



**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

Hydraulische Steuerungen II Hydraulische Steuerungen Projektierung und Einsatz Hydraulischer Steuerungen	2. 3. — 4. 3. 1982	(3 Tage)
Hydraulische Steuerungen III Grundlagen der Regelungstechnik Elektronische Regelkreise, Zusammenwirken von Elektronik-Hydraulik in geschlossenen Regelkreisen	1. 4. — 3. 4. 1982	(3 Tage)
Hydraulische Steuerungen IV Elektronisch-hydraulische Steuerungen Entwicklung und Einsatz elektronisch-hydraulischer Steuerungen	5. 10 — 7. 10. 1982	(3 Tage)
Immissionsschutz beim Betrieb von Schotterwerken und Steinbrüchen	13./14. 5. 1982	(2 Tage)
Peumatik Energie- und Kosteneinsparung in Druckluftsystemen	Herbst 1982	(2 Tage)
Kolloquium: Meßtechnik im Maschinenbau	Frühjahr 1982	(2 Tage)
Kolloquium: Massenguttransport durch Rohrleitungen		
Schweißen	Herbst 1982	(2 Tage)
Aluminiumtechnologie III Thermisches Trennen, Schweißen, Löten, Kleben	Herbst 1982	(2 Tage)
BASIC	SS 1982 Abendseminar	(12 Abende)
BASIC	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
Kolloquium: Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	Herbst 1982	(3 Tage)
Optische Nachrichtentechnik	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
Mikroprozessoren und ihre Anwendung	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
Halbleiterelektronik	WS 1982/83 Wochenendseminar	(2 Tage)
Geräuschprobleme	WS 1982/83 Abendseminar	(12 Abende)
Leistungselektronik	Abendseminar	(12 Abende)
Radio- und Fernsehtechnik	Abendseminar	(12 Abende)

Nähere Information auf Anfrage

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)				
		V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4 Hölker
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1 Enders
		S 1:	Di	9.50 — 10.35	a	2.4 Hölker
			Di	10.40 — 11.25	b	
		Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35	d	9.5 Enders
			Mo	10.40 — 11.25	a	
			Mo	11.30 — 12.15	b	
			Mo	12.20 — 13.05	c	
		Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a	2.4 Hölker
			Mi	11.30 — 12.15	b	
110111	K 4	Mathematik III (Ma)				
		V 2:	Mo	11.30 — 13.05		10.2 Wiedenroth
		S 1:	Mi	12.20 — 13.05		9.3
110115	M 5	Physik I (Ph)				
		V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1 Klasen
		Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35	c	4.1 Klasen
			Mo	10.40 — 11.25	d	
			Mo	11.30 — 12.15	a	
			Mo	12.20 — 13.05	b	

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35		9.5 Geipel
		S 2:	Di	8.00 — 9.35		
110204	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)				
		V 1:	Mo	9.50 — 10.35		9.0 Frick
		S 1:	Mo	10.40 — 11.25		
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)				
		V 3:	Mo	8.00 — 9.35		4.1 Slawig
			Do	8.00 — 8.45		2.4
		Ü 4:	Mi	14.15 — 17.35	d	9.0 Slawig
			Mi	14.15 — 17.35	d	2.4 Reinhart
			Do	11.30 — 13.05	a	9.3 Slawig
			Do	14.15 — 15.50	a	
			Do	11.30 — 13.05	c	2.4 Reinhart
			Do	14.15 — 15.50	c	
110215	M 2	Mechanik II (Me)				
		V 3:	Do	8.50 — 11.25		2.4 Petry
		S 1:	Di	9.50 — 10.35	d	4.1
			Di	10.40 — 11.35	a	
		Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35	b	9.4
			Mo	10.40 — 11.25	c	
			Mo	11.30 — 12.15	d	
			Mo	12.20 — 13.05	a	

110215	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 1: Do	11.30 — 12.15		9.5	Voss
		S 1: Do	12.30 — 13.05	a		
			Do	14.15 — 15.00	b	
110217	K 6	Höhere Mechanik II				
		V 1: Fr	8.00 — 8.45		9.3	Voss
		S 1: Fr	8.50 — 9.35			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Mi	14.15 — 15.45		10.2	Wiedenroth
		L 2: Mi	16.00 — 17.35	a	10.2	
			Do	14.15 — 15.45	b	
			Do	16.00 — 17.35	c	
110221	K 6	Meßtechnik II (MT)				
		V 1: Do	11.30 — 12.15		9.0	Wiedenroth
		L 1: Do	12.20 — 13.05			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Fr	9.50 — 11.25		10.2	Tillner
		L 1: Mi	16.00 — 16.45	a		
			Mi	16.50 — 17.35	b	
110226	K 6	Strömungslehre IV (SL)				
		V 1: Di	9.50 — 10.35		10.2	Tillner
		L 1: Di	10.40 — 11.25			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Di	9.50 — 11.25		9.5	Geipel
		S 2: Do	8.00 — 9.35			
		L 2: Fr	8.00 — 9.35			
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35		2.4	Schweins
		S 1: Mo	9.50 — 10.35	a	9.3	
			Mo	10.40 — 11.25	b	
			Mo	11.30 — 12.15	c	
			Mo	12.20 — 13.05	d	
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	a		
			Mo	15.05 — 15.50	b	
			Mo	16.00 — 16.45	c	
			Mo	16.50 — 17.35	c	
			Di	14.15 — 15.00	e	4.1
			Di	15.05 — 15.50	f	
			Di	16.00 — 16.45	g	
			Di	16.50 — 17.35	h	
			Di	14.15 — 15.00	a	2.4
			Di	15.05 — 15.50	b	Belthle
110236	F 4	Werkstoffkunde III (WK)				
		V 2: Mi	9.50 — 11.25		9.6	Schweins
		S 1: Mo	8.00 — 8.45			

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I (BM) V 2: Do 9.50 — 11.25 S 1: Mi 11.30 — 12.15	9.0 2.3	Reinhart
110305	K 4	Energietechnik (EnT.) V 1: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05 L 1: Mo 14.15 — 15.00	9.5 9.4	Petry
110306	K 6	Energietechnik III (EnT) V 2: Do 14.15 — 15.50 S 2: Do 16.00 — 17.35	9.4	Hölker
110307	F 4	Energietechnik I (EnT) V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Mi 11.30 — 12.15 L 1: Mo 15.05 — 15.50	10.2 9.6	Petry
110310	F 6	Fabrikanlagen (FA) V 1: Do 9.50 — 10.35 S 1: Do 10.40 — 11.25	9.7	Frick
110315	F 4	Fertigungstechnik II (FT) V 2: Fr 8.00 — 9.35 S 1: Mi 12.20 — 13.05 L 2: Mi 14.15 — 15.50 a Mi 16.00 — 17.35 b Do 14.15 — 15.50 c	9.6 4.1 9.6	Belthle
110316	F 6	Fertigungstechnik IV (FT) V 2: Do 8.00 — 9.35 S 1: Mi 14.15 — 15.00	9.7 10.2	Hunold
110318	K 4	Fluidik (FI) V 2: Fr 11.30 — 13.05 S 1: Di 11.30 — 12.15 L 1: Di 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110320	K6/F6	Fördertechnik (Föt) V 1: Mo 9.50 — 10.35 S 1: Mo 10.40 — 11.25 L 1: Mi 8.50 — 9.35	9.7	Slawig
110325	K6/F6	Hydraulik II (Hy) V 1: Di 12.20 — 13.05 V 2: Mo 11.30 — 13.05 L 1: Mo 12.20 — 13.05	9.7 9.7	Frick Slawig
110330	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110335	K 6	Kältetechnik V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25 L 1: Do 9.50 — 10.35	9.0 9.5	Geipel

110340	K 6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Do 12.20 — 13.05 S 1: Fr 11.30 — 12.15 Ü 1: Fr 12.20 — 13.05	10.2 9.3	Geipel
110345	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Mo 8.00 — 8.45 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.5	Enders
110346	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Do 8.00 — 9.35 L 1: Mi 12.20 — 13.05	9.2 9.0	Hölker
110347	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 9.50 — 11.25 L 1: Fr 11.30 — 12.15 a Fr 12.20 — 13.05 b	9.6	Enders
110350	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I (KV) V 2: Do 9.50 — 11.25 S 1: Do 15.05 — 15.50 a Do 16.00 — 16.45 b	2.3 9.0	Voss
110355	K 6	Maschinendynamik (MDy) V 1: Do 9.50 — 10.35 S 1: Do 10.40 — 11.25	9.3	Wiedenroth
110360	K 6	Regelungstechnik II (RT) V 1: Mo 8.00 — 8.45 S 2: Mo 8.50 — 9.35 Do 8.00 — 8.45 L 1 Do 8.50 — 9.35	9.3	Reinhart
110365	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.6	Belthle
110370	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU) P 1: nach Vereinbarung	9.7	Schweins
110375	K 4	Stahlbau I (StB) V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.5	Voss
110380	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mi 9.50 — 10.35 L 1: Mo 15.05 — 15.50 a Mo 16.00 — 16.45 b	10.2	Tillner
110381	K 6	Strömungsmaschinen III (SM) V 1: Di 8.00 — 8.45 S 1: Di 8.50 — 9.35 L 1: Mo 15.05 — 15.50	9.3	Hölker
110382	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 — 13.05 L 1: Mo 14.15 — 15.00	9.6	Hölker

110385	K 6	Technische Chemie (TC) V 2: Mi 9.50 — 11.25 S 1: Mi 11.30 — 12.15	9.3	Belthle
110390	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 3: Di 11.30 — 13.05 Fr 9.50 — 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25 L 1: Do 11.30 — 12.15	9.3 10.2	Geipel
110395	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Mi 8.00 — 8.45 S 1: Mi 8.50 — 9.35	9.6	Hunold
110397	F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Di 8.00 — 9.35 S 1: Mo 8.45 — 9.35	9.6	Frick
110398	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) L 1: Do 14.15 — 15.00 a Do 15.05 — 15.50	9.7	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 2: Di 9.50 — 11.25 L 1: Di 11.30 — 12.15	9.7	Frick
110405	F 4	Betriebslehre II (BL) V 2: Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 15.05 — 15.50	9.6 10.3	Hunold
110406	F 6	Betriebslehre IV (BL) V 1: Di 8.00 — 8.45 S 1: Di 8.50 — 9.35	9.7	Hunold
110410	F 6	Datenverarbeitung IV (DV) V 1: Mo 8.00 — 8.45 S 1: Mo 8.50 — 9.35	9.7	Gerlich
110415	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (FepI) V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Di 14.15 — 15.00	9.6 10.3	Hunold
110420	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mi 9.50 — 11.25 S 2: Mo 14.15 — 15.50	9.7	Gerlich
110425	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT) V 1: Do 11.30 — 12.15 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.7	Gerlich

110430	F 4	Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR) V 1: Do 8.00 — 9.35 S 1: Do 9.50 — 10.35	9.6	Gerlich
110431	F 6	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR) V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.7	Gerlich
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:		
110501		Baumaschinen S: nach Vereinbarung		Reinhart
110502		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110503		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110504		Fördertechnik S: nach Vereinbarung		Slawig
110505		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung		Geipel
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/ Hölker
110507		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Slawig/ Wiedenroth
110508		Kunststoffverarbeitung S: nach Vereinbarung		Voss
110509		Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110510		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Reinhart
110511		Schweißtechnik S: nach Vereinbarung		Belthle
110512		Stahlbau S: nach Vereinbarung		Voss
110513		Strömungslehre/Strömungs- maschinen S: nach Vereinbarung		Tillner/ Hölker
110514		Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung		Gerlich Hunold
110515		Wärmelehre S: nach Vereinbarung		Enders/ Geipel

110516	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Religion V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
110910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110920	Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
110930	Entwürfe der Philosophie V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk
110940	Philosophische Strömungen der Gegenwart V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
110950	Unser Kosmos V 2: Di 16.00 — 17.35	Nied
110960	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
110970	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
110980	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
110990	Englisch II V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
111000	Englisch III V 2: Di 16.00 — 17.30	Padberg
111010	Technisch Spanisch I V 2: Mi 14.15 — 16.00	Reinhart
111020	Arbeit- u. Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
111030	Was ist der Mensch V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
111040	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner

150211	N 2 A	Mathematik (MA)				
V 5:	Di	9.50 — 11.25		2.3		Kaczmarczyk
	Mi	8.00 — 8.45				
	Do	11.30 — 13.05				
Ü 3:	Mo	16.00 — 17.35	a	2.6		
	Mi	8.50 — 9.35	a	2.3		
	Mo	14.15 — 15.50	b	2.6		
	Mi	10.40 — 11.25	b	2.3		

150212		Physik (PH)				
V 4:	Di	11.30 — 13.05		4.1		Nied
	Do	9.50 — 11.25				
Ü 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	2.5		
		16.00 — 17.35	b			
P 1:	Mo	9.50 — 11.25	a/b	7.1		
		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			
		14-täglich				

150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 4:	Do	8.00 — 9.35		2.6		Moczala
	Fr	11.30 — 13.05		2.3		
Ü 2:	Mi	10.40 — 12.15	a	2.5		
		8.50 — 10.35	b			

150214		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4		Keuter
P 2:	Mi	14.15 — 15.50	a	7.5		Hufnagel
		16.00 — 17.35	a			
	Mo	9.50 — 11.25	c			Keuter
		11.30 — 13.05	d			

150215		Datenverarbeitung (DV)				
V 1:	Di	8.00 — 8.45		2.4		Jäger
Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	1.4		
		10.40 — 11.25	b			
	Mo	12.20 — 13.05	c			
P 1:	Di	8.50 — 9.35		2.4		
	Do	14.15 — 15.50	a/b	1.4		
		14-täglich				
		16.00 — 17.35	c/d			
		14-täglich				

150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	Wünsche
	Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	2.3	
			9.50 — 10.35	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	a/b	11	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
		Di	14.15 — 15.50	i/k		
			14-täglich			
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mi	11.30 — 13.05		2.6	Michel
		Fr	9.50 — 12.15			
	Ü 3:	Mo	11.30 — 13.05	a	2.5	
		Mi	15.05 — 15.50	a		
		Mo	9.50 — 11.25	b		
		Mi	16.00 — 16.45	b		
150222		Physik (PH)				
	V 4:	Mi	8.00 — 9.35		4.1	Meierling
		Do	11.30 — 13.05			
	Ü 2:	Mi	16.00 — 17.35	a	2.6	
			14.15 — 15.50	b		
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	i/k	7.1	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	l/m		
			14-täglich			
		Do	14.15 — 15.50	n/o		
			14-täglich			
			16.00 — 17.35			
			14-täglich			
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mi	9.50 — 11.25		2.6	Krause
		Do	9.50 — 11.25			
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a		
			11.30 — 13.05	b		
150224		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	Keuter Krause
	P 2:	Di	9.50 — 11.25	e	7.5	
			11.30 — 13.05	f		
		Do	14.15 — 15.50	g		
			16.00 — 17.35	h		
150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di	8.00 — 8.45		2.4	Jäger
	Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	a	1.4	
			8.50 — 9.35	b		
	P 1:	Di	8.50 — 9.35		2.4	
		Mo	14.15 — 15.50	e/f	1.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	g/h		
			14-täglich			

150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	Wünsche	
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.3		
				8.00 — 8.45			b
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	e/f	11		
				14-täglich			
				11.30 — 13.05			g/h
				14-täglich			
			14.15 — 15.50	i/k			
			14-täglich				
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
	V 3:	Mi	8.00 — 8.45		9.9	Moczala	
			Fr	9.50 — 11.25			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3		
				11.30 — 12.15		b	
				14.15 — 15.00		c	
	S 1:	Do	10.40 — 11.25	a			
				12.20 — 13.05		b	
				15.05 — 15.50		c	
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
	V 1:	Di	9.50 — 10.35		9.9	Kleineberg	
	Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a	9.2		
				12.20 — 13.05			b
				10.40 — 11.25			c
	P 1:	Do	9.50 — 11.25	a/b	6.1		
				14-täglich			
				11.30 — 13.05		c/d	
				14-täglich			
			14.15-15.50	e/f			
			14-täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Do	8.00 — 9.35		9.9	Brachem	
	Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	9.1		
				11.30 — 12.15			b
				12.20 — 13.05			c
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	a/b	7.3		
				14-täglich			
				16.00 — 17.35		c/d	
				14-täglich			
		Mi	14.15 — 15.50	e/f			
			14-täglich				
			16.00 — 17.35	g/h			
			14-täglich				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 3:	Mi	8.50 — 9.35		9.9	Schwarz	
		Fr	8.00 — 9.35				
	Ü 2:	Do	11.30 — 13.05	a	9.2		
				14.15 — 15.50		b	
				9.50 — 11.25		c	

150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Fr	11.30 — 13.05		9.9	Opielka
		Ü 1: Di	12.20 — 13.05	a	10.3	
			10.40 — 11.25	b		
			11.30 — 12.15	c		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35		9.9	Reiche
		Ü 2: Do	14.15 — 15.50	a	9.1	
			9.50 — 11.25	b		
			11.30 — 13.05	c		
150407		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Mo	9.50 — 11.25		9.9	Draeger
		Ü 1: Mo	11.30 — 12.15	a	10.3	
			12.30 — 13.05	b		
			14.15 — 15.00	c		
150408		Grundlagen der Energietechnik — Meßtechnik bei elektrischen Antrieben (MeA)				
		V 1: Di	14.15 — 15.00		10.3	Draeger
		S 1: Di	15.05 — 15.50			
150409		Chemie/Elektrochemie (CH)				
		V 2: Di	8.00 — 9.35		9.9	Belthle
150410		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Mo	14.15 — 15.50	m	7.5	Keuter
			16.00 — 17.35	n		
		Mi	9.50 — 11.25	o		
			11.30 — 13.05	p		
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35		9.1	Möller
		Ü 1: Mi	9.50 — 10.35	a	9.2	
			10.40 — 11.25	b		
		P 1: Mo	14.15 — 15.50	a/b	7.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Di	8.00 — 9.35	e/f		
			14-täglich			

150602	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 1:	Mi	11.30 — 12.15	9.1	Schmitt
	Ü 1:	Mi	10.40 — 11.25	a	
			9.50 — 10.35	b	
	P 1:	Di	10.40 — 13.05	a/b/c	12
			3-wöchentlich		
		Do	14.15 — 16.45	c/d/e	
			3-wöchentlich		
		Fr	9.50 — 12.15	f/g/h	
			3-wöchentlich		

150603	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.1	Frick

150604	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
	V 1:	Di	9.50 — 10.35	9.1	Staudt
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	a/b	4.5
			14-täglich		
			16.00 — 17.35	c/d	
			14-täglich		
		Di	8.00 — 9.35	e/f	
			14-täglich		

150605	Grundlagen der Energietechnik — Anlagentechnik (AT)				
	V 1:	Di	10.40 — 11.25	2.6	Staudt
	S 1:	Di	11.30 — 12.15		

150606	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung			

Wahlfächer

150701	Mikroprozessoren				
	V 2:	nach Vereinbarung			Fritsch
	Ü 1:	nach Vereinbarung			
	P 2:	nach Vereinbarung			

150702	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — Verstärkerschaltungen (ANÜ)				
	V 3:	Do	10.40 — 11.25	2.5	Hufnagel
		Fr	8.00 — 9.35		
	Ü 2:	Do	11.30 — 13.05		

150703	Mikroprozessoren (Mic)				
	V 2:	Do	8.00 — 9.35	2.5	Fritsch
	Ü 1:		9.50 — 10.35		
	P 2:	nach Vereinbarung			7.2

150704	Peripheriegeräte (PG) V 2: Fr 9.50 — 11.25 Ü 1: Fr 11.30 — 12.15 P 2: nach Vereinbarung	9.1	Fritsch
150705	Radartechnik (Rad) V 3: Di 8.00 — 9.35 Do 10.40 — 11.25 S 2: Do 11.30 — 13.05	9.2 9.9	Kleineberg
150706	Radio- und Fernsehtechnik (RuF) V 3: Mo 9.50 — 10.35 Fr 8.00 — 9.35 Ü 1: Mo 10.40 — 11.25 P 1: nach Vereinbarung	9.1	Möller
150707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — Datenübertragung (DÜ) S 5: Mi 14.15 — 16.45 Fr 9.50 — 11.25	9.2	Opielka
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik — Piezotronische Bauelemente (AEL) S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
150709	Vermittlungstechnik (VT) V 2: Di 14.15 — 15.50 Ü 1: Di 16.00 — 16.45 a 16.50 — 17.35 b	2.3	Lundberg
150710	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht-elektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth
150711	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE) V 3: Mi 14.15 — 15.00 Fr 9.50 — 11.25 S 2: Mi 15.05 — 16.45 P 1: nach Vereinbarung	2.3 2.5 2.3	Staudt
150801	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet 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 : 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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Religion V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
150910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150920	Wirtschaftliche Strukturen und Prozesse in der Bundesrepublik V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150930	Entwürfe der Philosophie V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk

150940	Philosophische Strömungen der Gegenwart V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
150950	Unser Kosmos V 2: Di 16.00 — 17.35	Nied
150960	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150970	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150980	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150990	Englisch II V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
151000	Englisch III V 2: Di 16.00 — 17.30	Padberg
151010	Technisch Spanisch I V 2: Mi 14.15 — 16.00	Reinhart
151020	Arbeit- u. Umweltschutz V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
151030	Was ist der Mensch V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
151040	Biotechnik V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner