



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

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

Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium				
		Mi: 16 — 18			P 6201	
100011	m2 HII	Brückenkurs Deutsch 1				
		V 2: Di 16 — 18	1		P 1410	Doppler
		Di 14 — 16	2			
100012	m2 HII	Brückenkurs Englisch				
		V 2: Di 14 — 16	1		P 1401	Braun
		Di 16 — 18	2			
100013	m4, m8	Englisch-Kurs für höhere Semester				
		V 2: nach Vereinbarung				Förster, S.

Grundstudium

101101	m2	Technische Mechanik 2 A				
		V 3: Mo 8 — 9			P 62.01	Wild
		Mi 9 — 11				
		Ü 2: Mi 11 — 13	3/4		P 15.10	
		Do 7 — 9	1/2		P 1401	
101102	m2	Technische Mechanik 2 B				
		V 3: Mo 8 — 9			P 52.03	Herrmann
		Mi 9 — 11				
		Ü 2: Mi 14 — 16				Grebner/ Herrmann
101201	m2	Werkstofftechnik 2				
		V 2: Mo 9 — 10			P 52.03	Altmiks
		Do 10 — 11				
		Ü 1: Mo 11 — 13 u	1		P 14.17	
		Mo 11 — 13 g	2			
		Do 11 — 13 u	3			
		Do 11 — 13 g	4			
		V 1: Do 9 — 10			P 52.03	Hahn
		Ü 1: Mo 11 — 13 g	1		P 15.12	Hahn/Kötting
		Mo 11 — 13 u	2			Müller/ Otto/Schlimmer/ Tiba
		Do 11 — 13 u	3			
		Do 11 — 13 g	4			
101202	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
		P 2: Mo ab 14.00			P 42.03	Altmiks/Hahn Basner/Lange/ Muschard/Roland
101301	m2	Maschinenelemente 1				
		V 4: Di 7 — 9			P 52.03	Zelder
		Fr 7 — 9				
		Ü 3: Di 11 — 14	1/2		P 14.10	
		Mi 14 — 17	3/4			
		Mi 11 — 14	5/6			

102001	m4	Technisches Praktikum P 2: Mi ab 14.00			Rennhack/ Dozenten des FB 10
und nach Vereinbarung					
102101	m4 HII	Technische Mechanik 4 V 3: Di 8 — 11 Ü 2: Do 11 — 13		P 52.01 P 5203	Herrmann Buchholz/ Herrmann
102201	m4	Angewandte Werkstofftechnik P 2: Do 7 — 9		P 42.03	Altmiks/Hahn Rostek/Schmitt/ Wender/Basner/ Kötting/Lange
102301	m4	Maschinenelemente-Entwurf A Ü 2: Fr 9 — 11		P 14.10	Zelder
102302	m4	Maschinenelemente-Entwurf B Ü 2: Fr 9 — 11 1 Fr 9 — 11 2 Fr 9 — 11 3		P 15.09 P 15.10 P 15.12	Bunte/Jorden Künne/Jorden Schlattmann/ Jorden
102401	m4 HI	Thermodynamik 2 V 1: Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13		P 15.10	Horn
102402	m4	Thermodynamik 2 V 2: Fr 11.30 — 13 Ü 2: Mo 14 — 15.30 1 Mo 15.45 — 17.15 2		P 62.01 P 15.10	Gorenflo Knabe/Fath/ Gorenflo Knabe/Bieling/ Gorenflo
102403	m4	Strömungslehre 1 V 2: Di 11 — 13 Ü 2: Di 9 — 11 1 Fr 7 — 9 2 Mi 7 — 9 3 Mi 9 — 11 4		P 14.01 H 6203 P 14.08	Möllenkamp
102701	m4 HI	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Mo 8 — 9 Ü 2: Di 7 — 9 u 1 Di 7 — 9 g 2 V 1: Mo 9 — 10 P 1: Mo ab 10.00		P 14.17 P 14.17	Altmiks Kaeder
102702	m4 HI	Industriebetriebslehre V 2: Mi 11 — 13		P 5203	Schneider
102703	m4 HI	Arbeitswissenschaft V 2: Do 7 — 9		P 5203	Schneider

102901	m4 HI	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mi 8 — 10 Ü 1: Do 9 — 10 P 1: Mo ab 10.00	P 44.01 P 43.11	Veizin
103101	LS II 2	Technische Mechanik V 2: Di 9 — 11 Ü 2: Mi 9 — 11	P 15.08.2	Lüttmann
103102	LS II	Fachdidaktik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Offergeld
103103	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		Offergeld
103104	LS II	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 10 — 12 S 1: Do 12 — 13	P 15.08.2	Lüttmann

Hauptstudium

104001	m6 Hlk	Maschinenlabor A P 2: Do ab 14.00		Möllenkamp/ Dozenten des FB 10
104201	m6 Hlf	Fügetechnik 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 7 — 8	P 14.10	Hahn Hahn/Müller/ Muschard/Roland
104202	m6 Hlf	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 8 — 9 Mo 10 — 11 Ü 1: Di 11 — 13 u	P 14.17	Altmiks
104301	m6 Hlk	Rechnergestütztes Konstruieren V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 14.10	Jorden
104302	m6 HI k,f	Maschinendynamik 1 V 1: Mi 9 — 10 Ü 2: Di 9 — 11 Di 11 — 13	P 15.11	Meierfrankenfeld 1 2
104303	m6 HI k,p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 10 — 11	P 14.10	Zelder
104401	m6 k	Energietechnik V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 15.10	Horn
104402	m6 Hlk	Fördertechnik 1 V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 15.10 P 15.11	Kottler

104403	m6 Hlk, m8	Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 7 — 9 Ü 1: Fr 9 — 10	P 15.11	Kottler
104404	m6 Hlk, m8	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: mi 8 — 9	P 15.08.2	Lüttmann
104405	m6 Hlk m8	Hydraulische Störungsmaschinen V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mo 9 — 10	P 1410	Vogel
104601	m6 Hlk f,p	Antriebstechnik V 2: Mi 14 — 16 Ü 1: Mi 16 — 17	P 1511	Moritz
104701	m6 Hlf LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Fr 8 — 11	P 14.14 P 43.11	Dohmann/Hahn/ Kaeder/ Mitarbeiter
104702	m6 Hlf m8 f	Produktionsplanung und Steuerung V 2: Mo 7 — 9 Ü 1: Mi 10 — 11	P 5201	Schneider
104703	m6 Hlf m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 1417	Kaeder
104901	m6 Hlp	Technologie der Kunststoffe V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15 P1: Do 15 — 16	P 52.01 P 4402	Staab
104902	m6 Hlp	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Do 8 — 9 P 1: Fr ab 14.00	P 44.01 P 43.11	Veziñ
104903	m6 Hlp	Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik V 2: Mo 10 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13	P 52.01	Staab
104904	m6 Hlp	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Do 10 — 11	P 44.01	Veziñ
104905	m6 Hlp	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung V 1: Fr 8 — 9 Ü 2: Fr 9 — 11	P 44.01	Willmes
105101	m6 Hll k/t	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 8 — 10 Ü 1: Fr 10 — 11	P 15.08.2	Herrmann

105102	m6 Hll k/t	Numerische Methoden der Festigkeitslehre V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 15.08.2	Buchholz
105103	m6 Hllk	Stahlbau V 2: Mi 7 — 9 Ü 1: Mo 7 — 8	P 15.10	Wild
105301	m6 Hll k/f/t	Getriebelehre 2 V 1: Do 7 — 8 Ü 2: Do 8 — 10 Di 7 — 9	P 15.12	Meierfrankenfeld 1 2
105302	m6 Hllk	Projektverfolgung und Führung V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 52.01	Jorden
105401	m6 Hll k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Fr 11 — 12 Ü 2: Mi 11 — 13	P 52.01 IW 1301	Sieben
105402	m6 Hllv	Pumpen und Verdichter V 2: Do 8 — 10	P 15.08.2	Lüttmann
105403	m6 Hll t/v	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Di 15 — 17 Ü 1: Di 17 — 18	P 5201	Gorenflo Bieling/Gorenflo
105404	m6 Hllt	Strömungslehre 2 V 2: Do 7 — 9 Ü 1: Do 9 — 10	P 14.10	Möllenkamp
105601	m6 Hllt	Regelungstechnik 2 V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: nach Vereinbarung	P 14.08 IW 1308	Hanselmann Frühauf Hanselmann/ Frühauf
105701	m6 Hll LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Di 11 — 13 Mi 16 — 17	P 5203 P 5201	Schneider
105702	m6 Hllf	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Do 8 — 10	P 5203 P 14.08	Dohmann
105703	m6 Hllf	Spanende Fertigung 1 V 2: Mo 14 — 16 Ü 1: Do 10 — 11	P 14.17	Kaeder
105801	m6 Hllv	Mechanische Verfahrenstechnik B V 2: Do 10 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 6201	Pahl

105802	m6 Hllv	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	N 4.215	Rennhack
105803	m6 Hllv	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Fr 9 — 11	P 14.01	Pahl
105804	m6 Hllv	Praktikum Verfahrenstechnik P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Linnemann
105805	m6 Hllv	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Mi 11 — 13	N 4.215	Rennhack
105806	m6 Hllv	Zerkleinerungstechnik V 1: Di 10 — 11	P 14.01	Pahl
105807	m6 Hllv	Rheologie V 2: Di 8 — 10	P 14.01	Pahl
105901	m6 Hllf, v,t	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 9 — 11 P 1: Mi 14 — 16 u 1 Mi 14 — 16 g 2	P 1509 P 4401	Potente Lappe/Suchanek Potente
106001	m8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung		In/Jorden
106301	m8 k	Konstruktionssystematik B 2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 10 — 11	P 1510	Jorden
106302	m8 k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 10 — 12 Ü 2: Di 9 — 11	P 1510	Jorden
106401	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 43.12	Lüttmann
106402	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 43.12	Vogel
106403	m8	Fördertechnik 2 V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Do 14 — 15	P 1511	Kottler
106404	m8 v	Kältemaschinen V 1: Do 15.00 — 15.45	P 5201	Gorenflo
106601	m8 t	Systemtechnik V 2: Mo 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 12	P 1509	Lückel Lückel/Kasper
106602	m8 t	Nichtlineare Regelungssysteme V 2: Di 8 — 10 Ü 1: Di 10 — 11	P 1509	Lückel/Moritz

106603	m8 f	Handhabungssysteme V 1: Mi 16 — 17 Ü 1: Mi 17 — 18	P 5203	Fricke
	m8 k	V 2: Mi 16 — 18 Ü 1: Mi 18 — 19		
106701	m6 Hlf m8 ff	Bauelemente der Werkzeugmaschinen V2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P1: Do ab 14.00	P 43.12	In
106703	m8 f	Spanlose Fertigung 3 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Do 11 — 13	P 7201 P 14.08	Dohmann
106704	m8 Hllf	Fertigungstechnisches Praktikum P 2: Do 14 — 16		Dohmann/Hahn/ Kaeder/Potente/ Mitarbeiter
106705	m8 Hllf	Praktikum Umformtechnik P 3: Mi 7 — 10	P 4201	Dohmann
106801	m8 Hllv	Mischtechnik V 2: Mi 9 — 11	P 1401	Pahl
106802	m8 Hllv	Anlagentechnik V 2: Mi 11 — 13	N 4.215	Rennhack
106803	m8 v	Verbrennung/Vergasung V 2: Di 11 — 13	N 4.125	Rennhack/ Lüttmann
106901	Hllp	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 16	P 6201 P 4401	Potente Lappe/Suchanek/ Potente
107101		Seminar für Mechanik S 2: Mo 15 — 17	P 15.08.2	Herrmann
107102	Hllt	Flächentragwerke V 2: Fr 10 — 12 Ü 1: 12 — 13	P 15.11	Wild
107201		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 — 16.00	P 42.04	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
107202		Fortgeschrittenen-Seminar Füge-technik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter

107203		Exkursion Werkstoff- und Füge- technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
107204	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
107205	m6 HII k,f,t	Konstruktionswerkstoffe V 2: Mi 7 — 8 Mi 9 — 10 Ü 1: Di 11 — 13 g	P 1417	Altmiks
107206		Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
107207		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung		Otto
107208		Exkursion: Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
107209		Exkursion: Konstruktionswerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
107301	ab m6	Höhere Getriebelehre V 1: Mi 7 — 8 Ü 1: Mi 8 — 9	P 15.12	Meierfrankenfeld
107302		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
107303		Strömungsmeßtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
107304	ab m4	Seilbahnen V 1: Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	P 1512	Vogel
107401		Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung S 1: Mi 14.30 — 16 u	N 4	Gorenflo/ Mitarbeiter
107402		Fortgeschrittenen-Seminar- Thermodynamik/Wärmeübertragung S 1: Mi 14.30 — 16.00 g	N 4	Gorenflo/ Mitarbeiter
107403		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Mo 11 — 12	N 2.147	Gorenflo
107603		Ölhydraulische und pneumatische Steuerungen V 1: Mi 17 — 18 Ü 2: nach Vereinbarung	IW 1301	Sieben

107604		Seminar für Hydraulik S 1: nach Vereinbarung		Sieben
107701	m f LS II	Vorrichtungen V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Di 11 — 12	P 1512	In
107702	m8 HII	Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik V 1: Mo 14 — 15 P 1: Di 13.30 — 16.00	P 1512 P 4312	In
107703	m6 HI m8 HII	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung		In
107704	m6/m8	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107801		Verfahrenstechnisches Seminar S 2: Mo 16 — 18	N 4.215	Rennhack/Pahl
107802		Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Rennhack/Pahl
107803	m6 H II v	Ökologie und Umweltschutz V 2: nach Vereinbarung		Staab
107901	m HII	Kunststofftechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/Lappe
107902	m HII	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: nach Vereinbarung		Suchanek/Potente
107903		Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel V 1: nach Vereinbarung	P 44.01	Staab
107904	HII	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Potente
107905		Qualitätsprüfung von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung		Suchanek
107906		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/Lappe
107907		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
107908		Aufbereiten von Kunststoffen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 44.01 P 43.11 P 43.11	Willmes

107909	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Di 7 — 9 S 2: Fr 11 — 13	P 42.02	Weitland
107910	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 3: nach Vereinbarung	P 42.02	Weitland
107911	Fehler des Holzes S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 42.02	Weitland

Für Fächer, infolge Änderung der Studienpläne im Vorlesungsverzeichnis nicht mehr erscheinen, können von Studenten früherer Studiengänge mit den Fachprofessoren Absprachen in der Weise getroffen werden, daß die Veranstaltungen entweder erneut angeboten oder Ersatzveranstaltungen benannt werden.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	Mechanik		
108101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/
108102	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108103	ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann
	Stahlbau, Mechanik		
108121	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
108122	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Werkstoffkunde und -prüfung		
108201	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
108202	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Werkstoff- und Füge-technik		
108221	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn
108222	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108223	ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn
	Konstruktionslehre		
108301	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/
108302	ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108303	ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden
	Getriebetechnik		
108321	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran-
108322	ganztägig (Diplomarbeit)		kenfeld
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
108341	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
108342	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		
108361	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
108362	ganztägig (Diplomarbeit)		

MANNESMANN REXROTH



Wir suchen junge Ingenieure der Fachrichtungen Hydraulik, Allgemeiner Maschinenbau, Landtechnik, Elektrotechnik, Meß- und Regelungstechnik, Techn. Informatik als **Nachwuchsingenieure** für unseren Bereich Maschinenbau Hydraulik.

Die Mannesmann Rexroth GmbH in Lohr am Main ist der größte Hydraulikhersteller auf dem europäischen Kontinent. Mit seinen über 40 Tochtergesellschaften innerhalb und außerhalb Europas ist Rexroth auf allen Märkten der Welt vertreten.

Das Hydraulikprogramm umfaßt:
Wegeventile, Stromventile, Druckventile, Sperrventile, 2/2-Wege-Einbauventile, Flügelzellenpumpen, Radialkolbenpumpen, Axialkolbenpumpen, -motore, Zahnradpumpen, Hydrostatische Getriebe, Zylinder, Wasserhydraulik, Servohydraulik, Aggregate und Anlagen.

Die Produkte werden u. a. in folgenden Branchen verwendet: Werkzeugmaschinen-, Kunststoffmaschinen- und Schwermaschinenbau, Eisenhüttenindustrie, Pressen- und Schiffbau, Offshore- und Onshore-Anlagen-, Landtechnik, Mobilgeräte-, Stahl- und Stahlwasserbau und in der Fördertechnik.

Ein qualifiziertes Ingenieur-Team ist in der Lage, komplette Systeme zu erstellen. 1953 entwickelte Rexroth seine ersten Hydraulikventile.

Die Inspiration für das „Hydraulikgeschäft“ geht jedoch von der sehr viel älteren Gießerei aus (Gründungsjahr 1795), die auf dem Gebiet des Spezialgusses auch heute noch zu den leistungsfähigsten Europas zählt.

Das Fertigungsprogramm ist vielseitig:
Rexroth HK-Sonderguß · Rexroth Hydraulikguß
Rexroth Kokillen-Sphäroguß GGG 40, 50 und 60
Rexroth Sphäroguß in Sand, vergossen GGG 40, 50, 60 und 70 (Hydraulikqualitäten)
Rexroth Strangguß · Rexroth Sonderlegierungen

Das ehemalige Familienunternehmen Rexroth ist seit dem 1.1.1976 eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Mannesmann-AG, Düsseldorf. Im Stammhaus Lohr am Main sind zur Zeit etwa 3400 Mitarbeiter beschäftigt.

Die Firmengruppe Rexroth mit insgesamt über 11000 Beschäftigten entwickelt weltweite Aktivitäten mit ihren Beteiligungsgesellschaften u. a. in:
USA, England, Frankreich, Italien, Schweiz, Spanien, Österreich, Belgien, Brasilien, Indien, Schottland, Thailand, Japan, Singapur und Skandinavien.

Bemerkenswert ist das partnerschaftliche Verhältnis zwischen Mitarbeitern, Betriebsrat und Geschäftsleitung. Typisch auf der Seite der Mitarbeiter ist ihre Bereitschaft zur Mitwirkung und Mitverantwortung. Die Geschäftsleitung wiederum läßt ihre Mitarbeiter selbständig handeln und entscheiden und beteiligt sie am materiellen Erfolg des Unternehmens.

Nicht zuletzt auch durch diese in der Mitte der 50er Jahre entwickelte moderne Form der Kooperation nimmt Rexroth weit über die engeren Grenzen seines Standortes hinaus auf die Gestaltung der betrieblichen Sozialpolitik anderer Unternehmen Einfluß.

Also ein Unternehmen der Superlative?

Keineswegs! Richtig ist aber, daß Rexroth ein aufstrebendes, dynamisch wachsendes Unternehmen ist, mit einer bewährten, qualifizierten Mannschaft, mit hochwertigen Produkten und einer soliden wirtschaftlichen Basis.

Bitte bewerben Sie sich mit Lichtbild, Zeugnisabschriften und handgeschriebenem Lebenslauf.

Mannesmann Rexroth GmbH · Personalabteilung · Postfach 340 · 8770 Lohr am Main · Telefon (0 93 52) 1 81

	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
108401	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
108402	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108403	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108421	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108422	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kolbenmaschinen, Fördertechnik	
108431	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kottler
108432	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
108451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
108452	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
108471	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllen-
108472	ganztägig (Diplomarbeit)	kamp
	Ölhydraulik und Pneumatik	
108491	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
108492	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
108601	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
108602	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108603	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Umformtechnik	
108701	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
108702	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108703	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
108721	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
108722	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
108741	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
108742	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
108761	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
108762	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108202	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108803	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Verfahrenstechnik	
108821	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108822	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108823	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack

	Kunststofftechnologie	
108901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Suchanek/ Lappe
108902	ganztäglich (Diplomarbeit)	Potente/Suchanek/ Lappe
108903	ganztäglich (Doktorarbeit)	Lappe
	Kunststofftechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veziñ
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
108961	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
108962	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
108981	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
108982	ganztäglich (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für die anderen Fachbereiche

109101	e 2	Technische Mechanik			
		V 2: Di 7 — 9		P 72.03	Horn
		Ü 1: Di 14 — 16 g	1/2/5	P 15.11	
		Di 14 — 16 u	3/4/6		
		Di 16 — 18 u	7/8		
109401	e2/ch2	Einführung in das Technische Zeichnen			
		V 1: Mi 10 — 11		P 1512	Sieben
		Ü 1: Mi 9 — 10			
109402	e4 HI	Grundlagen des Konstruierens			
		V 1: Fr 12 — 13		P 1509	Sieben
		Ü 2: Mi 14 — 16		P 1512	
109701	i4	Industriebetriebslehre 1			
		V 4: Di 9 — 11		P 5203	Schneider
		Mi 14 — 16		P 6201	
109702	e4/chk6/ chl6/chi	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 4: Di 7 — 9		P 6201	Schneider
		Mi 7 — 9			
109703	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mo 9 — 11		P 5202	Schneider
109704	FB 5	Arbeitswissenschaft 3			
		Ü 2: Mo 11 — 13		P 5202	Schneider

109901	chb4 chk4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel	V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Di 13 — 14	P 5201	Staab
109902	chb6 chk6	Korrosionsschutz durch Beschichten	V 1: Di 9 — 10	P 44.01	Staab
109903	chk6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen	V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 P 1: Fr 11 — 13 V 3: Mo 7 — 10 S 1: Do 7 — 8 P 1: Fr 11 — 13	P 44.01 P 43.11 P 44.01 P 43.11	Willmes Veizin
109904	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts	S 2: Do 9 — 11	P 4202	Weitland
		Exkursion nach Vereinbarung			