



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

FB 11: Maschinenbau - Datentechnik

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

FB 11

Maschinenbau – Datentechnik Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
111022	M2/ W2/ B2	Mathematik II (Ma)	V 4	Mi	10.00 - 11.35	8.1	Willms
				Do	8.00 - 9.35	8.1	
			Ü 3	Do	15.00 - 15.45	b 4.1	Riedel
					15.50 - 16.35	a	
				Mo	15.00 - 15.45	a 8.1	Willms
					15.50 - 16.35	b	
	10.00 - 10.45	c					
111041	M2/ W2/ B 2	Physik I (Ph)	V 2	Di	10.00 - 11.35	4.1	Klasen
				Ü 1	Fr	10.00 - 10.45	
			P 2	Mi	10.50 - 11.35	b	
					14.10 - 15.45	a 4.2	
				Fr	15.50 - 17.25	b	
					11.40 - 13.15	c	
	14.10 - 15.45	d					

Technische Grundlagenfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
112022	M2/ W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)	V 3	Mi	8.00 - 9.35	8.1	Willms
				Di	11.40 - 12.25		
			Ü 2	Mo	14.10 - 15.45	a 1.3	
					15.50 - 17.25	b	
			Di	14.10 - 15.45	c		
				15.50 - 17.25	d		
112042	W2	Englisch II (E)	S 2	Mo	15.50 - 17.25	a 8.2	Rothfritz
				Mi	15.50 - 17.25	b	
112045	M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT)	V 1	Do	11.40 - 12.25	9.8	Hipp
					S 1		
112047	B2	Grundlagen des Maschinenbaus II (GM)	V 2	Mo	10.50 - 12.25	8.3	Kail
				P 1	Mo		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
112049	M2/ W2/ B2	Konstruktions- elemente (KoE)	V 1	Di	11.40 - 12.25	8.1	Sturmath
			Ü 1	Fr	10.00-10.45	b 8.2	
					10.50 - 11.35	a	
112071	F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)	V 1	Di	8.50 - 9.35	2.4	Stolp
			Ü 1	Di	14.10 - 14.55	a 13.1.3	
					15.00 - 15.45	b	
					15.50 - 16.35	c	
					16.40 - 17.25	d	
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me)	V 2	Do	10.00 - 11.35	7.1	Riedel
			Ü 1	Mo	10.50 - 11.35	8.1	
			S 1	Mo	8.00 - 8.45	b 8.2	
					8.50 - 9.35	a	
112101	K4	Höhere Mechanik I (HMe)	V 3	Di	10.00 - 11.35	9.8	Klein
					12.30 - 13.15	9.7	
			Ü 2	Do	13.00 - 14.55		
112111	F4/K4	Messen Steuern Regeln II (MSR)	V 1	Mi	10.00 - 10.45	8.3	Bechtloff
			Ü 1		10.50 - 11.35		
			P 1	Mo	13.20 - 14.05	a 13.4.2	
					14.10 - 14.55	b	
112132	F4/K4/ W4/B4	Strömungslehre II (SLM)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	4.1	Tillner
			P 1	Mi	14.10 - 14.55	13.3.2	
112142	K6	Höhere Strömungs- lehre II (HSL)	V 1	Mi	11.40 - 12.25	9.0	Tillner
			Ü 1	Mi	12.30 - 13.15		
			P 1	Mi	16.40 - 17.25		
112152	M2/F6/ K6/W4/ B4	Technisches Englisch II (TE)	S 2	Do	13.20 - 14.55	4.1	Franzbecker
112162	F4/K4	Wärmelehre II (WL)	V 1	Di	8.00 - 8.45	2.4	Schuster
			Ü 1	Mo	11.40 - 12.25	a 9.7	
					12.30 - 13.15	b	
			P 1	Di	16.40 - 17.25	13.3.1	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
112182	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK)	V 2	Di	8.00 - 9.35	7.1	Sommer
			S 2	Mo	8.00 - 8.45	a 4.1	
					8.50 - 9.35	b	
			P 1	Mo	11.40 - 12.25	a 6.4	Hipp
					12.30 - 13.00	b	
				Di	14.10 - 14.55	a	Sommer
					15.00 - 15.45	b	
					15.50 - 16.35	c	
					16.40 - 17.25	d	
				Mi	11.40 - 12.25	e 4.1	
		12.30 - 13.15	f				
112190	F4/K4/ W 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)	V 2	Do	8.00 - 9.35	9.0	Sommer
			S 1	Do	12.30 - 13.15	9.7	
			P 2	Do	15.50 - 17.25	6.4	



SAFE

Das patente Programm für alle Hochschulangehörigen

Finanzielle Unterstützung zur Patentanmeldung und Verwertung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen.

Weitere Infos und Anträge: www.nrw-safe.de

SAFE ermöglicht die **kostenlose** Beratung, Neuheitsrecherche und Strategieentwicklung zur kommerziellen Nutzung Ihrer F&E-Ergebnisse und Erfindungen.

SAFE übernimmt für aussichtsreiche Innovationen **75%** der nationalen und internationalen Patentverfahrens- und Verwertungskosten, bis zu einer Höhe von **43.500 DM**.

Sprechen Sie uns unverbindlich an:

VDI Technologiezentrum, Düsseldorf
0211 6214 -376, -508 oder 584

VDI TECHNOLOGIEZENTRUM
PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN



Ministerium für Schule,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen

NRW.

Technische Anwendungsfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113005	F4/K4/ W4/B4	Angewandte Mathematik (AMa)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	4.1	Riedel
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45	7.1	
			S 1	Mo	15.50 - 16.35		
113010	K4	Apparatebau I (AB)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	9.8	Klein
			Ü 1	Do	15.00 - 15.45	9.7	
113011	K6	Apparatebau III (AB)	V 1	Mo	15.50 - 16.35	8.3	Klein
			Ü 1	Mo	16.40 - 17.25		
113012	W4/B4	Apparatebau für Wirtschafts- ingenieure (AbW)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	8.2	Klein
			Ü 2	Do	8.00 - 9.35	8.3	
113020	F6/K6	Arbeits- und Verbrennungs- maschinen (AV)	V 4	Di	10.00 - 11.35	8.3	Kail Kail
				Do	10.00 - 11.35	4.1	
			Ü 2	Di	11.40 - 13.15	8.3	
			P 2	Do	8.00 - 9.35	4.1	
113030	F4/K4/ W4/B4	Energietechnik I (EnT)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	9.0	Kail
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45	9.0	
			S 1	Mo	15.50 - 16.35		
113031	F6/K6	Energietechnik II (EnT)	V 1	Do	15.00 - 15.45	7.1	Kail
			P 1	Do	15.50 - 16.35		
113054	F6/W6 B 2 W 6	Fertigungs- verfahren (FV)	V 2	Mi	11.40 - 13.15	2.4	Hipp
			S 1	Fr	8.50 - 9.35	8.3	
			V 1	Fr	8.00 - 8.45		
113060	F6/K6/ W6/B6	Fördertechnik (Föt)	V 2	Di	10.00 - 11.35	9.0	Gronau
			Ü 2	Mo	11.40 - 13.15	8.2	
			S 2	Mi	8.00 - 9.35		
113070	K6	Getriebelehre II (GL)	V 2	Do	15.00 - 16.35	9.0	Sturmath
			Ü 1	Do	16.35 - 17.25		
113075	K6/W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)	V 2	Fr	11.40 - 13.15	8.2	Klein
			Ü 1	Di	8.50 - 9.35	8.3	
113082	F6/K6 W6/B6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)	V 2	Do	11.40 - 13.15	7.1	Oevenscheidt
			S 1	Do	8.00 - 8.45	2.4	
			P 1	Do	8.50 - 9.35		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113090	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)	V 1	Mo	14.10 - 14.55	9.8	Tillner
			S 1	Mo	15.00 - 15.45		
113146	K6	Maschinen- dynamik II (MDy)	V 2	Do	11.40 - 13.15	8.3	Riedel
			Ü 1	Do	13.20 - 14.05		
			S 1	Do	14.10 - 14.55		
113160	F6/K6 W6/B6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA)	V 1	Di	8.00 - 8.45	9.0	Hipp
			S 1	Di	8.50 - 9.35		
113191	F4/K4 W4/B4	Prozessdaten- verarbeitung (PDV)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	10.3	Nerz
			Ü 1	Mo	13.20 - 14.05	9.0	
			P 1	Mo	14.10 - 14.55		
113201	F4/W4 B4	Schweißtechnik I (SchT)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	9.8	Hipp
			S 1	Di	15.00 - 16.35		
113206	F6/K6	Sondergebiete der Energietechnik (SenT)	V 2	Mi	10.00 - 11.35	9.0	Kail
			S 2	Mi	14.10 - 15.45		
113208	F6/K6	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	9.7	Hipp
			S 1	Do	15.50 - 16.35	9.8	
113210	F6/K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	8.3	Bechtloff
			Ü 1	Mo	11.40 - 12.25	9.8	
			P 1	Mo	12.30 - 13.15	13.4.2	
113220	F6/K6 W6/B6	Speicherprogram- mierte Steuerungen (SPS)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Schwarz
			Ü 1	Do	10.00 - 10.45	9.2	
			P 1	Do	10.50 - 11.35	9.2	
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB)	V 2	Do	10.00 - 11.35	9.8	Sturmraath
			Ü 1	Do	11.40 - 12.25	9.7	
113240	K6	Strömungslehre- maschinen II (SLM)	V 1	Fr	8.00 - 8.45	2.4	Tillner
			S 1	Fr	8.50 - 9.35		
			P 1	Mi	15.50 - 16.35	13.3.2	
113252	F6/K6	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	2.4	Bechtloff
			P 2	Di	13.20 - 14.55	a 13.4.2	
					15.00 - 16.35	b	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113253	K6/W6 B6	Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	2.4	Tillner
			S 1	Di	8.00 - 8.45	8.3	
			P 1	Mi	15.00 - 15.45	13.3.2	
113280	K6/W6/ B6	Thermische Verfah- renstechnik (TVT)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	9.8	Schuster
			Ü 2	Di	11.40 - 13.15	7.1	
			P 1	Di	14.10 - 14.55	13.3.1	
113310	K6	Umweltverfahrens- technik II (UVT)	V 1	Mo	14.10 - 14.55	8.3	Schuster
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45		
			P 1	Di	15.00 - 15.45	13.3.1	
113303	F6/K6	Werkzeugmaschi- nen und Vorrich- tungen II (WM)	V 1	Mi	10.00 - 10.45	2.4	Oevenscheidt
			S 1	Mi	10.50 - 11.35	2.4	
			P 1	Mi	14.10 - 14.55	13.4.3	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114120	W6/B6	Automatisierung in der Fertigungstech- nik II (AFT)	V 1	Do	14.10 - 14.55	2.4	Oevenscheidt
			S 1	Do	15.00 - 15.45		
114038	W6/B6	Bilanz- und Unter- nehmenssteuer- recht I (BU)	V 2	Do	10.00 - 11.35	2.4	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU)	V 2	Di	8.00 - 9.35	8.1	Knobloch
			Ü 2	Mi	15.50 - 17.25		
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)	V 2	Di	11.40 - 13.15	4.1	Schönfelder
			S 1	Do	14.10 - 14.55	7.1	
114055	W6/B6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR)	S 4	Mo	11.40 - 13.15	2.4	Knobloch
				Di	14.10 - 15.45		
114057	B6	Grundlagen multi- medialer Systeme (GmS)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	9.7	Breide
			Ü 1	Fr	8.00 - 8.45	2.3	
			S 1	Fr	8.50 - 9.35		

WE WANT YOU!



Hochschulabsolventen*

Fachrichtung:

Ingenieure*

Wirtschaftswissenschaften*

IT-Spezialisten*

Als "Top 100-Unternehmen der deutschen Industrie" sind wir erfolgreich in den Geschäftsbereichen Stahl/Rohr, Automobiltechnik, Maschinenbau, Handel. 17.000 Mitarbeiter in 13 Ländern erwirtschaften einen Umsatz von 5 Milliarden DM.

*)

Mitarbeiter bestimmen unseren Erfolg



Sie haben praxisorientiert studiert und erfolgreich Ihr Studium abgeschlossen?
Sie sind begeisterungsfähig und haben Lust, Ihre Ideen in einem internationalen Unternehmen kreativ umzusetzen?

Wir bieten Ihnen die Herausforderung, die Sie suchen. In der Benteler Gruppe werden Sie direkt in innovative Teams eingebunden und in unterschiedlichsten Projekten eigenständig gefordert.

Und wenn wir schon von fordern sprechen, ist es für uns selbstverständlich, auch Sie systematisch zu fördern. Mitarbeitergespräche sorgen dafür, dass Sie Ihre Interessen und Potentiale optimal entfalten können.

Ihre Konzepte zur Lösung von Problemen interessieren uns. Wir wollen uns weiterentwickeln - Sie sich auch?

Sind Sie im Studium? Kein Problem, auch ein Praktikum oder eine Diplomarbeit könnte der erste Einstieg sein.

Nutzen Sie Ihre Chance, wir freuen uns auf ihre Bewerbung.
Möchten Sie mehr wissen:

www.benteler.de

Benteler Gruppe • Residenzstrasse 1 • 33104 Paderborn

BENTELER



Stahl/Rohr ■ Automobiltechnik ■ Maschinenbau ■ Handel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114060	F4/K4	Industriebetriebs- lehre I (IBL)	V 2 S 1	Mi Do	11.40 - 13.15 15.00 - 15.45	9.8	Schönfelder
114065	W6/B6 B4	Internationale Wirtschaftsbezie- hungen I (IW)	V 2 S 2	Do Di	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	2.4	Knobloch
114067	B4	Logistik (Log)	Ü 2 S 2	Mo Mi	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35	8.3 8.2	Gronau
114071	W6/B6 B4	Marketing I (MK)	V 2 S 2	Mo Do	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35	8.2	Jageniak
114081	W4/B4	Operations Research I (OR)	V 3 Ü 1 S 2	Mi Do Do Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15 14.10 - 15.45	4.1	Kaczmarczyk
114110	W6/B6	Personalwirtschaft (PeW)	V 2 S 1	Mo Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55	2.4	Jageniak
114112	W4/B4	Produktions- wirtschaft II (PW)	V 2 S 2	Di Do	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	8.1	Schönfelder
114113	W6/B6	Praxisprojekt	Ü 2 S 2	nach Vereinbarung			Gronau
114115	F4/K4 W4/B4	Qualitätsmanage- ment II (QM)	V 2 S 2	Fr Mi Fr Mi	11.40 - 12.25 15.00 - 15.45 12.30 - 13.15 15.50 - 16.35	2.4 4.1 2.4 4.1	Hipp Albrecht Hipp Albrecht
114120	F6/K6 W4/B4 B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV)	V 2 P 2 Ü 2	Fr Di Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	8.1 1.35 7.1	Stehling
114122	W6	Sondergebiete der Betriebs- wirtschaftslehre (SBWL)	Ü 2 S 2 P 2	Mo Do Di	14.10 - 15.45 14.10 - 15.45 8.00 - 9.35	8.2 1.35	Gronau
114125	F4/W6 B6	Unternehmens- organisation I (UO)	V 2 S 1	Mi Mi	15.00 - 16.35 16.00 - 17.25	2.4	Schönfelder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR)	Ü 4	Mo Mi	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	8.1	Jageniak
114126	F4/W4/ B6	Planspiel zur Unternehmensrechnung	S 2	nach Vereinbarung			Jageniak
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WPR)	V 2 Ü 2	Mo Mi	14.10 - 15.45 14.10 - 15.45	8.1	Knobloch
114165	B2	Wirtschaftsenglisch II (WE)	S 2	Do Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a 8.2 b	Rothfritz

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
116010		Apparatebau	S	nach Vereinbarung			Klein
116020		Datenverarbeitung	S	nach Vereinbarung			Willms
116030		Energietechnik	S	nach Vereinbarung			Kail
116040		Fertigungstechnik	S	nach Vereinbarung			Hipp/ Oevenscheidt
116050		Fördertechnik/Materialflusssimulation/Logistik	S	nach Vereinbarung			Gronau
116060		Kältetechnik/Klimatechnik/Thermische Verfahrenstechnik	S	nach Vereinbarung			Schuster
116070		Rechnergestütztes Konstruieren	S	nach Vereinbarung			Stolp
116080		Konstruktionslehre/Getriebelehre/Stahlbau	S	nach Vereinbarung			Sturmath/ Stolp
116100		Messtechnik	S	nach Vereinbarung			Bechtloff
116110		Rechnungswesen/Controlling	S	nach Vereinbarung			Knobloch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
116120		Regelungstechnik	S		nach Vereinbarung		Bechtloff
116130		Schweißtechnik	S		nach Vereinbarung		Hipp
116140		Strömungslehre/ Strömungsmaschinen	S		nach Vereinbarung		Tillner
116150		Unternehmensfüh- rung/Unternehmens- organisation	S		nach Vereinbarung		Schönfelder
116160		Wärmelehre	S		nach Vereinbarung		Schuster
116170		Werkstoffkunde/ Werkstoffprüfung	S		nach Vereinbarung		Sommer
116180		Werkzeugmaschinen/ Automatisierungs- technik	S		nach Vereinbarung		Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
117020		Geographie	S 2	Di	14.10 - 15.45		Grewe
117030		Arbeits- und Umweltschutz	S 2	Mi	13.45 - 15.15		N.N.
117040		Französisch I	S 2	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
117050		Religion	S 2	Di	14.10 - 15.45		N.N.
117070		Mitarbeiterführung	S 2		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
117080		Russisch	S 2	Do	15.00 - 16.30		Kaczmarczyk