



**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**

# FB 10

## Maschinentechnik Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
100901		Brückenkurs Deutsch I	V 2	Mi	14 - 16	H 7.304	Doppler
100912		Brückenkurs Englisch II – Science English I Die Kurse sind unter Fachbereich 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					
100212	LS II	Fachdidaktik des Ma- schinenbaus	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Brinkmüller Brinkmüller

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik):  
Science English s. FB 3 unter BESL

## Grundstudium

100811	m 2	Physikalisch-Technisches Praktikum	P 2	Mo	14 - 16		Buchholz (Koordinator)
101121	DI Pt 2 DI Kt 2 wi 2	Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre Herrmann	V 2 Ü 2	Di	16 - 18	P 6201	Ferber
				Di	14 - 16	1 P 1510	Ferber/ Nguyen
				Mi	14 - 16	2 P 1408	Ferber/ Tutoren
			T 2	Di	7.30 - 9.00	P 1408	Ferber/ Nguyen/ Tutoren
101122	DII Pe 2 DII Vk 2 wi 2	Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre Richard	V 2 Ü 2	Di	7 - 9	P 5201	Richard
				Di	14 - 16	1 P 1410	Richard/ Mitarbeiter
				Di	14 - 16	2 P 1417	
				Di	16 - 18	3 P 1410	
				Di	16 - 18	4 P 1417	
101141	DI Pt 3 DI Kt 3	Höhere Technische Mechanik – Festigkeits- berechnung	V 2 / Ü 1	Di	14 - 16	P 7201	Kullmer
				Di	16 - 17	P 7201	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101142	DII Pe 4 wi 4	Technische Mechanik 4 II	V 2	Mi	9 - 11	P 5201	Herrmann Hermann/ Neumann Hermann/ Neumann Hermann/ Neumann/ Tutoren
			ZÜ 2	Mi	7 - 9	P 5201	
			Ü 2	Mo	14 - 16	1 P 1401	
				Di	16.30 - 18.00	2 P 1401	
101271		Seminar für Tutoren	S 2	Di	17.00 - 18.30	P 1409	Neumann
102121	m 2 wi 2	Technische Darstellung 2	V 1	Mi	11 - 13	g P 5201	Koch Koch/ Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	14 - 16	g 1 P 1409	
				Mo	14 - 16	u 2 P 1409	
				Mi	14 - 16	g 3 P 1409	
				Mi	14 - 16	u 4 P 1409	
		nach Vereinbarung	5				
102211	m 2 wi 2	Maschinenelemente/ Grundlagen	V 2	Mo	7 - 9	P 5201	Zimmer/ Burgard Zimmer/ Mitarbeiter
			Ü 2	Do	7 - 9	1 P 1408	
				Do	9 - 11	2 P 1408	
				Do	11 - 13	3 P 1408	
				Do	7 - 9	4 P 1410	
				Do	9 - 11	5 P 1410	
				Do	11 - 13	6 P 1410	
102314	DI Pt 4 DI Kt 4	Konstruktionssys- tematik und rechner- gestütztes Konstruieren (CAD)	V 2	Fr	11 - 13	P 6201	Koch  Koch/ Mitarbeiter
				Di	9 - 10	P 1417	
			Ü 1	Di	10 - 11	1 P 1417	
		nach Verein- barung	2				
103121	m 2 wi 2	Werkstoffkunde 1 <i>Werkstoffkunde 2</i>	V 3	Do	11 - 13	P 5203	Maier  Maier/ Mitarbeiter
				Fr	9 - 10	P 5203	
			Ü 1	Mi	11 - 13	u 1 P 1410	
				Mi	14 - 16	u 2 P 1410	
				Mi	14 - 16	g 3 P 1410	
				Mi	16 - 18	u 4 P 1410	
	Mi	16 - 18	g 5 P 1410				
103822	m 2 wi 2	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2	Do	14 - 16	1 P 4203	Hahn/ Maier/ Klemens/ Mitarbeiter
				Do	16 - 18	2 P 4203	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104121	DII Pe 4 DII Vk 4	Thermodynamik 2	V 2 Ü 1	Mo Di Di	11.30 - 13.00 9 - 10 1 10 - 11 2	N 5.101 N 5.235 N 5.235	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Luke
104131	DII Pe 4 DII Vk 4	Seminar für Tutoren	S 2	nach Vereinbarung			Gorenflo/ Herres
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik (PO5: Strömungslehre V3)	V 2 V 3 Ü 2	Mi Mi Mi	11.00 - 12.30 11.00 - 13.15 14.00 - 15.30	P 5203 P 5203 P 5203	Pahl Pahl/ Mitarbeiter Pahl/ Mitarbeiter
106121	DI Pt 4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.15 - 15.45	P 1417	Vollertsen
106611	m 2 wi 2	Arbeitswissenschaft und Industriebe- triebslehre	V 3	Mo	9 - 12	P 5201	N.N.
106711	m 2 wi 2	Industrielle Produktion	V 2	Mi	7 - 9	P 5203	Gausemeier
108511	m 4	Messtechnik	V 2 P 1	Fr Di	9 - 11 12 - 13	P 5201 IW	Pahl Pahl/ Botzeck
147030	m 4	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 1 15 - 16 2	P 5201 P 7201 P 7201	Thiede Thiede
172030	m 2	Mathematik 2	V 4 ZÜ 2 Ü 2	Di Fr Mi Mi Do Do Do	9 - 11 11 - 13 9 - 11 7 - 9 1 7 - 9 2 9 - 11 3 11 - 13 4	P 5201 C 1 C 1 D 1.312 E 2.310	Dellnitz Richter
172110	m 4	Numerik	V 2 Ü 2	Mo Di	9 - 11 11 - 13	D 2 D 1.303	Hansen

## Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050103		Betriebswirtschaftslehre B <i>Siehe FB 5.</i>					
052720		Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung <i>Siehe FB 5.</i>					
052811		Personalmanagement 1 (siehe ABWL für IBS) <i>Siehe FB 5.</i>					
101182		CAE-Praktikum Berechnungsverfahren des Maschinenbaus	P 2		nach Vereinbarung	P 4441	Wallaschek/ Buchholz
101211		Elastomechanik	V 2	Mo	11 - 13	P 1509	Herrmann
101212		Elastomechanik (Übung)	Ü 1	Di	14 - 16 g	P 1401	Herrmann/ Neumann
101292		Projektseminar Mikroprüftechnik	S 2		nach Vereinbarung		Herrmann/ Maier
101311		Strukturanalyse	V 2	Do	9 - 11	P 7201	Richard
101312		Finite-Element-Methode 1	V 2	Do	11 - 13	P 6201	Buchholz
101831		Seminar für Mechanik	S 2	Fr	14 - 16	P 1510	Herrmann
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)	Ü 1		nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
			V 2		nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter



# TAKE YOUR CHANCE



„bitte“



## 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 29 Ländern erzielen einen Umsatz von rund 2,9 Milliarden Euro.



## 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, Sie auch 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?

Sie sind 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](http://www.benteler.de)

Benteler Gruppe • Residenzstraße 1 • 33104 Paderborn • Tel. 05254 81-0

# BENTELER

Stahl/Rohr ■ Automobiltechnik ■ Maschinenbau ■ Handel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
102316		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	V 2 Ü 1	Fr	11 - 13 nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	Koch Koch/ Mitarbeiter
102317		Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) (Übung) <i>Nur in der Kombination mit der Vorlesung 102316</i>					
102421		Patentrecherche und Patentrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Koch
102432		Leichtbau- konstruktion	V 1 Ü 1	Di	8 - 9 nach Vereinbarung	P 1510	Zimmer/ Funke
102511	DII Pe 6	Konstruktions- methodik	V 2 Ü 1	Mi Fr	7 - 9 11 - 13	P 1417 P 1417	Zimmer
102541		Konstruktive Gestaltung	V 2 Ü 1	Do	10 - 12 12 - 13	P 1510 P 1510	Zimmer
103111		Exkursion Werk- stoffkunde	E 1		nach Vereinbarung		Maier
103112		Werkstoffseminar	S 1		nach Vereinbarung		Maier
103152		Leichtbauwerk- stoffe	V 2	Di	14.00 - 17.15 u	P 1509	Hahn/ Ostermann
103161		Korrosion und Korrosionsschutz	V 2	Di	9 - 11	P 1401	Maier
103163		Aufbau technischer Werkstoffe	V 2	Mi	9 - 11	P 1408	Biallas
103231	DI Pt 6	Praktikum Ferti- gungstechnik II	P 1	Mi Di	14.00 - 15.30 g 1 15.30 - 17.00 g 2	P 4309 P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232		Mechanische Fügeverfahren	V 2 Ü 1	Do	9 - 11 11 - 12	P 1509 P 1509	Klemens





# HONSEL

## KOMPETENZ IN LEICHTMETALL

**Sie haben die richtige Einstellung!  
Wir den passenden Job!**

Honsel ist ein weltweit erfolgreich operierendes Unternehmen der Leichtmetallverarbeitenden Industrie. Hervorragend strukturiert und zukunftssicher positioniert in den Geschäftsfeldern Automotive sowie Maschinen- und Flugzeugbau bietet Honsel Studienabsolventen erstklassige Berufschancen. Ob national oder international - wir geben Ihnen die Chance, Ihre theoretischen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden und Ihre individuellen Fähigkeiten leistungsorientiert einzusetzen.

Um unsere hohen Ziele zu verwirklichen, sind wir an leistungsorientierten

**Hochschulabsolventen/innen  
der Fachrichtungen**

**Maschinenbau, Elektrotechnik,  
Informatik, Betriebswirtschaft,  
Wirtschaftsingenieurwesen**

interessiert, denen wir einen maßgeschneiderten Start ins Berufsleben bieten.

Ihr Studium haben Sie erfolgreich abgeschlossen und Ihr Engagement und Ihre hohe Motivation durch Praktika, vielleicht sogar im Ausland, unter Beweis gestellt. Sie beherrschen Englisch in Wort und Schrift und arbeiten gern im Team. Mobilität und Flexibilität sind für Sie selbstverständlich. Dann gestalten Sie jetzt aktiv Ihre und unsere Zukunft.

Aber auch wenn Sie erst „auf dem Weg“ zu einem erfolgreichen Abschluss sind, sollten Sie sich bei uns bewerben. **Als Praktikant, Diplomand oder Trainee erhalten Sie eine bedarfs- und praxisorientierte Weiterbildung.** Willkommen bei Honsel!

Mehr über Ihren Berufseinstieg oder Ihre Möglichkeiten bei Honsel erfahren Sie unter [www.honsel.com](http://www.honsel.com) oder schreiben Sie uns:

HONSEL GmbH & Co. KG · D-59870 Meschede  
Tel. +49 - 291 / 291 - 0 · Fax +49 - 291 / 291 - 366  
[info@honsel.com](mailto:info@honsel.com) · [www.honsel.com](http://www.honsel.com)



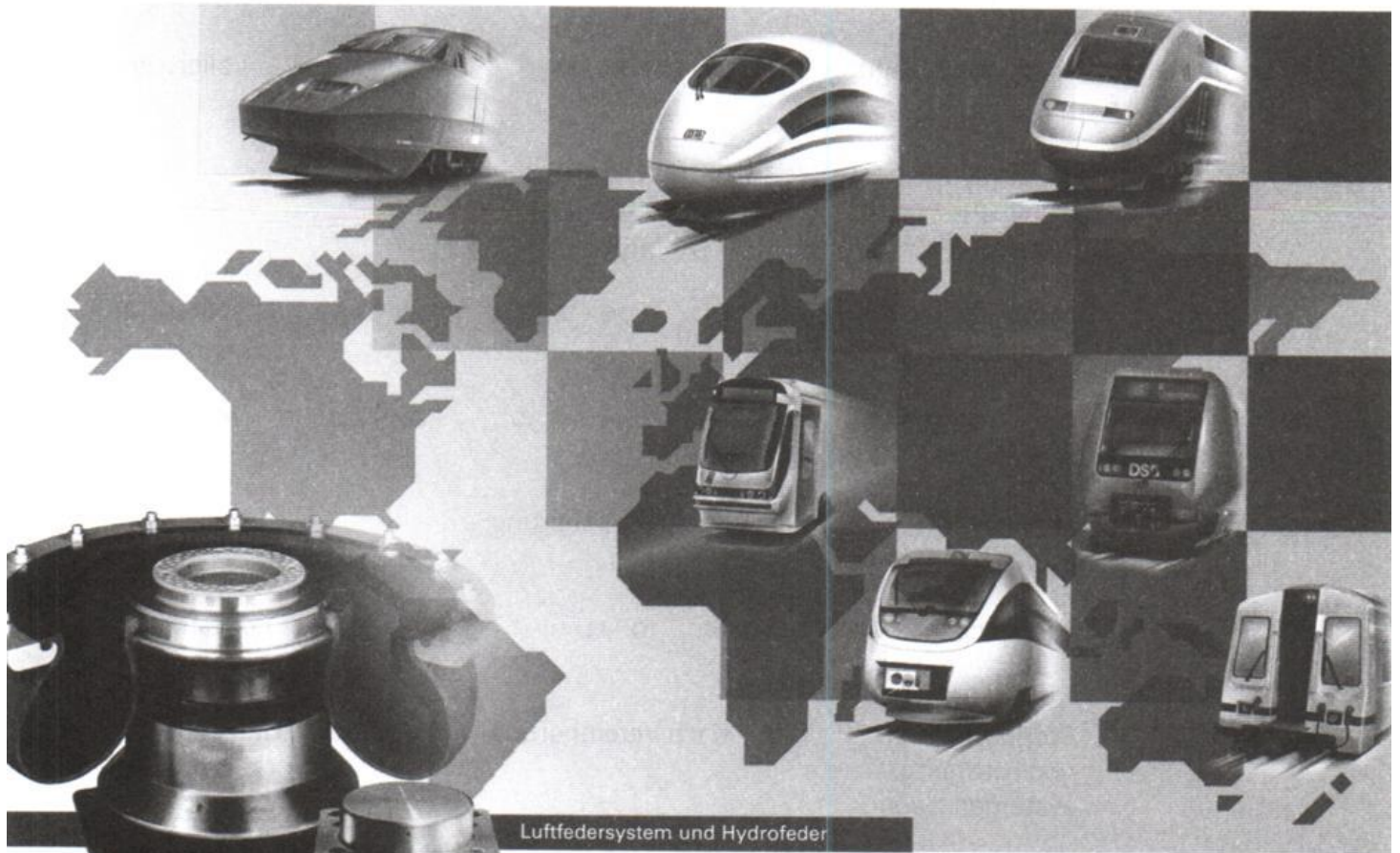
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103241		Projektlabor Leichtbau	P 4		nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103251		Projektlabor Fügetechnik	P 4		nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens
103252		Berufliche Weiter- bildung auf dem Gebiet der Füge- technik	V 2 S 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103262		Fügen von Leicht- bauwerkstoffen	V 1 P 1	Mi	9 - 10 10 - 11	P 4309	Kurzok
103265		Urformende Ferti- gungsverfahren	V 2 P 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Woltmann Hahn
103312		Klebtechnische Fertigungsverfah- ren	V 2 Ü 1	Mi	12 - 14 14 - 15	P 1510 P 1510	Hahn/ Meschut
103331	DI Pt 6 DII Pe 6	Beschichtungs- technik	V 2	Di	15 - 18 u	P 1408	Hahn
104221		Energieeffiziente Wärmeübertra- gungsmethoden	V 2	Mi	11.00 - 12.20	N 5.235	Gorenflo/ Mitrovic
104222		Übung/Projekt- seminar: Energie- effiziente Wärme- übertragungs- methoden	Ü 1	Mi	12.30 - 13.15	N 5.235	Gorenflo/ Luke
104311	DI Kt 4 DII Vk 4	Fluidmechanik (PO5: Strömungs- lehre V3)	V 2 V 3 Ü 2	Mi	11.00 - 12.30 11.00 - 13.15 14.00 - 15.30	P 5203 P 5203 P 5203	Pahl Pahl/ Mitarbeiter Pahl/ Mitarbeiter
104341		Kraft- und Arbeits- maschinen (Ange- wandte Strömungs- technik)	V 2	Di	16.00 - 17.30	N 5.235	Gorenflo/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
104342		Übung/Projektseminar: Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik)	Ü 1	Di	17.30 - 18.15	N 5.235	Gorenflo/ Luke
104571		Kalorische Apparate	V 2	Mi	9.15 - 10.45	N 5.235	Mitrovic/ Gorenflo
104581		Kälteanwendung (Frostertechnik)	V 2	Do	8.00 - 9.30	N 5.235	Balduhn
104831		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)	S 2	Fr	11.15 - 12.45	N 5.241	Gorenflo
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1	Fr	15.00 - 15.45	N 5.241	Gorenflo
105121		Regelungstechnik 2 <i>Weiterführende Veranstaltung zu Regelungstechnik 1</i>	V 2 P 1	Fr	9 - 11 nach Vereinbarung	P 4440	Jäker Jäker/ Mitarbeiter
105213		CAE-Praktikum Regelungstechnik und Mechatronik <i>Gemeinsames Praktikum der Fachgruppen Automatisierungstechnik sowie Mechatronik und Dynamik</i>	P 2		nach Vereinbarung	P 4441	Lückel/ Wallaschek
105221		Systemtechnik	V 2 Ü 1	Di	10 - 12 12 - 13	P 4440 P 4440	Lückel/ Moritz Lückel/ Moritz
105331		Entwicklung mechatronischer Systeme in der Automobilindustrie	V 2		nach Vereinbarung (Termine bitte mit Dr. Jäker vereinbaren)	P 4440	Lefahrt/ Lückel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105333		Modellbildung in der Mechatronik <i>Gemeinsames Seminar der Fachgruppen Automatisierungstechnik sowie Mechatronik und Dynamik</i>	S 2	nach Vereinbarung		P 4440	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105421		Antriebstechnik D I	V 2 Ü 1	Mo Mo	8 - 10 10 - 11	W 4.208 W 4.208	Moritz
105511		Technische Dynamik	V 2 Ü 1	Mo Di	10 - 12 10 - 12	P 4440 P 4440	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	DII Pe 6	Konstruktions- und Funktionswerkstoffe	V 2 P 1	Mo Mo	15 - 17 17 - 18	P 6201 P 6201	Wallaschek/ Maier
105611		Funktionsorientierter Entwurf mechatronischer Systeme	V 1 Ü 2	Mi Mi	13 - 14 14 - 16	W 4.208 W 4.208	Lückel/ Mitarbeiter
105621	DII Pe 6	Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di Di	8 - 10 10 - 12 10 - 12	P 5203 P 5203 P 5203	Wallaschek/ Mitarbeiter
105751		Opportunity Sensing und Risikomanagement	V 2	nach Vereinbarung			Wördenweber/ Wallaschek
106121	DI Pt 4	Einführung in die Fertigungstechnik 2	V 2	Mo	14.15 - 15.45	P 1417	Vollertsen



# Mit Federungskonzepten weltweit am Zug



Luftfedersystem und Hydrofeder

Mit ContiTech Luftfedern und Gummi-Metallfedern erfüllen wir die Anforderungen der Federungstechnik moderner Schienenfahrzeuge auf der Basis kompletter Federungskonzepte für den Primär- und Sekundärbereich. Sie bieten ein deutliches Plus an Sicherheit, Komfort, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit. Weltweit zählen sie zur bevorzugten Ausrüstung unterschiedlichster Schienenfahrzeuge im Nah-, Fern- und Hochgeschwindigkeitsbereich.

Fahrwerk, Wagenkasten, Fahrweg Schiene sind Bereiche, denen sich ContiTech als Entwicklungspartner und Erstausrüster innovativ stellt, z. B. bei der Lagerung von Gleisanlagen und bei der Absorption von Luft- und Körperschall.

**Steigen Sie bei uns ein!**

ContiTech Spezialist für Kautschuk- und Kunststofftechnologie

<http://www.contitech.de>

ContiTech Luftfedersysteme GmbH  
Postfach 12 65, D-30012 Hannover  
TEL (05 11) 9 38-53 34  
FAX (05 11) 9 38-51 56

Unternehmensgruppe ContiTech

**CONTITECH** 

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik	Ü 2		nach Vereinbarung		Vollertsen/ Prange
106341	DI Pt 6 DII Pe 6	Spanende Fertigung	V 2	Mo	11.00 - 12.30	P 1417	Vollertsen
106345		Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik			nach Vereinbarung (Ansprechpartner Dipl.-Ing. Prange, Tel. 2373)		
106421		Fertigungseinrichtungen	V 2	Di	11.00 - 12.30	N 5.235	Vollertsen
106431		Fertigungstechnische Prozessketten	V 2	Di	16.00 - 17.30	N 5.241	Vollertsen
106432		Seminar Fertigungstechnologie	S 2		nach Vereinbarung		Vollertsen
106661	DI Pt 6 DI Kt 6	Fertigungsplanung	V 2	Mo	10 - 12	P 1401	Ebbesmeyer
106740		Programmieren von Fertigungssystemen (Labor)	P 1		nach Vereinbarung	P 4440	Gausemeier/ Kolsch
106741		Programmieren von Fertigungssystemen (Übung)	Ü 1		nach Vereinbarung	P 4440	Gausemeier/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)	P 2		nach Vereinbarung	F 0.530	Gausemeier/ Köckerling
106748		Sensortechnik	V 2	Do	18 - 20	P 6201	Kallmeyer/ Gausemeier
106752		Strategisches Produktionsmanagement (SPM)	V 2	Do	14 - 16	F 0.530	Gausemeier



# Das Ein-Liter-Auto entwickelt man nicht mit konventionellem Denken.



• Wegweisende Automobilkonzepte entwickelt man nur mit Mut, Leidenschaft und mit einer Vision. Sind das Ihre Antriebskräfte? Dann entwickeln Sie mit uns die Automobile, die die Menschen im 21. Jahrhundert begeistern werden. Das Ein-Liter-Auto steht übrigens kurz vor seiner Fertigstellung. Also beeilen Sie sich.

Wenn Sie zu den Besten Ihres Fachs gehören – als Studierender oder Absolvent – und eine Persönlichkeit sind, für die Selbstständigkeit, Verantwortung, Flexibilität und Mobilität wesensbestimmend sind, können wir viel für Sie tun.

Verwirklichen Sie Ihre individuelle Idee von VW.

**Be the driving force**





Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106753		Übung Strategisches Produktionsmanagement (SPM) <i>Anmeldung erforderlich</i>	Ü 2	Do	16 - 18	F 0.530	Gausemeier/ Mitarbeiter
106761		Maschinenpraktikum	P 1	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Schruttko
106796		Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechanische Systeme, Teil 2	V 2	Mi	14 - 16	P 1417	Gausemeier/ Schneider/ Kersten
106831		Seminar Umformtechnik	S 1	nach Vereinbarung			Vollertsen
106999		Projektseminar Fertigungstechnik	S 2	nach Vereinbarung			Vollertsen et al.
107132		Kunststofftechnologie-Ergänzungen <i>Kunststofftechnologie I</i>	Ü 1 P 1	Do	8.30 - 9.15 9.15 - 10.00	P 1401 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107141		Kunststofftechnologie 2	V 2	Di	12 - 14	P 1510	Potente
107143		Kunststofftechnologie 2 (Praktikum)	P 1	Do	11.15 - 13.00 g	P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107342		Übungen zur Kunststoffverarbeitung	Ü 2	Mi	14 - 16 u	P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107351		Kautschukverarbeitung	V 2 Ü 1 E 1	Mo Fr	7 - 9 11 - 13 u	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter Limper/ Mitarbeiter
107412		Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	V 2	Mo	9 - 11	P 1509	Limper

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
107431		Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen	V 2	Do	11 - 13		P 1417	Potente/ Heim
	Ü 1		Fr	9 - 11	g	P 1417	Potente/ Heim/ Mitarbeiter	
107441		Projektierung von Extrusionsanlagen	V 3	Mi	9 - 11	u	P 1509	Schöppner
			Di	9 - 11		P 1408		
107442		Projektierung von Extrusionsanlagen (Übung)	Ü 1	Mi	9 - 11	g	P 1509	Schöppner
107451		Simulation und Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten	V 2	Mi	9 - 11		P 1401	Potente
107453		Simulation und Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten (Übung)	Ü 1	Fr	9 - 11	u	P 1509	Potente/ Mitarbeiter
107511		Veredeln von Kunststoffen	V 2	Mo	11 - 13		P 1408	Potente
107542		Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik	V 2	nach Vereinbarung (Terminabsprache im Raum P1511.3)				Heim
107543		Projektseminar QS in der Kunststofftechnik	S 5	nach Vereinbarung (Terminabsprache im Raum P1511.3)				Heim
107551		Aufbereitung von Kunststoffen und Kautschuken	V 2	Di	7 - 9		P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
			P 1	Fr	9 - 11		P 4311	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung	S 5		nach Vereinbarung		Limper/ Koch
107814		Synthetische Fasern	V 2		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Michel
108121	DII Vk 6	Mechanische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1 Ü 1	Do	9.30 - 10.15 10.15 - 11.00	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108142	DII Vk 6	Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik	V 1 Ü 1	Di	10 - 11 11 - 12	P 1510 P 1510	Mitrovic Mitrovic/ Mitarbeiter
108157	DII Vk 1	Verfahrenstechnisches Praktikum	P 2	Mi	13.30 - 15.00	IW	Pahl/ Mitrovic/ Mitarbeiter
108311		Mehrphasenströmung	V 2	Do	14.00 - 15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108321		Fördern und Dosieren	V 1 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108351		Angewandte Prozesstechnik	V 1 Ü 1	Fr	7.45 - 8.30 8.30 - 9.15	N 5.241 N 5.241	Numrich
108472		Umweltrecht für Ingenieure	V 2 Ü 1	Fr	15.00 - 16.30 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	Schmeken
108511	m 4	Messtechnik	V 2 P 1	Fr Di	9 - 11 12 - 13	P 5201 IW	Pahl Pahl/ Botzeck
108631		Umweltmanagement	V 2	Fr	11.00 - 12.30	N 5.235	Noeke
108641		Umweltanalytik	V 1 P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Warnecke
108644		CFD-Anwendungen	V 1 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Warnecke



# KALDEWEI

Europas Nr. 1 in Badewannen

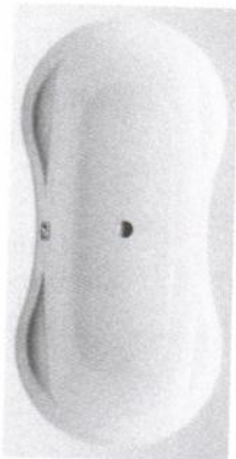
Wir sind einer der führenden Hersteller von Sanitärprodukten in Europa mit Sitz in landschaftlich reizvoller Region von Westfalen. Unsere Produkte überzeugen durch ihr Design und ihre Qualität.

In Zusammenarbeit mit den führenden Design Büros Sottsass Associati und Phoenix Products Design hat KALDEWEI die Kultur des Badens weiterentwickelt.

Seit über 80 Jahren steht der Name KALDEWEI für hochqualitative Badewannen aus Stahl-Email. Durch modernste Technologien, ständige Weiterentwicklung und anspruchsvolles Design ist KALDEWEI Europas Nr. 1 in Badewannen.

Wir suchen

## Diplom-Ingenieure (m/w) Maschinenbau



Franz Kaldewei GmbH & Co. KG  
Herr Schlüter  
Beckumer Straße 33-35  
59229 Ahlen  
Tel. 0 23 82 / 785 - 364  
personal@kaldewei.de  
www.kaldewei.com

für einen interessanten und herausfordernden Berufseinstieg. Dieser kann in den direkten Produktionsbereichen (Presswerk, Emaillierwerk) oder in der Produktionsplanung/-steuerung, Produktentwicklung oder Konstruktion erfolgen. Darüber hinaus werden Sie in Projekten eingebunden sein.

Neben einem erfolgreich abgeschlossenen Studium als Maschinenbauingenieur (Uni/FH) verfügen Sie über erste Berufserfahrung durch Praktika oder durch eine Berufsausbildung. Wir erwarten neben guten Englischkenntnissen ein überzeugendes Auftreten. Darüber hinaus verfügen Sie über das Potential, um bei entsprechender Weiterentwicklung mittelfristig eine Führungsposition zu übernehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Schlüter freut sich auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108701	m 1	Kolloquium über Forschungsarbeiten	K 2		nach Vereinbarung		Pahl
108703	DII Vk 1	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik	S 1		nach Vereinbarung		Pahl/ Mitrovic
108801		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik	S 2	Mo	16.00 - 17.30	N 4.235	Gorenflo/ Mitrovic/ Pahl
139002		Physikalische Chemie der Hochpolymeren	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Broecker

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
101911 101912 101913	<b>Mechanik</b> Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101951 101952 101953	<b>Mechanik</b> Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
102911 102912 102913	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Zimmer/ Mitarbeiter Zimmer
102941 102942 102943	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b> Ü 3 (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter Koch

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>			
103911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Hahn
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	<b>Werkstoffkunde</b>			
103941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Maier/ Mitarbeiter
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)			Maier/
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>			
104911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Gorenflo
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	<b>Regelungstechnik und Mechatronik</b>			
105911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Lückel
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	<b>Maschinendynamik und Mechatronik</b>			
105931	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)			Wallaschek
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	<b>Umformtechnik</b>			
106911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Vollertsen
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>			
106971	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)			Gausemeier
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	<b>Kunststofftechnologie</b>			
107911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Potente/Limper/ Mitarbeiter
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Potente/Limper
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)			



Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik</b>			
108911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)			Pahl
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)			
	<b>Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik</b>			
108941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Mitrovic/ Mitarbeiter
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)			Mitrovic
108943	ganztäglich (Doktorarbeit)			

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106611	m 2 wi 2	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre	V 3	Mo	9 - 12	P 5201	N.N.
109111	e 2	Technische Mechanik 1 – für Elektrotechniker	V 2 Ü 2 T 2	Mo Mo Do	9.45 - 11.15 11.30 - 13.00 11.30 - 13.00 16 - 18	P 6201 1 P 6201 2 P 7203 P 12.09.3	Ferber Ferber/ Mitarbeiter



**Werkzeuge+Maschinen**

**Stahl+Röhren**

**Das geplante Bad**

**ULLNER u. ULLNER**  
Partner für Industrie und Handwerk

Grüner Weg · 33098 Paderborn · Telefon: 0 52 51 / 7 10 40 · Telefax: 0 52 51 / 73 06 84