



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 11: Maschinenbau - Datentechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

MASCHINENBAU – DATENTECHNIK**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

111022	M2/W2	Mathematik II (Ma2)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	Hölker
			Mi	8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	8.3	
		Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15	b	9.0	Hölker
			Mi	10.00 – 11.35	b	7.1	Willms
			Mi	10.00 – 10.45	a	9.0	Hölker
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25	b		
			Mi	10.50 – 11.35	a		
111031	K4	Angewandte Mathematik I (AMa1)					
		V 2:	Mi	14.10 – 15.45		9.0	Willms
		Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
111041	M2/W2	Physik I (Ph1)					
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Klasen
			Do	8.00 – 9.35			
	M2/W2	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	2.3	
			Mi	15.50 – 17.25	a		

Technische Grundlagenfächer

112022	M2/W2	Datenverarbeitung II (DV2)					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
			Do	15.00 – 15.45	b		
			Do	15.50 – 16.35	c		
			Do	16.40 – 17.25	d		
		S 2:	Mi	11.40 – 13.15		8.1	
112023	F4	Datenverarbeitung III (DV3)					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.7	Witt
112032	F4/K4/W6	Elektrotechnik II (ET2)					
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15			
112042	W2	Englisch II (E2)					
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	8.2	Grosser
			Mo	15.50 – 17.25	b		

112051	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko1)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35			4.1	Sturmth
		V 1: Fr 11.40 – 12.25			2.4	
		Ü 2: Do 10.50 – 12.25	a		9.9	
		Do 12.30 – 14.05	b			
		S 1: Fr 12.30 – 13.15			2.4	
112062	F6/K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA2)				
		V 1: Mi 11.40 – 12.25			2.3	Reinhart
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
112071	F4/K4/ W6	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD1)				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15			8.1	Wirries
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	e		1.4	
		Mi 15.00 – 15.45	f			
		Mi 15.50 – 16.35	g			
		Do 14.10 – 14.55	a			
		Do 15.00 – 15.45	b			
		Do 15.50 – 16.35	c			
		Do 16.40 – 17.25	d			
112072	F4/K4/ W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			8.3	Wirries
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55	a		1.4	
		Di 15.00 – 15.45	b			
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me2)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			7.1	Klein
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			8.2	
		S 1: Di 11.40 – 12.25	a		9.7	
		Di 12.30 – 13.15	b			
112101	K4	Höhere Technische Mechanik I (HMe1)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			8.2	Klein
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
112103	K6	Höhere Technische Mechanik III (HMe3)				
		V 1: Do 8.00 – 8.45			8.2	Klein
		S 1: Do 8.50 – 9.35				
112111	K4	Meßtechnik I (MT1)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35			7.1	Wiedenroth
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45				
		L 1: Di 15.00 – 15.45	a		6.2	Reinhart
		Di 15.50 – 16.35	b			
112113	K6	Meßtechnik III (MT3)				
		V 1: Do 11.40 – 12.25			8.3	Wiedenroth
		L 1: Do 13.20 – 14.05	a		6.2	
		Do 14.10 – 14.55	b			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112132	K4	Strömungslehre II (SL2) V 2: Mo 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.50 – 16.35	4.1 9.8	Tillner
112142	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL2) V 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Tillner
112152	F6/K6	Technisches Englisch II (TE2) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
112162	K4	Wärmelehre II (WL2) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 10.50 – 12.25 L 2: Di 15.00 – 16.35	10.3 8.2 8.3	Schuster
112182	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK2) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25 Di 12.30 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	7.1 9.8 6.5 9.8	Schweins b a a b c d e f
112190	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.50 – 11.35 L 2: Mi 14.10 – 15.45	8.3 8.2 6.5	Schweins

Technische Anwendungsfächer

113010	K4	Apparatebau (AB) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35	8.2	Klein
113021	F4/K4	Baumaschinenkunde I (BM1) V 1: Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	8.3	Reinhart
113052	F4/W4 K4 F4/W4 K4 F4	Fertigungsverfahren II (FV2) V 2: Mo 11.40 – 13.15 V 2: Mi 10.00 – 11.35 V 1: Do 8.00 – 8.45 V 1: Do 12.30 – 13.15 L 2: Di 14.10 – 15.45 Di 15.50 – 17.25	2.4 2.6 9.0 8.2 10.3 6.3	Hipp Oevenscheidt Hipp a b

113054	F6/W6	Fertigungsverfahren IV (FV4) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Di 8.00 – 8.45	2.4	Hipp
113062	F6/K6	Fördertechnik II (FÖT2) V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 S 1: Do 15.00 – 15.45	8.3 8.2	Gronau
113071	K4	Getriebelehre I (GL1) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	9.0	Sturmath
113075	F6/K6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	2.3	Klein
113090	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	8.2	Tillner
113110	K6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 1: Fr 11.40 – 12.25	10.3 9.8	Schuster
113120	F4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Do 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.7	Hölker
113131	K4	Kolbenmaschinen I (KM1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35	9.0	Hölker
113133	K6	Kolbenmaschinen III (KM3) V 2: Di 8.00 – 9.35 L 1: Di 10.00 – 10.45	9.7	Hölker
113142	F4/K4	Kunststofftechnik (KuT) V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 2: Fr 12.30 – 14.05	9.7	Ratzmann
113146	K6	Maschinendynamik II (MDy2) V 2: Mi 14.10 – 15.45	4.1	Sturmath
113160	F6/K6	Oberflächentechnik des Aluminiums (OTA) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	8.2	Hipp

113180	F6/K6	Einführung in das FE-System PAFEC (PAFEC) S 2: Di 15.00 – 16.35	8.2	Klein
113191	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 L 1: Mi 15.00 – 15.45	2.6 9.6	Nerz
113201	F4	Schweißtechnik I (SchT1) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.8 9.0	Hipp
113206	K6	Sondergebiete des Apparatebaues II (SAB2) V 1: Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35	8.3	Klein
113210	K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 L 1: Mi 10.50 – 11.35	8.3	Reinhart
113220	F6/K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 L 2: Fr 10.00 – 11.35	7.1 9.1	Schwarz
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	2.4 9.7	Sturmth
113240	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Do 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.7	Hölker
113251	K4	Strömungsmaschinen (SM1) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b	9.7 9.8	Tillner
113253	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 1: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.00 – 10.45 a Mo 10.50 – 11.35 b L 1: Mi 13.20 – 14.05 a Mi 14.10 – 14.55 b	2.4 8.3	Tillner

113280	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	7.1	Schuster	
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1		
		L 1: Mi 11.40 – 12.25			
113301	F4/K4	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM1)			
		V 1: Di 8.00 – 9.35	8.2	Oevenscheidt	
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	8.3		
113303	F6/K6	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM3)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	8.2	Oevenscheidt	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114012	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL2)			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	8.3	Hüning	
		Ü 1: Mo 15.50 – 16.35			
114014	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL4)			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25	8.2	Roderfeld	
		S 1: Mi 17.30 – 18.15	7.1		
114022	F6	Automatisierung i. d. Fertigung II (AFT2)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	8.3	Oevenscheidt	
		S 1: Do 14.10 – 14.55	8.2		
114040	F4	Fertigungsplanung u. Steuerung (Fpl)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1	Stemmer	
		S 1: Fr 10.00 – 10.45			
114050	F6	Finanzwissenschaften (FW)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	Gronau	
		S 2: Mo 11.40 – 13.15	8.2		
114055	W4	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR1)			
		S 2: Fr 8.00 – 9.35	9.0	Knobloch	
114060	F6	Informationssysteme i. d. Fertigung (IFT)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.7	Witt	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
114071	W6	Marketing I (MK1)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	8.1	Geise	
		V 1: Di 13.20 – 14.05			
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		S 2: Mi 10.00 – 11.35			

114081	W4	Operations Research I (OR1) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.1	Kaczmarczyk
114091	W6	Organisation I (Org1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 2: Mo 14.10 – 15.45	4.1	Geise
114100	W6	Praxissemester-Betreuung (PB) S 1: Di 15.00 – 15.45	8.1	Knobloch
114112	W4	Produktionswirtschaft II (PW2) V 2: Mo 10.00 – 11.35 V 2: Do 11.40 – 13.15 S 2: Di 11.40 – 13.15	8.1	Gronau
114132	W4	Rechnungswesen II (RW2) V 2: Di 10.00 – 11.35 V 2: Do 10.00 – 11.35 S 2: Fr 10.00 – 11.35	8.1	Knobloch
114142	F6	Unternehmensführung II (UF2) V 2: Do 11.40 – 13.15	7.1	Knobloch
114160	W2	Wirtschaftsprivatrecht (WPR) V 2: Di 15.50 – 17.25 Ü 2: Fr 14.10 – 15.45	8.1 8.2	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116030	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt

116050	Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Wirries
116080	Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
116090	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker
116100	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
116110	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
116130	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
116150	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
116180	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117010	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
117020	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
117040	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
117050	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
117060	Spanisch I S 2: Do 14.10 – 15.45	Reinhart
117070	Mitarbeiterführung S 2: 13.-15.6.1997	Sprenger
117080	Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis S 2: 22./23.5.1997	Conzelmann

Die Kunst der Buchführung

von Dr. phil. h. c. h. Dr. phil. h. c. h. Dr. phil. h. c. h.

Einleitung

Die Kunst der Buchführung ist eine Wissenschaft, die sich mit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge in einem Unternehmen beschäftigt. Sie ist eine der Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und hat eine lange Geschichte.

Die Buchführung hat sich im Laufe der Jahrhunderte entwickelt und ist heute eine unverzichtbare Teil der Unternehmensverwaltung. Sie ermöglicht es den Managern, den Erfolg ihres Unternehmens zu messen und zu steuern.

Die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert. Sie ist eine Kunst, die die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert.

Die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert. Sie ist eine Kunst, die die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert.

Die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert. Sie ist eine Kunst, die die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert.

Die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert. Sie ist eine Kunst, die die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert.

Die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert. Sie ist eine Kunst, die die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert.

Die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert. Sie ist eine Kunst, die die Kunst der Buchführung ist eine Kunst, die die Genauigkeit und die Klarheit der Darstellung der wirtschaftlichen Vorgänge erfordert.