.30 — 13.05	2.4	Gerlich	
		Di 9,50 — 10.35			
		S 1: Di 10.40 — 11.25			
		Ü 1: Do 11.30 — 12.15	9.0		b
		Do 12.20 — 13.05			c
		Do 14.15 — 15.00			d
		Do 15.05 — 15.50			a
110460	F 5	Wirtschafts- u. Steuerrecht II (WSR)			
		V 1: Mo 8.00 — 8.45	9.7	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 — 9.35			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900		Zeitungswissenschaften			
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		Gerlich	
110901		Soziale Marktwirtschaft			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Grewe	
110902		Philosophische Probleme der Technik			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Kacmarczyk	
110903		Unser Kosmos			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Nied	
110904		Wasserwirtschaft an der Ruhr			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Petry	
110905		Energie durch Talsperren			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Petry	
100906		Technisches Englisch I			
		V 2: Mi 14.15 — 15.45		Petry	
110907		Englisch III			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Padberg	
110908		Englisch II			
		V 2: Di 16.00 — 17.35		Padberg	
110909		Arbeits- und Umweltschutz			
		V 2: Mi 13.45 — 15.15		Scheidler	
110910		Was ist der Mensch			
		V 2: Di 14.15 — 15.45		Schröder	

110911 **Biotechnik**
V 2: Di 14.00 — 15.30 **Tillner**

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110601	Baumaschinen S: nach Vereinbarung	Reinhart
110602	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle Frick Hunold Schweins
110604	Fördertechnik S: nach Vereinbarung	Slawig
110605	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Geipel
110606	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110608	Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung	Voß
110609	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110610	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110611	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110613	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110614	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold

110615	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110616	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

150111	N 1 A	Mathematik (Ma)			2.3	Reiche
		V 6:	Mo	9.50 — 11.25		
			Di	9.50 — 11.25		
			Do	9.50 — 11.25		
		Ü 4:	Mo	16.00 — 17.35 a		
			Mi	8.00 — 9.35		
			Mo	14.15 — 15.50 b		
		Mi	9.50 — 11.25			
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.3	Hufnagel
		V 4:	Mo	11.30 — 13.05		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25 a		
				8.00 — 9.35 b		
150113		Datenverarbeitung (DV)			2.4	Jäger
		V 3:	Di	11.30 — 13.05		
			Fr	11.30 — 12.15		
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35 a		
				10.40 — 11.25 b		
		P 1:	Fr	12.20 — 13.05		
			Mo	14.15 — 15.50 a/b 1.4		
		14-täglich				
		Mo	16.00 — 17.35 c/d			
			14-täglich			
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche
		V 4:	Di	8.00 — 9.35		
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25 a		
		9.50 — 10.35 b				
150211	N 1 B	Mathematik (Ma)			2.6	Kaczmarczyk
		V 6:	Mo	8.00 — 9.35		
			Mi	8.00 — 9.35		
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05 a		
			Do	9.50 — 11.25		
			Mo	9.50 — 11.25 b		
	Do	11.30 — 13.05				
150212		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.6	Krause
		V 4:	Mi	9.50 — 11.25		
			Fr	9.50 — 11.25		
		Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25 a		
				11.30 — 13.05 b		

150213		Datenverarbeitung (DV)				
V 3:	Di	11.30 — 13.05		2.4		Jäger
	Fr	11.30 — 12.15				
Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	1.4		
		10.40 — 11.25	b			
P 1:	Fr	12.20 — 13.05				
	Do	9.50 — 11.25	e/f	1.4		
		14-täglich				
		11.30 — 13.05	g/h			
		14-täglich				
150214		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4		Wünsche
	Fr	8.00 — 9.35				
Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	2.3		
		9.50 — 10.35	b			
150311	N 3 A	Physik (PH)				
V 6:	Mo	9.50 — 11.25		4.1		Nied
	Di	11.30 — 13.05				
	Do	9.50 — 11.25				
Ü 4:	Di	9.50 — 11.25	a	9.2		
	Mi	11.30 — 13.05				
	Di	8.00 — 9.35	b			
	Mi	9.50 — 11.25				
P 1:	Mi	16.00 — 17.35	a/b	7.1		
		14-täglich				
	Do	8.00 — 9.35	c/d			Klasen
		14-täglich				
	Di	14.15 — 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	g			
		14-täglich				
150312		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 2:	Do	11.30 — 13.05		2.6		Moczala
Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25	a	10.3		
		11.30 — 13.05	b			
150313		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4		Keuter
P 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	7.5		
		16.00 — 17.35	b			
	Mi	14.15 — 15.50	c			
	Do	8.00 — 9.35	d			
150314		Meßtechnik I (MTI)				
P 2:	Fr	11.30 — 13.05	m	7.5		Hufnagel
		14.15 — 15.50	n			

150315		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4 Moczala
		Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a	2.5
				15.05 — 15.50	b	
150316		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.3 Kleineberg
		Ü 1:	Do	15.05 — 15.50	a	2.6
				14.15 — 15.00	b	
150317		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05		9.1 Michel
		Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a	
				9.50 — 10.35	b	
		S 1:	Di	8.50 — 9.35	a	
				10.40 — 11.25	b	
150318		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4 Belthle
150319		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		Ü 2:	Di	14.15 — 15.50		2.3 Wünsche
		P 1:	nach Vereinbarung			11
150321	N 3 B	Physik (PH)				
		V 6:	Di	8.00 — 9.35		4.1 Meierling
			Mi	9.50 — 11.25		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Di	11.30 — 13.05	a	10.3
			Do	16.00 — 17.35		9.2
			Di	9.50 — 11.25	b	10.3
			Do	14.15 — 15.50		9.2
		P 1:	Di	16.00 — 17.35	h	7.1 Klasen
				14-täglich		
			Mo	11.30 — 13.05	i/k	
				14-täglich		
				14.15 — 16.00	l/m	
			Mi	14.15 — 15.50	n/o	Meierling
				14-täglich		
150322		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.3 Krause
		Ü 2:	Di	9.50 — 11.25	a	2.5
				11.30 — 13.05	b	
150323		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4 Keuter
		P 2:	Mo	11.30 — 13.05	e	7.5
			Mi	16.00 — 17.35	f	
			Do	9.50 — 11.30	g	

150324		Meßtechnik I (MTI)					
		P 2:	Fr	8.00 — 9.35	o	7.5	Keuter
			Di	14.15 — 15.50	p		
150325		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
		V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
		Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.5	
				12.20 — 13.05	b		
150326		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
		V 2:	Do	8.00 — 9.35		2.3	Kleineberg
		Ü 1:	Fr	12.20 — 13.05	a	2.6	
				11.30 — 12.15	b		
150327		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.1	Michel
		Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
				16.00 — 16.45	b		
		S 1:	Do	15.05 — 15.50	a		
				16.50 — 17.35	b		
150328		Chemie/Elektrochemie (CH)					
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4	Belthle
150329		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		Ü 2:	Di	14.15 — 15.50		2.3	Wünsche
		P 1:		nach Vereinbarung		11	
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
		V 2:	Di	9.50 — 11.25		9.9	Brachem
		Ü 1:	Do	10.40 — 11.25	a	9.2	
				11.30 — 12.15	b		
				9.50 — 10.35	c		
		P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	7.3	
				14-täglich			
				11.30 — 13.05	c/d		
				14-täglich			
			Mi	14.15 — 15.50	e/f		
				14-täglich			
				16.00 — 17.35	g/h		
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)					
		V 3:	Mi	9.50 — 11.25		9.9	Möller
			Do	12.20 — 13.05			
		Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	9.2	
				11.30 — 12.15	b		
				8.00 — 8.45	c		
		S 1:	Fr	10.40 — 11.25	a		
				12.20 — 13.05	b		
				8.50 — 9.35	c		
		P 1:	Mo	15.05 — 16.45	a/b	7.4	
				14-täglich			
			Mi	14.15 — 15.50	c/d		
				14-täglich			
				16.00 — 17.35	e/f		
				14-täglich			

150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	Schwarz
	Ü 1:	Fr	8.50 — 9.35	a	10.3	
			9.50 — 10.35	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:		9.50 — 11.25	a/b	6.1	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			

150504	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Do	8.50 — 9.35		9.9	Opielka
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15	a	9.1	
			9.50 — 10.35	b		
			10.40 — 11.25	c		
	P 1:	Di	12.20 — 13.05	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Fr	11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			

150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Mi	8.00 — 9.35		9.9	Schmitt
		Do	8.00 — 8.45			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3	
			10.40 — 11.25	b		
			11.30 — 12.15	c		

150506	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		9.9	Frick

150507	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe u. Maschinen (AM)					
	S 1:	Mo	14.15 — 15.00		9.9	Draeger
	P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	4.3	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
		Di	11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			

150508	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)					
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		9.9	Staudt
	Ü 1:	Fr	8.00 — 8.45	a	9.1	
			8.50 — 9.35	b		
			9.50 — 10.35	c		

Wahlpflichtfächer

150701	Mikroprozessoren (Mic) V 2: Fr 12.30 — 13.05 9.9 Ü 1: Do 14.15 — 15.00 a 15.05 — 15.50 b P 2: nach Vereinbarung 7.2	Fritsch
150703	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: Do 15.00 — 19.00 2.3 P 1: nach Vereinbarung 7.5	Keuter
150704	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 4: Mi 15.00 — 19.00 2.4 P 1: nach Vereinbarung 7.4	Möller
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik — Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ) V 4: Do 15.00 — 19.00 2.4 P 1: nach Vereinbarung 12	Opielka
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 16.30 — 19.00 2.3	Staudt
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Piezotronische Bauelemente (PB) V 3: nach Vereinbarung S 2:	Wünsche
150709	Vermittlungstechnik (VT) (Fortsetzung von SS 1982) V 2: Di 14.15 — 15.50 2.4 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 1.50 — 17.35 b	Lundberg
150710	Elektroakustik (EA) S 3: Mo 16.30 — 19.00 10.3/11	Draeger/ Krause
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
1580801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/ Nied
1580802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
1580803	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	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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150901	Soziale Marktwirtschaft V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150902	Philosophische Probleme der Technik V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
150903	Unser Kosmos V 2: Di 16.00 — 17.35	Nied
150904	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150905	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150906	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry

150907	Englisch III V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150908	Englisch II V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
150909	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150910	Was ist der Mensch V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
150911	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner