



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 11: Maschinentechnik II

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

MASCHINENTECHNIK II**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

110100	M 2	Mathematik II (Ma)			
		V 2: Do	11.40 – 13.15	4.1	Hölker
		V 2: Fr	10.00 – 11.35	2.4	Enders
		Ü 2: Mo	8.00 – 9.35	a	9.0
			Fr	11.40 – 13.15	b
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	7.1
			10.50 – 11.35	b	
		S 1: Di	12.30 – 13.15	b	7.1
			Mi	8.50 – 9.35	a
110101	K 4	Angewandte Mathematik I (AMa)			
		V 2: Di	10.50 – 12.25	9.4	Wiedenroth
		Ü 1: Di	12.30 – 13.15		
110110	M 2	Physik I (Ph)			
		V 2: Di	10.50 – 12.25	4.1	Klasen
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	b	9.2
			Di	8.50 – 9.35	c
			Di	10.00 – 10.45	a
		L 2: Fr	11.40 – 13.15	c	4.3
			Fr	13.20 – 14.55	a
			Fr	15.00 – 16.35	b

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)			
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	4.1	Geipel
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	1.4	
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	9.3	Gerlich
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)			
		V 2: Mo	10.00 – 11.35	4.1	Draeger
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35	9.0	
110210	M 2	Konstruktionslehre I (Ko)			
		V 3: Mo	10.00 – 12.35	2.4	Sturmath
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15		
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.7
			Do	14.10 – 16.35	b
110211	K6/F6	Konstruieren mit Aluminium (KoA)			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	9.5	Reinhart
		Ü 2: Di	14.10 – 15.45		
		S 1: Di	15.50 – 16.35		

110212	K4/F4	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.0	Sturmath
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		
110215	M 2	Technische Mechanik II (Me)				
		V 3:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	Petry
			Do	10.00 – 11.35		
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	9.4	c
			Di	8.50 – 9.35		a
			Di	10.00 – 10.45		b
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.0	a
			Mi	10.50 – 11.35		b
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15	9.1	Tillner
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	9.4	
110217	K 6	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25	10.2	Tillner
		S 1:	Di	12.30 – 13.15		
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.45	9.4	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	13.20 – 14.05	6.2	
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55		a
			Mi	15.00 – 15.45		b
			Mi	15.50 – 16.35		c
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1:	Di	8.00 – 8.45	7.1	Wiedenroth
		L 1:	Di	8.50 – 9.35		
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.4	Tillner
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45		a
			Mo	15.50 – 16.35		b
			Mo	16.40 – 17.25		c
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1:	Mo	10.00 – 10.45	10.2	Tillner
		L 1:	Mo	10.50 – 11.35		
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15	9.4	Geipel
		Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35		
		L 2:	Mi	10.00 – 11.35		

110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)			
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		4.1 Schweins
		S 1:	Di 8.00 – 8.45	a	9.1
			Di 8.50 – 9.35	b	
			Di 10.00 – 10.45	c	
		L 1:	Mo 14.10 – 14.55	1	4.1
			Mo 15.00 – 15.45	2	
			Mo 15.50 – 16.35	3	
			Mo 16.40 – 17.25	4	
			Di 14.10 – 14.55	5	1.5
			Di 15.00 – 15.45	6	
			Di 15.50 – 16.35	7	
			Di 16.40 – 17.35	8	
		Do	8.00 – 8.45	a	6.3 Belthle
		Do	8.50 – 9.35	b	
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2:	Di 10.50 – 12.25		7.1 Schweins
		S 1:	Mo 12.30 – 13.15		
		L 2:	Di 12.30 – 14.05	d	1.5
			Mi 8.00 – 9.35	c	
			Mi 14.10 – 15.45	a	4.1
			Mi 15.50 – 17.25	b	

Technische Anwendungsfächer

110300	K 6	Baumaschinen (BM)			
		V 3:	Mi 8.50 – 10.45		9.5 Reinhart
			Mi 14.10 – 14.55		10.2
		Ü 3:	Mi 15.00 – 17.25		
110305	K4/F4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1:	Di 10.50 – 11.35		9.1 Petry
		S 1:	Di 11.40 – 12.25	a	
			Di 12.30 – 13.15	b	
		L 1:	Mo 14.10 – 14.55	a	9.3
			Mo 15.00 – 15.45	b	
110306	K 6	Energietechnik III (EnT)			
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		10.2 Hölker
			Do 8.00 – 8.45		
		S 1:	Do 8.50 – 9.35		
110310	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Fr 11.40 – 13.15		9.1 Belthle
			Do 11.40 – 12.25		
		L 2:	Mi 8.00 – 9.35	c	9.3
			Do 13.20 – 14.55	a	
			Do 15.00 – 16.35	b	
110311	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		9.4 Belthle

110315	K 4	Getriebelehre V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	9.4	Enders
110320	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 L 1: Fr 8.00 – 9.35	7.1 9.0	Slawig
110325	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2	Tillner
110330	K 6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Do 11.40 – 12.25	7.1	Geipel
110335	F 4	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	9.3 9.2	Enders
110336	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.4	Enders
110337	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.35	9.6 10.2	Hölker
110340	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.6	Wiedenroth
110345	K4/F4 K6/F6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: Fr 14.10 – 14.55 L 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0	Belthle
110350	K 6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Do 14.10 – 15.45 L 2: Do 15.50 – 17.25	10.2	Wiedenroth
110355	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 a Mo 14.10 – 14.55 b	9.6 12	Reinhart
110360	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.3	Belthle

110365	K 4	Stahlbau I (StB) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.7	Sturmath
110370	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 11.40 – 12.25	9.3	Hölker
110371	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.4	Tillner
110372	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	10.2	Hölker
110375	K6/F6	Speicher-Programmierbare-Steuerungen (SPS) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 L 2: Di 14.10 – 15.45 Fr 11.40 – 13.15	2.4 7.1 6.1	Schwarz
			b a	
110380	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Do 12.30 – 13.15	10.2 7.1	Geipel
110385	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.3	Hunold
110390	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	2.6	Schmidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	9.3 10.2	Hunold
110401	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 14.10 – 14.55	9.5	Hunold
110405	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Di 15.00 – 15.45	9.3 10.2	Hunold

110410	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Mo 10.50 – 12.25 S 2: Do 10.00 – 11.35	9.5 9.6	Gerlich
110415	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.6	Gerlich
110420	F 6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	9.5	Hunold
110425	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45	9.5	Gerlich

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
110502	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker

110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

Die **Deutsche Bundespost** sucht



Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

Einstellungen werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 1200 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

Studienförderung

von der Deutschen Bundespost
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55

