



**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

**Maschinenbau-Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2/W2	Mathematik II (Ma)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		8.1	Hölker Reinhart
			Di 8.00 – 9.35		8.1	
		Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	9.0	
			Do 14.10 – 15.45	b		
		Ü 1:	Mo 14.10 – 14.55	b	7.1	Hölker
			Di 10.00 – 10.45	a	9.0	
		S 1:	Do 10.00 – 10.45	a		
			10.50 – 11.35	b		
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		7.1	Wiedenroth
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35		4.1	
110110	M2/W2	Physik I (Ph)				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		4.1	Klasen
		Ü 1:	Di 10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
		L 2:	Do 14.10 – 15.45	a	4.3	
			14.50 – 17.25	b		
			Fr 10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
			13.20 – 14.55	e		

Technische Grundlagenfächer

110200	M2/W2	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 1:	Mi 10.00 – 10.45		8.1	Geipel
		S 1:	Mi 10.50 – 11.35			
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	1.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
			12.30 – 13.15	d		
100201	F4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1	Witt
110205	F4/K4	Elektrotechnik II (ET)				
		V 2:	Di 11.40 – 13.15		4.1	Draeger
		Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15		4.1	

110210	W2	Englisch I (E) S 2: Do 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b	10.3	Grosser
110215	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 Ü 3: Do 14.10 – 16.35 Fr 8.00 – 10.45 W2 Ü 2: Fr 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b a b	8.1 4.1 9.8 9.8	Wirries
110216	F4/K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA) V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35		2.5	Reinhart
110217	F4/K4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 Do 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c d e	2.6 1.35	Sturmth
110220	M2/W2	Technische Mechanik II (Me) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 S 1: Di 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	b a c a b	8.1 9.9 9.0	Petry
110221	K4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25		10.2 2.5	Klein
110222	K6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c	8.1 10.3	Klein
110225	K4	Meßtechnik I (MT) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 L 1: Do 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	a b c	2.5 7.1 6.2	Wiedenroth

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110226	K6	Meßtechnik III (MT)			8.1 6.2	Wiedenroth		
		V 1:	Di	10.00 – 10.45				
		L 1:	Di	14.10 – 14.55			a	
				15.00 – 15.45			b	
				15.50 – 16.35			c	
				16.40 – 17.25			d	
Mi	14.10 – 14.55	e						
	15.00 – 15.45	f						
110230	K4	Strömungslehre II (SL)			10.2 10.1	Tillner		
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		L 1:	Do	14.10 – 14.55			a	
15.00 – 15.45	b							
110231	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)			9.9 10.1	Tillner		
		V 1:	Di	8.00 – 8.45				
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55			a	
				15.00 – 15.45			b	
				15.50 – 16.35			c	
16.40 – 17.25	d							
110235	F4/K4	Technische Informatik I (TI)			4.1	Wirries		
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35				
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35				
110240	W2	Volkswirtschaftslehre I (VWL)			8.2	Conzelmann		
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			a	
				16.40 – 17.25			b	
110245	K4	Wärmelehre II (WL)			10.2 10.2 10.3	Geipel		
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		L 2:	Di	14.10 – 15.45				
110250	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK)			8.1 10.2	Schweins		
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15				
		S 1:	Di	10.50 – 11.35			b	
				11.40 – 12.25			c	
				12.30 – 13.15			a	
				14.10 – 14.55			1	
		M2	L 1:	Mo			15.00 – 15.45	2
							15.50 – 16.35	3
	16.40 – 17.25				4			
	14.10 – 14.55				5			
	Di			15.00 – 15.45	6			
				15.50 – 16.35	7			
				16.40 – 17.25	8			
				8.00 – 8.45	a			
	Mi	8.50 – 9.35	14.10 – 14.55	15.00 – 15.45	b c d	6.3 6.3	Hipp	

110251	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	10.2	Schweins
		S 1: Di	8.50 – 9.35	7.1	
		L 2: Mi	14.10 – 15.45	a 6.5	
			Mi 15.50 – 17.25	b	
			Do 14.10 – 15.45	c	

Technische Anwendungsfächer

110300	K4	Apparatebau (AB)			
		V 2: Di	8.00 – 9.35	2.5	Klein
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35	10.2	
110301	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)			
		V 1: Mo	10.00 – 10.45	10.3	Klein
		Ü 1: Mo	10.50 – 11.35		
110303	F4/K4	Baumaschinen I (BM)			
		V 1: Di	14.10 – 14.55	2.5	Reinhart
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45		
		S 1: Di	15.50 – 16.25		
110305	F4/K4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1: Di	8.00 – 8.45	7.1	Petry
		S 1: Do	11.40 – 12.25	a 10.2	
			12.30 – 13.15	b	
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	a 2.6	
			15.00 – 15.45	b	
			15.50 – 16.35	c	
110306	K6	Energietechnik III (EnT)			
		V 3: Mo	11.40 – 12.25	2.6	Hölker
			Di 11.40 – 13.15	2.4	
		S 1: Mo	12.30 – 13.15	2.6	
110310	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3: Mi	8.00 – 9.35	7.1	Hipp
			Mo 13.20 – 14.05	4.1	
	F4	L 2: Di	13.20 – 14.55	a 6.3	
			15.00 – 16.35	b	
			Mo 14.10 – 15.45	c 2.4	
110311	K4	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2: Mi	11.40 – 13.15	2.5	Hipp
110312	F6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2: Di	10.00 – 11.35	2.6	Hunold
		S 1: Di	14.10 – 14.55		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110314	F6/K6	Fördertechnik II (Föt)				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45	2.4	Gronau	
		Ü 1: Mi	8.50 – 9.35			
		S 1: Di	8.00 – 8.45	4.1		
110316	F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	8.2	Oevenscheidt	
		S 1: Fr	10.00 – 10.45			
		L 1: Di	14.10 – 14.55	5.1		a
			15.00 – 15.45			b
			15.50 – 16.35			c
110317	K6	Hydraulische Strömungsbetriebe (HSG)				
		V 1: Mo	10.00 – 10.45	2.6	Tillner	
		S 1: Mo	10.50 – 11.35			
110320	K6	Klimatechnik (KliT)				
		V 1: Mi	11.40 – 12.25	10.3	Tillner	
		Ü 1: Mi	12.30 – 13.15			
		L 1: Mi	15.00 – 15.45	5.1		
110325	F4	Kolbenmaschinen (KM)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35	7.1	Enders	
		L 1: Do	15.00 – 15.45	2.6		
110326	K4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	2.5	Enders	
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45	10.2		
110327	K6	Kolbenmaschinen III (KM)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35	9.0	Hölker	
		L 1: Do	15.00 – 15.45	5.1		
110330	K6	Maschinendynamik II (MDy)				
		V 2: Di	11.40 – 13.15	2.6	Wiedenroth	
110332	F4/K4 F6/K6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA)				
		V 1: Fr	13.20 – 14.05	9.0	Belthle	
		S 1: Fr	14.10 – 14.55			
110334	W4	Operations Research II (OR)				
		V 1: Do	8.00 – 8.45	8.1	Kaczmarczyk	
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35			
		S 2: Do	14.10 – 15.45	8.2		
110336	F6/K6	Einführung in das FE-System PAFEC				
		S 2: nach Vereinbarung		1.6	Klein	
110338	W4	Produktionswirtschaft II (PW)				
		V 4: Mo	8.00 – 9.35	8.2	Gronau	
		Do	10.00 – 11.35			
		S 2: Mi	11.40 – 13.15			

110340	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PCV) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.3 9.5	Nerz
110342	W4	Rechnungswesen (RW) V 5: Mo 10.00 – 11.35 Di 8.00 – 9.35 Mi 10.00 – 10.45 Ü 3: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.50 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch
110345	F4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 2: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Hipp
110348	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 2: Mi 11.40 – 13.15	9.0 6.2	Wiedenroth
110350	K6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 L 1: Mi 12.30 – 13.15	9.9	Reinhart
110352	F6/K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 2: Mo 14.10 – 15.45	7.1 10.2 9.1	Schwarz
110355	K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	2.5	Sturmth
110360	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Do 14.10 – 14.55	7.1 2.6	Hölker
110361	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Fr 10.00 – 11.35 L 1: Do 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.2 10.1	Tillner
110362	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	9.0	Hölker
110365	F6/K6	Technisches Englisch (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110370	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mi 14.10 – 14.55	9.9 5.1	Geipel
110375	F4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	7.1	Hunold
110380	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	8.1 9.0	Oevenscheidt
110381	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 10.00 – 11.35	8.1	Oevenscheidt
110385	F6/K6	Betriebssystem WMS S 2: nach Vereinbarung	1.6	Klein

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110405	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35	7.1	Hunold
110406	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Di 8.00 – 8.45	2.6 10.2	Hunold
110410	F4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45	7.1	Hunold
110415	F6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 2: Mo 10.00 – 11.35	8.2 2.3	Gronau
110420	F6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Witt
110425	F6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Fr 10.50 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.25	8.2	Hunold

110430	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Do 11.40 – 13.15 8.2 S 1: Mi 11.40 – 12.25 10.2	Knobloch
110435	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 9.0 S 1: Mo 17.30 – 18.15	Meßollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600		Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
110605		Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
110610		Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110615		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110620		Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
110625		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110630		Konstruktionslehre S: nach Vereinbarung	Wirries
110635		Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110640		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110645		Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth

110650	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
110655	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110660	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
110665	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110670	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110675	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110680	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung Diplom-Wirtschaftsingenieur

Pflichtfächer

150201	2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
		Di	10.00 – 10.45			
		Do	10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Mo	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
		Di	13.20 – 14.05	a		
			14.10 – 14.55	b		
150202		Physik (PH)				
	V 5:	Mi	9.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Do	11.40 – 12.25		2.4	
		Fr	10.00 – 11.35		4.1	
	Ü 3:	Do	12.30 – 13.15		2.4	
		Mo	14.10 – 15.45	a	9.9	
			15.50 – 17.25	b		
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14täglich			
		Fr	15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Krause
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	b	9.0	
			11.40 – 13.15	a		
150204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Di	10.50 – 12.25	c		Krause
			12.30 – 14.05	d		
		Mi	10.00 – 11.35	e		
			14.10 – 15.45	f		Keuter
			15.50 – 17.25	g		

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				Wünsche
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.45	a	9.0	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11.2	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)				Jäger
	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		4.1	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	1.3	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Fr	12.30 – 13.15		4.1	
		Do	14.10 – 15.45	a/b	1.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c		
			14täglich			
150211	W2	Physik (PH)				Klasen
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
			13.20 – 14.55	i/k		
			14täglich			
150212		Volkswirtschaftslehre (VL)				Conzelmann
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.2	
	Ü 1:	Di	15.50 – 17.25			
			14täglich			
150213		Englisch (E)				Grosser
	S 2:	Do	14.10 – 15.45	a	10.3	
			15.50 – 17.25	b		

150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		4.1		Schulze
		Mi 11.40 – 12.25				
		Ü 1: Mi 13.20 – 14.05	a	9.9		
		15.00 – 15.45	b			
		S 1: Mi 14.10 – 14.55	a			
		15.50 – 16.35	b			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Do 10.50 – 11.35		4.1		Schweppe
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a	9.9		
		12.30 – 13.15	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	9.6		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Di 8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		8.1		Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a	9.0		
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35		4.1		Schwarz
		Do 10.50 – 11.35				
		Ü 2: Mi 13.20 – 14.55	b	9.0		
		15.00 – 16.35	b			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		4.1		Opielka
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	b	9.9		
		8.50 – 9.35	a			
150406		Grundgebiete der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1		Draeger
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25				
150407		Meßtechnik II (MTII)				
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	m	6.1		Keuter

150411	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
		V 1: Do 10.50 – 11.35			4.1	Schweppe
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			10.3	
		P 1: Mi 11.40 – 13.15 14täglich	a/b		9.6	
150412		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35			4.1	Schwarz
		Do 10.50 – 11.35				
		Ü 2: Do 11.40 – 13.15			2.5	
150413		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			10.3	Timmermann
		Ü 1: Di 10.00 – 11.35				
		P 2: Mo 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	a b		7.2	
		Fr 10.00 – 11.35	c			
150414		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
		V 1: Do 8.00 – 8.45			8.1	Kaczmarczyk
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
		S 2: Do 14.10 – 15.45			8.2	
150415		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Mi 15.50 – 17.25			8.1	Roderfeld
150416		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Fr 11.40 – 13.15	n		6.1	Keuter
150417		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			10.3	Nerz
		Ü 1: Mi 8.00 – 9.35 14täglich	a/b		9.5	
		P 1: Fr 8.00 – 9.35 14täglich	a/b			
150421	W 4	Nachrichtenübertragungstechnik Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35			8.1	Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a		9.6	
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55 14täglich	a/b		7.3	
		15.00 – 16.35 14täglich	c/d			
		Fr 10.00 – 11.35 14täglich	e/f			
		11.40 – 13.15 14täglich	g/h			

150422		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)			
	V 1:	Do 8.00 – 8.45	8.1		Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	S 2:	Do 14.10 – 15.45	8.2		
150423		Produktionswirtschaft (PW)			
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35	8.2		Gronau
		Do 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mi 11.40 – 13.15			
150424		Rechnungswesen (RW)			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35	8.2		Knobloch
		Di 8.00 – 9.35			
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Mi 10.50 – 11.35			
		Di 10.00 – 11.35			
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.4		Möller
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a	2.3	
		8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mi 10.00 – 11.35	a/b	7.4	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	e/f		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	g/h		
		14täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Fr 10.00 – 10.45	2.4		Schmitt
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo 8.00 – 10.45	a/b/c	12.1	
		3wöchentlich			
		10.50 – 13.15	d/e/f		
		3wöchentlich			
		Mi 13.20 – 15.45	g/h/i		
		3wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaft (BL)			
	V 2:	Mi 15.50 – 17.25	8.1		Roderfeld
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
	V 1:	Fr 10.50 – 11.35	2.4		Staudt
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	2.6		
		14täglich			
		11.40 – 13.15			
		14täglich			

150605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6		Staudt
150611	J 6	Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Schmitt
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35				
		P 1: Di 10.00 – 12.25	k/1/m	12.1		
		3wöchentlich				
150612		Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3		Opielka
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35		9.9		
150613		Technisches Englisch (TE)				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
		11.40 – 13.15	b			
150614		Betriebssoftware (BS)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3		Jäger
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	1.3		
		8.50 – 9.35	b			
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	a			
		10.00 – 11.35	b			

Wahlpflichtfächer – Nachrichtentechnik

150701	N	Elektroakustik (EA)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		2.3		Draeger
		P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	11.1		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	g/h			
		14täglich				
		Fr 11.40 – 13.15	i/k			
		14täglich				
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		7.1		Timmermann
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
		P 2: Di 13.20 – 14.55	a	7.2		
		15.00 – 16.35	b			
		Do 8.00 – 9.35	c			
		10.00 – 11.35	d			
		11.40 – 13.15	e			

150703	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2: Do	8.00 – 9.35	2.3	Opielka
	Ü 2: Mo	14.10 – 15.45		
	P 1: Do	10.00 – 11.35	12.2	
		14täglich		
150704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	Schwarz
	Ü 1: Di	14.10 – 14.55		
	P 2: Mo	8.00 – 9.35	a 9.2	
		10.00 – 11.35	b	
	Di	11.40 – 13.15	c	
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 1: Mi	11.40 – 12.25	2.3	Hufnagel
	S 1: Mi	12.30 – 13.15		
150706	Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 2: Do	14.10 – 15.45	2.5	Keuter
	Ü 1: Do	15.50 – 16.35		
150707	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)			
	V 3: Do	14.10 – 14.55	2.3	Schulze
		Fr 11.40 – 13.15		
	Ü 2: Do	15.00 – 16.35		
150708	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)			
	V 2: Mi	8.00 – 9.35	10.3	Möller
	Ü 1: Di	11.40 – 12.25		

Wahlpflichtfächer – Informationsverarbeitung

150711	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2: Fr	11.40 – 13.15	7.1	Timmermann
	Ü 1: Di	12.30 – 13.15		
	P 2: Di	13.20 – 14.55	a 7.2	
		15.00 – 16.35	b	
	Do	8.00 – 9.35	c	
		10.00 – 11.35	d	
		11.40 – 13.15	e	
150712	Automatisierungssysteme (AUS)			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	Schwarz
	Ü 1: Di	14.10 – 14.55	2.4	
	P 2: Di	15.00 – 16.35	d 9.2	

150713	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN) V 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	2.3	Hufnagel
150714	Meßwerterfassung und -Umformung (MEU) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.5	Keuter
150715	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 8.00 – 9.35 14täglich 10.00 – 11.35 14täglich P 1: Mi 14.10 – 15.45 14täglich 15.50 – 17.25 14täglich	10.3 9.5 a/b c/d a/b c/d	Nerz
150716	Fehlerkorrigierende Codes (FkC) V 3: Do 14.10 – 14.55 Fr 11.40 – 13.15 Ü 2: Do 15.00 – 16.35	2.3	Schulze

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
152802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Timmermann/ Jäger/ Meierling/ Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche

152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Timmermann
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152903	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

**ständig
vorrätig
bei:**

Walter Weichs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



59494 SOEST · TEL. 0 29 21/1 34 49 · FAX 0 29 21/1 34 19