



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

FB 10: Maschinentechnik

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

Maschinentechnik

Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
100011	m3 DII	Brückenkurs Deutsch V 2:	Do	7 - 9	H 7.312	Doppler
100012	m1 DII	Brückenkurs Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				
100014	wi1	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2:		siehe 100012		
100212	LS II	Fachdidaktik des Maschinenbaus V 2: Ü 2.:	Di	16 - 18 nach Vereinbarung	P 1508.2	Brinkmüller Brinkmüller

Grundstudium

101101	DI Pt 1 DI Kt 1	Technische Mechanik 1-Statik Herrmann V 3: Ü 2:	Di	14 - 16	P 5203	Ferber Ferber/Nguyen Ferber/Linnenbrock
			Mi	9 - 11	P 5203	
			Do	16 - 18	P 1509	
			Mi	14 - 16	P 1509	
101102	DII Vk 1 DII Pe 1	Technische Mechanik 1-Statik Richard V 3: Ü 2:	Mi	13 - 16	P 5203	Richard Richard/Mitarbeiter
			Do	7 - 9	P 1401	
			Do	7 - 9	P 1410	
			Di	14 - 16	P 1401	
			Di	14 - 16	P 1410	
101131	DI Pt 3 DI Kt 3	Technische Mechanik 3 I Dynamik V 3: Ü 2:	Do	8.45 - 11.15	P 6201	Buchholz Buchholz
			Di	11 - 13	P 1408	
			Fr	9 - 11	P 1408	
101132	DII Pe 3 DII Vk 3	Technische Mechanik 3 II V 3: Ü 2:	Mi	11 - 13	P 5203	Herrmann Herrmann/Linnenbrock Herrmann/Neumann Herrmann/Neumann
			Do	9 - 11	P 5203	
			Do	14 - 16	P 1510	
			Di	11 - 13	P 1401	
			Mo	11 - 13	P 1509	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
101511	DI Pt 3 DI Kt 3	Getriebetechnik V 2: Ü 1:	Di	7-9		P 1417	N.N.
			Di	14-15	1	P 1408	N.N.
			Mo	15-16	2	P 1410	
102111	m 1	Technische Darstellung 1 V 1: Ü 2:	Fr	11-13	g	P 5201	Zimmer/Koch Zimmer
			Mo	14-16	1	P 1401	
			Di	16-18	2	P 1401	
			Di	16-18	3	P 1410	
			Mi	9-11	4	P 1401	
			Mi	9-11	5	P 1410	
			Do	11-13	6	P 1401	
			Fr	14-16	7	P 1401	
			Fr	14-16	8	P 1410	
102212	m 3	Maschinenelemente 2 V 3: Ü 2:	Mi	7-10		P 5201	Zimmer Zimmer/ Mitarbeiter
			Mi	14-16	1	P 1401	
			Mi	14-16	2	P 1410	
			Do	14-16	3	P 1401	
			Do	14-16	4	P 1410	
			Fr	7-9	5	P 1401	
			Fr	9-11	6	P 1401	
103121	m 3 wi3 LSII	Werkstoffkunde 2 V 3: Ü 1:	Mo	14-16		P 5203	Maier Maier/Mitarbeiter
			Fr	11-12		P 5203	
			Di	7-9	g 1	P 1410	
			Di	7-9	u 2	P 1410	
			Di	9-11	g 3	P 1410	
			Di	9-11	u 4	P 1410	
			Di	11-13	g 5	P 1410	
			Di	11-13	u 6	P 1410	
103822	m3 wi3	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2:	Do	14-16	1	P 4203	Hahn/Maier/ Klemens/ Mitarbeiter
			Do	16-18	2	P 4203	
104111	m 3	Thermodynamik 1 V 2: Ü 2: (DI) Ü 2: (DII)	Do	11.30 - 13.00		P 6201	Gorenflo Herres/Luke Herres/Luke
			Do	14.00 - 15.30		N 4.236	
			Do	15.45 - 17.15		N 5.241	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
104131		Seminar für Tutoren S 1:		nach Ankündigung		
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1 V 2:	Di	11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen

Serviceleistungen von anderen Fachbereichen

063170	m 1	Physik V 3:	Mi Fr	11 - 13 9 - 10	A 1 A 3	Greulich-Weber	
139030	m 1	Angewandte Chemie V 3:	Mo Di	9 - 11 13 - 14	C 2 C 2	Reininger	
147010	m 3	Grundlagen der Elektrotechnik V 1: Ü 1:	Mo Di Di Di	9 - 11 16 - 18 9 - 11 9 - 11	g u 1 u 2 g 3	P 7201 P 6201 P 1508.2 P 1508.2	Cambeis Cambeis
172150	m 1	Mathematik 1 V 4: Ü 2:	Mo Di Mi Do Do	11 - 13 11 - 13 7 - 9 7 - 9 9 - 11	P 5201 P 5201 1 2 3	D 1.320 D 1.320 D 1.320	Dellnitz Mitarbeiter
172240	DII Pe 3 DII Vk 3	Mathematik 3 V 2: Ü 2:	Mi Di	14 - 16 14 - 16	D 1.320 D 1.338	Hansen Hansen	
177020	m 1	Technische Informatik V 2: Ü 2:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	C 1	Hardt	

Pflichtfächer Hauptstudium

101181	DII Pe 5	Berechnungsverfahren des Maschinenbaus V 4: Ü 2:	Mo Mi Di	9 - 11 9 - 11 9 - 11	P 6201 P 6201 P 6201	Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Wallaschek/ Herrmann/Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter
--------	----------	--	----------------	----------------------------	----------------------------	--

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
103211	DI Pt 5 DII Pe 5	Thermische Fügeverfahren V 2:	Di	14 - 18	g	P 1510	Hahn
103231	DI Pt 5	Praktikum Fertigungstechnik II P 1:	Mi Di	14.00 - 15.30 15.30 - 17.00	g 1 g 2	P 4309 P 4309	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
104211	DI Kt 5	Wärme- und Stoffübertragung V 2: Ü 1:	Di Mo Di	11.30 - 13.00 9.00 - 9.45		N 5.241 N 5.235	Gorenflo Luke/Mitarbeiter
104212	DII Vk 5	Wärme- und Stoffübertragung V 2: Ü 1:	DII Mo Di	11.30 - 13.00 10.00 - 10.45		N 5.241 N 4.236	Gorenflo Luke/Mitarbeiter
104231	DII Vk 5	Reaktionskinetik V 2:	Fr	9 - 11		N 5.235	Gorenflo
105111	DI Pt 5 DI Kt 5 DII Vk 7	Regelungstechnik 1 V 1: Ü 1:	DI, DII Mi Mi	7 - 8 8 - 9		P 5203 P 5203	Jäger
105112	DII Pe 5	Regelungstechnik 1 V 2: ZÜ 1:	DII Fr Fr	9 - 11 11 - 12		P 6203 P 6203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
106222	DI Pt 5 DII Pe 5	Umformtechnik V 2:	Mo	14 - 16		P 1417	Vollertsen
106714	DI Pt 5 DI Kt 5 DII Vk 7	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) (2. Semesterhälfte) V 2:	DI DI DII	11 - 13 9 - 11		P 1408 P 1408	Gausemeier
106731	DII Pe 5	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) V 2:	DII Do	16 - 18		F 0.530	Gausemeier
106811	DI Pt 5 DI Pt 6	Praktikum Fertigungstechnik I (Ansprechpartner: Dipl.-Ing. H.-G. Borgmeier, Tel.: 60-3149, E-Mail: bo@luf.uni-paderborn.de) P 2:	DI DI			IW	Vollertsen/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
107111	DII Vkl 5	Chemie der Kunststoffe 1				
107122	DI Kt 5	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2:	Mi	11 - 13	P 1401	Jungemann
107123		Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum) P 1:	Fr	11 - 12	P 4402	Jungemann
107311	DI Kt 5 DII Vkl 5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Ü 1:	Mo Di	9 - 11 14 - 15 1	P 1417 P 4311	Potente/Limper Potente/Limper/ Mitarbeiter
108103	DI Kt 5 DII Vkl 5	Rheologie V 2:	Mo	14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl
108111	DII Vkl 5	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik V 2: Ü 1:	Do Do	9.00 - 10.30 10.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108211	DII Vkl 5	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik V 2: Ü 1:	Di Di	10.00 - 11.30 11.45 - 12.30	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108521	DII Vkl 7	Prozessleittechnik				

Weitere Hauptstudiumsfächer

052450		Office Systeme 1 (siehe FB 5)				
101221		Bruchmechanik				
101235		Bruchmechanik (Praktikum)				
101251		Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Ü 1:	Di Di	9 - 11 11 - 12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber



Wir suchen die Besten.

Wir sind

ein international operierender Konzernverbund auf dem Kunststoffmaschinen-sektor und Weltmarktführer im Bereich der Spritzgießmaschinen.

**Verdammt,
ich will
endlich zeigen
was ich kann!**

Wir bieten

weitreichende Entwicklungsmöglichkeiten in den Bereichen:

- | Controlling
- | Projektierung
- | Entwicklung
- | Konstruktion
- | Fertigung
- | Vertrieb
- | Kundendienst
- | Organisation

Wir erwarten

von Ihnen einen qualifizierten Abschluss, Selbstvertrauen, Einsatzwillen und Teamgeist für den Einstieg bei der Mannesmann Plastics Machinery AG.

Außerdem sollten Sie bereit sein, sich ständig weiterzubilden, auf wechselnde Aufgaben einzustellen und Verantwortung zu übernehmen.

**„Das Leben
ist zu schön,
um in einem
langweiligen Job
zu versauern!“**

Ready to take-off.

Rufen Sie an oder senden Sie uns Ihre Kurzbewerbung!
**Mannesmann Plastics
Machinery AG**
Zentralbereich Personal (ZP)
Krauss-Maffei-Straße 2
80997 München

Bewerber-Hotline: (0 89) 88 99- 88 99

E-Mail: zentralbereich.personal@mpm-ag.com

Internet: www.mpm-ag.com

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
101281		Plastomechanik V 2: Ü 1:	Fr Fr	11 - 13 13 - 14	P 1510 P 1510	Le
101286		Wärmespannungen V 2: Ü 1:	Do Do	11 - 13 13 - 14	P 1410 P 1410	Herrmann
101291		Projektseminar Mikroprüftechnik P 2:	nach Vereinbarung			
101321		Finite-Element-Methode 2 V 2: Ü 1:	Mo Mo	13 - 15 15 - 16	P 6201 P 6201	Buchholz
101331		Festigkeitsoptimiertes und bruchsicheres Gestalten V 2: Ü 1:	Fr Fr	13 - 15 15 - 16	P 6201 P 6201	Richard
101341		Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats V 2: Ü 1:	Mo Mo	14 - 16 16 - 17	P 1408 P 1408	Richard/Kullmer
101621		Rechnergestützte Produktoptimierung-Praxisbeispiele V 2:	Mo	11 - 13	P 1401	Richard
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C) V 2:	Koch/Mitarbeiter			
102313		Programmieren und Anwendung technisch- wissenschaftlicher Datenbanken (CENTURA)				
102318		Standardsoftware im Maschinenbau				
102431		Einführung in das Qualitätsmanagement V 3: Ü 1:	Do Do	14 - 17 17 - 18	P 6201 P 6201	Koch Koch/Mitarbeiter

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.

*)



Menschen bestimmen unseren Erfolg

Sie haben praxisorientiert studiert und stehen kurz vor dem Abschluß Ihres Studiums?
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 • Tel. 05254 81-0

BENTELER

Stahl/Rohr ■ Automobiltechnik ■ Maschinenbau ■ Handel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
102433		Einführung in das Qualitätsmanagement Ü 2:				
102513		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE) V 2: Ü 1:	Mo Mi Mi	11 - 13 16 - 18 16 - 18	P 6201 P 1408 P 1408	Koch Koch/Mitarbeiter
102515		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE) Ü 2:				
102531		Konstruktionsmethodik V 2: Ü 1:	Do Do	7 - 9 9 - 10	P 1510 P 1510	Zimmer
102541		Konstruktive Gestaltung V 2: Ü 1:	Do Do	10 - 12 12 - 13	P 1510 P 1510	Schlattmann
102551		Beispiele zur Produktinnovation V 1:	Do	16 - 17	P 1401	Schlattmann
102561		Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung V 2:	Do	14 - 16	P 1509	Schlattmann
103112		Werkstoffseminar S 1:	Mo	16 - 18 g	P 1401	Maier
103162		Materialermüdung V 2:	Do	9 - 11	P 1417	Maier
103171		Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde V 2:	Fr	9 - 11	P 1410	Maier
103181		Fachlabor Werkstoffkunde P 2:				Maier/Mitarbeiter
103241		Projektlabor Leichtbau P 4:				Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
103251		Projektlabor Fügetechnik P 4:				Hahn/Klemens
103252		Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: S 2:				Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103263		Urformverfahren für den Leichtbau V 2: Ü 1:				Woltmann/Hahn
103264		Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Ü 1:	Do Do	9 - 11 11 - 12	P 1401 P 1509	Klemens
103313		Grundlagen der Mikroverbindungstechnik V 2: Ü 1:	Mi Mi	12 - 14 14 - 15	P 1417 P 1417	Meschut
103322		Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen V 2: Ü 1:	Mi Mi	9 - 11 11 - 12	P 1509 P 1510	Kurzok
104441		Kältetechnik und Wärmepumpentechnik V 2: Ü 1:	Di Di	13.30 - 15.00 15.00 - 15.45	N 5.241 N 5.241	Gorenflo Gorenflo/Mitarbeiter
104442		Übung/Projektseminar. Kältetechnik und Wärmepumpentechnik Ü 1:	Di	15.00 - 15.45	N 5.241	Gorenflo/Mitarbeiter
104611		Rationelle Energienutzung V 2:	Di	16.00 - 17.30	N 5.241	Gorenflo
104711		Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen DII V 1: Ü 1:	Mi Mi	16.00 - 16.45 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Gorenflo/Herres Herres
105211		Mehrgrößenregelungen V 2: Ü 1:	Mi Mi	7 - 9 9 - 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
105212		CAE-Seminar Mehrgrößenregelungen P 2:	Do	15 - 17	W 4.208	Lückel/Mitarbeiter
105311		Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Ü 1:	Di Di	7 - 9 9 - 10	W 4.208 W 4.208	Jäger
105321		Anwendung der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung V 2: Ü 1:	Mo	16 - 18	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105332		Projektseminar Mechatronik (Blockveranstaltung) S 5:	nach Ankündigung			Lückel/Wallaschek/ Liekenbröcker
105411		Ölhydraulik V 2: P 1:	Di	16 - 18	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105422		Antriebstechnik D II V 2: Ü 1:	Di Di	10.00 - 11.30 11.45 - 12.30	N 5.235 N 5.235	Moritz
105631		Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen V 2: Ü 1:	nach Ankündigung			Wallaschek/Hemsel
105641		Experimentelle Modalanalyse (Blockveranstaltung) V 1: Ü 2:	nach Ankündigung			Wallaschek/Storck
105711		Lichttechnik V 2:	Di	16 - 18	P 5201	Wördenweber
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1 V 2:	Di	11.00 - 12.30	P 5203	Vollertsen
106131		Fertigungsverfahren V 2:	Di	14 - 16	P 6201	Vollertsen
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik Ü 2:	nach Vereinbarung		IW 1.538	Vollertsen/Prange

Uns erkennt man an Innovationen.

Kommen Sie zu uns. Ihre Bewerbung ist der erste Schritt in eine sichere Zukunft.

Wir suchen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für die Aufgabengebiete

Elektroingenieur

Fachrichtung Nachrichten-, Energie- oder Automatisierungstechnik

Maschinenbauingenieur

Fachrichtung Produktion und Fertigung oder Konstruktion

die ihren **erfolgreichen Berufsweg als Vertriebs- oder Entwicklungsingenieure** mit uns beginnen möchten.

Aufgrund unserer internationalen Tätigkeit benötigen Sie gute Kenntnisse der Englischen Sprache. Weitere ausbaufähige Fremdsprachenkenntnisse sind Ihr Vorteil auf unserem weltweit ausgerichteten Expansionskurs.

Wir stehen aber auch für Studien-Praktika, zur Unterstützung bei Semesterarbeiten in Ihrem Fachbereich oder für die Betreuung Ihrer Diplomarbeit zur Verfügung – sprechen Sie uns an und entwickeln Sie sich mit uns für die Zukunft.

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Manfred Pfeil telefonisch oder per e-mail zur Verfügung.

WAGO Kontakttechnik GmbH

Zentrales Personalwesen – Manfred Pfeil

Hansastraße 27 • D-32423 Minden

Telefon: 05 71/8 87-5 01

manfred.pfeil@wago.com

www.wago.com



WAGO®
INNOVATIVE CONNECTIONS

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
106432		Seminar Fertigungstechnologie S 1:			N 4.236	Vollertsen/ Mitarbeiter
106713		Industrieinformatik V 2:	Mi	11 - 13 (1. Semesterhälfte)	P 1408	Gausemeier
			Do	9 - 11	P 1408	
106715		Industrieinformatik Ü 2:	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter
106742		Projektlabor CIM P 4:	nach Vereinbarung		P 4312	Gausemeier/Koch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) P 2:	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum P 1:	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Schruttker
106793		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 1 V 2:	Mi	14 - 16	P 6201	Schruttker/Kersten
106999		Projektseminar Fertigungstechnik P 2:			N 4.338	Vollertsen/ Mitarbeiter
107131		Kunststofftechnologie 1 V 2:	Fr	7 - 9	P 1417	Potente
107132		Kunststofftechnologie-Ergänzungen Ü 1:	Do	8.30 - 9.15	P 1509	Potente/Mitarbeiter
		P 1:	Do	9.15 - 10.00	P 4311	
107341		Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2:	Mo	7.30 - 9.00	P 1417	Limper
		Ü 1:	nach Ankündigung			



Karrierperspektiven

bei führenden Werkzeugmaschinenherstellern für Umformtechnik

Als international operierende Konzerntöchter der Schuler AG nehmen wir in Europa die Spitzenstellung in der Realisierung kompletter Presswerke ein. Stark exportorientiert erzielen wir einen Großteil unseres Umsatzes mit Produktionsanlagen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um auch den künftigen Herausforderungen gewachsen zu sein, suchen wir

Nachwachskräfte für Markt- und Technologiemanagement

Wir bieten Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen individuelle Einstiegsmöglichkeiten mit der Chance, weltweit an unseren Projekten mitzuwirken. Dabei stehen Sie in engem Kontakt mit unseren Kunden, Werken und Zulieferern.

Neben Ihren fachlichen Qualitäten schätzen wir an Ihnen soziale Kompetenz, Engagement und ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität.

Wenn Sie in einem internationalen Unternehmen Ihre berufliche Herausforderung suchen, die Vielseitigkeit Ihres Aufgabengebietes schätzen und gerne im Team arbeiten, dann sollten wir uns kennenlernen.

Bereits während des Studiums bieten wir **Praktika und Diplomarbeiten** an, die Ihnen den Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Karriere bei uns legen können.

Gerne informieren wir Sie über Ihre beruflichen Perspektiven bei uns. Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an eine der unten stehenden Adressen, rufen Sie einen der Ansprechpartner an oder besuchen Sie uns im Internet.

Schuler SMG GmbH & Co. KG

ist der führende Hersteller hydraulischer Pressen und Fertigungsanlagen.

Schuler SMG GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Strasse 1
D-68753 Waghäusel
bei Karlsruhe
Absolventen: Frau Angelika Straub
Telefon 07254 / 988-213
Diplomarbeiten/Praktika:
Frau Yvonne Hartnagel
Telefon 07254 / 988-402
Fax 07254 / 988-445

Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

ist auf Prozeßentwicklung und Fertigungssysteme der Innenhochdruckumformung spezialisiert.

Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Strasse 2
D-57234 Wilnsdorf
bei Siegen
Herr Stefan Schmidt
Telefon 02739 / 808-360
Fax 02739 / 808-190

Schuler Hydrap GmbH & Co. KG

realisiert hydraulische Pressen und Fertigungsanlagen.

Schuler Hydrap GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Platz 1
D-73655 Plüderhausen
bei Stuttgart
Herr Thomas Plocher
Telefon 07181 / 8006-945
Fax 07181 / 8006-36

SCHULER

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.schuler-smg.de und www.schuler-hydroforming.de

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
107342		Übungen zur Kunststoffverarbeitung Ü 2:	Mi	14 - 16	P 1408	Limper/Mitarbeiter
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen V 2: Ü 1:	Do Fr	11 - 13 9 - 11 g	P 1417 P 1417	Potente/Jungemann Potente/Jungemann/ Mitarbeiter
107512		Prüfen von Kunststoffen P 1:	Do	10 - 11	P 4402	Jungemann
107531		Fügen von Kunststoffen V 2:	Do	7 - 9	P 1408	Potente
107561		Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik V 2: Ü 2:	Di Di	9 - 11 11 - 13	P 1509 P 1509	Limper Limper/Mitarbeiter
107562		Übung zu Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik Ü 2:				
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung Ü 2:				
107815		Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten Ü 2:				
108241		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2:	Do	14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter
108302		Rheologie (Praktikum) P 1:			IW 1.320	Pahl/Mitarbeiter
108303		Mischen V 2:	Mi	11.00 - 12.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter
108305		Übung zu Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik Ü 1:	Do	15.45 - 16.30	N 5.235	Pahl/Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
108401		Stofftransport V 2: Ü 1:	Mo Mo	9.00 - 10.30 10.45 - 11.30	N 5.235 N 5.235	Mitrovic Mitrovic/Mitarbeiter
108501		Sicherheitstechnik in der verfahrenstechnischen Industrie V 2:		siehe Aushang		Ruppert
108502		Bio-Verfahrenstechnik V 1: Ü 1:		siehe Aushang		Warnecke
108503		Abwassertechnik V 1: P 2:		siehe Aushang		Warnecke
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Ü 1:	Fr Fr	15.00 - 16.30 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken
108651		Umweltintegrierte Produktion V 2:	Mi	9.00 - 10.30	N 5.241	Pahl
103252		Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: S 2:				Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

101911		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztagig (Diplomarbeit)				Herrmann
101913		ganztagig (Doktorarbeit)				
101921		Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztagig (Diplomarbeit)				
101951		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit)		nach Vereinbarung		Richard Mitarbeiter
101952		ganztagig (Diplomarbeit)				Richard
101953		ganztagig (Doktorarbeit)				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
102911		Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit)				
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Schlattmann/ Mitarbeiter
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)				Schlattmann
102941		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen Ü 3: (Studienarbeit)				
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Koch/ Mitarbeiter
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)				Koch
102951		Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit)				
102952		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Schlattmann
102953		ganztäglich (Doktorarbeit)				
103911		Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit)				
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Hahn/ Mitarbeiter
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)				Hahn
103941		Werkstoffkunde Ü 3: (Studienarbeit)				
103942		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Maier/ Mitarbeiter
103943		ganztäglich (Doktorarbeit)				Maier
104911		Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit)				
104912		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Gorenflo/ Mitarbeiter
104913		ganztäglich (Doktorarbeit)				Gorenflo
105911		Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit)				
105912		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Lückel/ Mitarbeiter
105913		ganztäglich (Doktorarbeit)				Lückel
105931		Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit)				
105932		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Wallaschek/ Mitarbeiter
105933		ganztäglich (Doktorarbeit)				Wallaschek
106911		Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit)				
106912		ganztäglich (Diplomarbeit)	nach Vereinbarung			Vollertsen/ Mitarbeiter
106913		ganztäglich (Doktorarbeit)				Vollertsen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
106971 106972 106973		Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913		Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Potente/Limper Mitarbeiter Potente/Limper
108911 108912 108913		Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108941 108942 108943		Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik Ü 3: (Studienarbeit) ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung		Mitrovic/ Numrich

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e 3	Technische Mechanik 2 V 2: Ü 2:	Fr Di Di	9 - 11 7 - 9 1 9 - 11 2	P 6201 P 5203 P 5203	Richard Richard/Mitarbeiter
107311	DI Kt 5 DII Vk 5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Ü 1:	Mo Di	9 - 11 14 - 15 1	P 1417 P 4311	Potente/Limper Potente/Limper/ Mitarbeiter
108611		Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Ü 1:	Fr Fr	15.00 - 16.30 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken

Geben Sie Ihrer Karriere den entscheidenden Klick!



www.ingenieurkarriere.de
Das Karriereportal
der VDI nachrichten.



Sie suchen eine neue Stelle, die exakt zu Ihren Qualifikationen passt? Brauchen professionellen Rat zu Ihrer Karriereplanung oder Unterstützung bei der Bewerbung? Oder möchten als Einsteiger genau die richtigen Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern knüpfen? Unter www.ingenieurkarriere.de finden Sie jetzt sämtliche Informationen, Tools und Tipps zu Ihrer Karriere auf einen Klick! Aktuell, kostenlos und absolut vertraulich.

-  **Stellenmarkt online**
-  **bINGo – Bewerberdatenbank für Ingenieure online**
-  **Karriereberatung
Heiko Mell**
-  **Berufseinstieg & Karriere**

www.ingenieurkarriere.de