



**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

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau-Datentechnik
Nachrichtentechnik**

Lehrbuch der
Geschichte

Verlag
Paderborn

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2	Mathematik II (Ma)				2.4	Hölker Enders
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a		
			Fr	11.40 – 13.15	b		
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	a		
			Di	13.20 – 14.05	b		
S 1:	Di	8.00 – 8.45	b				
	Di	8.50 – 9.35	a				
110101	K4	Angewandte Mathematik (AMa)				9.0	Wiedenroth
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
110110	M2	Physik I (Ph)				4.1	Klasen
		V 2:	Do	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a		
			Mi	10.50 – 11.35	b		
			Mi	11.40 – 12.25	c		
		L 2:	Mo	10.00 – 11.35	a		
			Di	10.00 – 11.35	b		
			Do	14.10 – 15.45	c		
Do	15.50 – 17.25		d				

Technische Grundlagenfächer

110200	M2	Datenverarbeitung II (DV)				4.1	Geipel
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45	a		
			Mo	10.50 – 11.35	b		
			Di	10.00 – 10.45	c		
Di	10.50 – 11.35		d				
110201	F4	Datenverarbeitung III (DV)				2.4	Witt
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			
110205	F4/ K4	Elektrotechnik II (ET)				14	Draeger
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15			
Ü 1:	Do	12.30 – 13.15					

110210	M2	Konstruktionslehre I (Ko)			
		V 3: Mo 11.40 – 13.15	2.4	Wirries	
		Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1: Fr 8.50 – 9.35			
		Ü 3: Mo 14.10 – 16.35	a	9.7	
		Do 14.10 – 16.35	b		
110211	F6/ K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA)			
		V 1: Mo 14.10 – 14.55	10.3	Reinhart	
		Ü 1: Mo 15.50 – 15.45			
110212	M2	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)			
		V 2: Mi 13.20 – 14.55	2.4	Sturmth	
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45	1.35		
110213	F4/ K4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)			
		V 2: Di 14.10 – 15.45	9.7	Wirries	
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35	1.35		
110214	F4/ K4	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	2.3	Sturmth	
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	1.35		
110215	M2	Technische Mechanik II (Me)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	4.1	Petry	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45	a	2.6	
		Di 8.50 – 9.35	b	7.1	
		S 1: Mi 10.00 – 10.45	c	2.6	
		Mi 10.50 – 11.35	a	9.7	
		Mi 11.40 – 12.25	b	10.2	
110216	K4	Höhere Mechanik I (HMe)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	Klein	
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
110217	K6	Höhere Mechanik III (HMe)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	10.2	Klein	
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			
110220	K4	Meßtechnik I (MT)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	Wiedenroth	
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.9		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	a	6.2	
		Mo 15.00 – 15.45	b		
		Do 14.10 – 14.55	c		
		Do 15.00 – 15.45	d		
		Do 15.50 – 16.35	e		
		Do 16.40 – 17.25	f		

110221	K6	Meßtechnik III (MT)				2.3	Wiedenroth	
		V 1:	Do	12.30 – 13.15				
		L 1:	Di	12.30 – 13.15	a			6.2
			Di	13.20 – 14.05	b			
			Di	14.10 – 14.55	c			6.1
			Di	15.00 – 15.45	d			
			Di	15.50 – 16.35	e			6.2
		Di	16.40 – 17.25	f				
110225	K4	Strömungslehre II (SL)				9.0	Tillner	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		L 1:	Di	13.20 – 14.05	a			10.1
			Di	14.10 – 14.55	b			
		Di	15.00 – 15.45	c				
110226	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				2.3	Tillner	
		V 1:	Di	11.40 – 12.25				
		L 1:	Mo	13.20 – 14.05	a			10.2
			Mo	14.10 – 14.55	b			
		Mo	15.00 – 15.45	c				
110230	K4	Wärmelehre II (WL)				9.0	Geipel	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35				
		L 2:	Do	11.40 – 13.15				
110235	M2	Werkstoffkunde II (WK)				14	Schweins	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		S 1:	Mi	10.00 – 10.45	b			9.7
			Mi	10.50 – 11.35	c			10.2
			Mi	11.40 – 12.25	a			2.6
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1			2.4
			Mo	15.00 – 15.45	2			
			Mo	15.50 – 16.35	3			6.5
			Mo	16.40 – 17.25	4			
			Di	14.10 – 14.55	5			
			Di	14.50 – 15.45	6			
			Di	15.50 – 16.35	7			
			Di	16.40 – 17.25	8			
		L 1:	Di	11.40 – 12.25	a			6.3
	Di	12.30 – 13.15	b					
	Di	14.10 – 14.55	c					
	Di	15.00 – 15.45	d					
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				7.1	Schweins	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35				
		S 1:	Mi	12.30 – 13.15				2.4
		L 2:	Mi	14.10 – 15.45	a			6.5
			Mi	15.50 – 17.25	b			
			Do	14.10 – 15.45	c			
	Do	15.50 – 17.25	d					

Technische Anwendungsfächer

110300	K4	Apparatebau (AB) V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35	9.0	Klein
110301	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB) V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Klein
110 305	F4/ K4	Baumaschinen I (BM) V 1: Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	6.1	Reinhart
110306	F6/ K6	Baumaschinen II (BM) V 1: Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	10.3	Reinhart
110310	F4/ K4	Energietechnik I (EnT) V 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25	6.1 2.5	Petry a b a b c d
110311	K6	Energietechnik III (EnT) V 3: Mi 11.40 – 12.25 Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 12.30 – 13.15	2.3	Hölker
110315	F4	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Di 8.00 – 9.35 Mi 8.00 – 8.45 L 2: Mi 13.20 – 14.55 Mi 15.00 – 16.35 Do 13.20 – 14.55 Do 15.00 – 16.35	13 14 6.3 2.4	Belthle a b c d
110316	K4	Fertigungsverfahren II (FV) V 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1	Belthle
110317	F6	Fertigungsverfahren IV (FV) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Do 11.40 – 12.25	2.4	Hunold
110320	F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	7.1 7.1	Wirries

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110325	F6/ K6	Hydraulik und Pneumatik (Hy) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Mo 8.00 – 8.45 L 1: Mo 8.50 – 9.35 Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35	a b c	2.4 7.1 5.1	Oevenscheidt
110326	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35		10.2	Tillner
110330	K6	Klimatechnik (KliT) V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Mi 10.50 – 11.35 L 1: Mi 11.40 – 12.25		10.3	Geipel
110335	F4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	a b c d e	7.1 4.1 11.1	Enders
110336	K4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25		10.2 9.0	Enders
110337	K6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Do 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35		2.3 9.9	Hölker
110340	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 10.00 – 11.35		6.1	Wiedenroth
110345	F4/ K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 L 1: Fr 10.00 – 10.45 Fr 10.50 – 11.35	a b a b	6.1 1.4	Nerz
110350	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 L 2: Mi 14.10 – 15.45		2.3 6.2	Wiedenroth
110355	K6	Sondergebiete der Steuer- u. Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 L 1: Mo 10.50 – 11.35		9.7	Reinhart

110360	F4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Do 10.50 – 12.25 S 1: Mi 11.40 – 12.25	7.1 2.4	Belthle
110365	F6/ K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 2: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	7.1 9.1 a b	Schwarz
110370	K4	Stahlbau I (StB) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	9.7	Sturmath
110375	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	14 9.9	Hölker
110376	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Mi 13.20 – 14.05 Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45	9.0 5.1 a b c	Tillner
110377	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Di 10.00 – 10.45 S 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Mo 15.00 – 15.45	2.3 9.9	Hölker
110380	F6/ K6	Technisches Englisch (TE) S2: Do 14.10 – 15.45	4.1	Franzbecker
110385	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Do 8.50 – 9.35	10.2 6.1	Geipel
110390	F4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Hunold
110395	F4/ K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	14 4.1	Oevenscheidt
110396	F6/ K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 10.00 – 11.35	2.4	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	2.6	Oevenscheidt	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		S 1: Mo 11.40 – 12.25 a	6.1		
		Mo 12.30 – 13.15 b			
110405	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1	Hunold	
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			
110406	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	13	Hunold	
		S 1: Mi 11.40 – 12.25			
110410	F4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	14	Hunold	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110415	F6	Finanzwissenschaft II (FW)			
		V 1: Mi 15.50 – 16.35	9.0	Scharf	
		S 1: Mi 16.40 – 17.25			
110420	F6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Mo 10.00 – 10.45	6.1	Witt	
		S 1: Mo 10.50 – 11.35			
110425	F6	Unternehmensführung II (UF)			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	2.3	Hunold	
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110430	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht (WST)			
		V 2: Mo 15.50 – 17.25	9.0	Meßollen	
		S 1: Mo 17.30 – 18.15			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

110600	Apparatebau			
	S: nach Vereinbarung			Klein
110601	Arbeits- und Betriebslehre			
	S: nach Vereinbarung			Hunold
110602	Energietechnik			
	S: nach Vereinbarung			Hölker/ Petry

110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110606	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110608	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110609	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110610	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110611	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110612	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110613	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110614	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	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110740	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110750	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS DER BÜCHER

Verfasser	Titel	Band
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1828
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1829
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1830
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1831
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1832
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1833
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1834
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1835
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1836
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1837
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1838
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1839
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1840
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1841
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1842
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1843
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1844
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1845
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1846
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1847
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1848
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1849
Abel, Niels Henrik	Über die Theorie der Binomialgleichungen	1850