



**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
100011	m3 DII	Brückenkurs Deutsch	V 2	Do	7-9	C 3.203	Doppler
100012 100014	m1 DII wi1	Brückenkurs Englisch I – Science English I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					
100212	LS II	Fachdidaktik des Maschinenbaus	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Brinkmüller

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

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
063170	m1	Physik	V 3	Mi Fr	11-13 9-10	A 3 A 3	Greulich- Weber
101101	DI Pt 1 DI Kt 1	Technische Mechanik 1 – Statik Herrmann	V 3 Ü 2	Di Mi Do Mi	14-16 9-11 16-18 14-16	P 5203 u P 5203 1 P 1509 2 P 1509	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ N.N.
101102	DII Vk DII Pe	Technische Mechanik 1-Statik Richard	V 3 Ü 2	Mi Do Do Di Di	13-16 7-9 7-9 14-16 14-16	P 5203 1 P 1401 2 P 1509 3 P 1401 4 P 1509	Richard Richard/ Mitarbeiter
101131	DI Pt 3 DI Kt 3	Technische Mechanik 3 I Dynamik	V 3 Ü 2	Do Di Fr	8.45-11.15 11-13 9-11	P 6201 1 P 1408 2 P 1408	Buchholz Buchholz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
101132	DII Vk 3 DII Pe 3	Technische Mechanik 3 II	V 3	Mi	11-13		P 5203	Mahnken
				Do	9-11	g	P 5203	
			Ü 2	Do	14-16	1	P 1408	Mahnken/ N.N.
				Mo	11-13	2	P 1509	Mahnken/ Neumann
				Di	11-13	3	P 1417	Mahnken/ Neumann
102111	m1 wi1	Technische Darstellung	V 2	Fr	11-13		P 5201	Zimmer/ Koch
				Ü 2	Mo	14-16	1	P 1401
			Di		16-18	2	P 1401	
			Di		16-18	3	P 1408	
			Mi		9-11	4	P 1401	
			Mi		9-11	5	P 1408	
			Do		11-13	6	P 1401	
			Fr		14-16	7	P 1401	
			Fr		14-16	8	P 1408	
			102131	m3 m4	Konstruktions- entwürfe	Ü 2	Mi	7-9
Mi	7-9	2					P 1510	
Fr	7-9	3					P 1509	
Fr	7-9	4					P 1510	
102212	m3 wi3	Maschinen- elemente/ Verbindungen	V 2	Mi	9-11		P 5201	Zimmer Zimmer/ Mitarbeiter
				Ü 2	Mi	14.00-15.30	1	
			Mi		15.45-17.15	2	P 1401	
			Do		14.00-15.30	3	P 1401	
			Do		15.45-17.15	4	P 1401	
			Do	14.00-15.30	5	P 1508.2		
Do	15.45-17.15	6	P 1508.2					
103122	m3 wi3 LSII3	Werkstoffkunde 2	V 3	Mo	14-16		P 5201	Maier
				Fr	11-12		P 5203	
		Ü 1	Di	7-9	g 1	P 1401	Maier/ Mitarbeiter	
			Di	7-9	u 2			
			Di	9-11	g 3	P 1418		
			Di	9-11	u 4			
			Di	11-13	g 5	P 1401		
			Di	11-13	u 6			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103822	m3	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2	Do	14 - 16	1 P 4203	Hahn/ Maier/ Klemens/ Mitarbeiter
	m2			Do	16 - 18	2 P 4203	
	wi2 wi3						
104111	m3	Thermodynamik 1 Die erste Übung richtet sich an Studenten des DI, die zweite an Stu- denten des DII	V 2 Ü 2	Do	11.30-13.00	P 6201	Span Herres/ Mitarbeiter
				Do	14.00-15.30	1 P 1417	
				Do	15.45-17.15	2	
104131	m4 m3	Tutorium zur Thermodynamik	S 1	nach Vereinbarung		Span/ Herres	
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1	V 2	Di	11.00-12.30	P 5203	Vollertsen
139030	m1	Angewandte Chemie	V 3	Mo	9-11	C 2	Reininger
				Di	13-14	C 2	
147010	m3 wi3	Grundlagen der Elektrotechnik	V 1 Ü 1	Mo	9-11	g P 7201	Cambeis
				Di	16-18	u 1 P 6201	
				Di	9-11	u 2 P 1508.2	
				Di	9-11	g 3 P 1508.2	
172050	m1	Mathematik 1	V 4 Ü 2	Mo	11-13	P 5201	Köckler Mitarbeiter
				Di	11-13	P 5201	
				Mi	7-9	1 D 1.320	
				Do	7-9	2 D 1.320	
				Do	9-11	3 D 1.320	
172110	DII Pe 3 DII Vk 3	Mathematik 3	V 2 Ü 2	Mi	14-16	D 1.320	Hansen
				Di	14-16	D 1.312	
177020	m1	Technische Informatik	V 2 Ü 2	Mo	14-16 nach Vereinbarung	P 5203 D 1.320	Hardt

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
052442		Office Systeme 1 (siehe FB 5)					
052518		Marketing- Controlling (siehe FB 5)					
101181	DII Pe 5	Berechnungsverfah- ren des Maschinen- baus	V 4	Mo Mi	9-11 9-11	P 6201 P 6201	Wallaschek/ Richard/ Mahnken/ Buchholz
			Ü 2	Di	9-11	P 1611	Wallaschek/ Richard/ Mahnken/ Buchholz/ Mitarbeiter
101221		Bruchmechanik	V 2	Fr	11-13	P 1509	Mahnken
101235		Bruchmechanik (Praktikum)	P		nach Vereinbarung		Mahnken/ Ferber
101251		Experimentelle Methoden der Span- nungsanalyse	V 2 Ü 1	Di Di	9-11 11-12	P 1209.1 P 1209.1	Ferber
101271	DII Pe 1 DII Vk 1 tma1	Seminar für Tutoren	S 2	Di	17.30-18.30	P 1509	Neumann
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 1408 P 1408	Herrmann
101292	DII Pe 1 DII Vk 1 tma1	Projektseminar Mikroprüftechnik	S 2		nach Vereinbarung		Mahnken/ Maier
101321		Finite-Element- Methode 2	V 2 Ü 1	Mo Mo	13-15 15-16	P 6201 P 6201	Buchholz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101331		Festigkeitsoptimiertes und bruchsicheres Gestalten	V 2 Ü 1	Fr Fr	13-15 15-16	P 6201 P 6201	Richard
101621		Rechnergestützte Produktionsoptimierung – Praxisbeispiele	V 2	Mo	11-13	P 1401	Richard
101831	DII Pe 1 DII Vk 1 tma1	Seminar für Mechanik	S 2	Fr	14-16	P 1510	Mahnken
102312		CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		P 1409 P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102318		Standardsoftware im Maschinenbau	V 2 Ü 1	Mo Mo	9.00-10.30 10.30-11.15	P 1409 P 1409	Koch/ Mitarbeiter Koch/ Mitarbeiter
102431		Einführung in das Qualitätsmanagement	V 3 Ü 1	Do Do	13.15-15.30 15.30-16.15	P 6201 P 6201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102433		Einführung in das Qualitätsmanagement (Übung) Nur in der Kombination mit der Vorlesung 102431					
102513		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mi	11-13 16-18 16-18	P 6201 g 1 P 1408 u 2 P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102515		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE) (Übung) Nur in der Kombination mit der Vorlesung 102513					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
102533	m1 DII Pe 1 wi1	Industrieantriebe	V 2 Ü 2	Do Do	10-12 14-16	P 1510 P 1510	Zimmer Zimmer
103112		Werkstoffseminar	S 1	nach Vereinbarung			Maier
103162		Materialermüdung	V 2	Do	9-11	P 1417	Maier
103171		Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde	V 2	Fr	9 - 11	P 1401	Maier
103181		Fachlabor Werk- stoffkunde	P 2	nach Vereinbarung			Maier/ Mitarbeiter
103211	DI Pt 5 DII Pe 5	Thermische Fügeverfahren	V 2	Di	14-18 g	P 1510	Hahn
103231	DI Pt 6	Praktikum Ferti- gungstechnik II	P 1	Mi Di	14.00-15.30 g 15.30-17.00 g	1 P 4309 2 P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
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
103263		Urformverfahren für den Leichtbau	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Woltmann/ Hahn
103264		Sondergebiete der Fügetechnik	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12	P 1401 P 1509	Klemens
103313		Grundlagen der Mikroverbindungs- technik	V 2 Ü 1	Mi Mi	12-14 14-15	P 1417 P 1417	Meschut

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. 17.400 Mitarbeiter in 30 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

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

BENTELER

Automobiltechnik ■ Stahl/Rohr ■ Maschinenbau ■ Handel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
103322		Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12	P 1509 P 1510	Kurzok
104211	DI Kt 5	Wärme- und Stoffübertragung DI	V 2 Ü 1	Mo Di	11.30-13.00 9.00-9.45	N 5.235 N 5.241	Span Luke/ Mitarbeiter
104212	DII Vk 5	Wärme- und Stoffübertragung DII	V 2 Ü 1	Mo Di	11.30-13.00 10.00-10.45	N 5.235 N 5.241	Span Luke/ Mitarbeiter
104231	DII Vk 5	Reaktionskinetik	V 2	Fr	9-11	N 5.235	Span/ Warneke
104441		Kältetechnik und Wärmepumpentechnik	V 2 Ü 1	Di Di	13.30-15.00 15.00-15.45	N 5.235 N 5.235	Span Span/ Mitarbeiter
104442		Übung/Projektseminar: Kältetechnik und Wärmepumpentechnik	Ü 1	Di	15.00-15.45	N 5.235	Span/ Mitarbeiter
104611		Rationelle Energienutzung	V 2	Di	16.00-17.30	N 5.241	Span
104711	tma5 DII Vk 5	Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen DII	V 1 Ü 1	Mi Mi	16.00-16.45 16.45-17.30	N 5.235 N 5.235	Span/ Herres Herres
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomanden-seminar)	S 2	Fr	11.15-12.45	N 5.241	Span
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1	Fr	15.00-15.45	N 5.241	Span

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105111	DII Vk 7 DI Pt 5 DI Kt 5	Regelungstechnik 1 DI, DII Regelungstechnische Grundlagen als Basis für weiterführende Veranstaltungen	V 1 Ü 1	Mi Mi	7-8 8-9	P 5203 P 5203	Jäger
105112	DII Pe 5	Regelungstechnik 1 DII Regelungstechnische Grundlagen als Basis für weiterführende Veranstaltungen	V 2 ZÜ 1	Fr Fr	9-11 11-12	P 6203 P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211		Mehrgrößenregelungen Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	V 2 Ü 1	Mi Mi	7-9 9-10	P 4440	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105212		CAE-Seminar Mehrgrößenregelungen Seminar zur Vorlesung Mehrgrößenregelungen	PS 2	Do	15-17	P 4441	Lückel/ Mitarbeiter
105311		Digitale Steuerungen und Regelungen Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	V 2 Ü 1	Di Di	7-9 9-10	W 4.208 W 4.208	Jäger
105321		Anwendung der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	V 2 Ü 1	Mo	16-18 nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
105332		Projektseminar Mechatronik als Block nach Aushang	S 2	nach Vereinbarung		P 4441	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105411		Ölhydraulik Voraussetzungen: empfohlen wird Regelungstechnik 1	V 2 P 1	Di	16-18 nach Vereinbarung	P 4440	Lückel/ Mitarbeiter
105422		Antriebstechnik DII Voraussetzungen: Regelungstechnik 1; empfohlen wird Regelungstechnik 2	V 2 Ü 1	Di	10.00-11.30 11.45-12.30	P 4440 P 4440	Moritz
105631		Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen An- wendungen nach Aushang	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		P 4440 P 4441	Wallaschek/ Hemsel
105641		Experimentelle Modalanalyse als Block nach Aushang	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Wallaschek/ Wedman
105711		Lichttechnik als Block nach Aushang	V 2	nach Vereinbarung		L-Lab	Wördenwer- ber
106111	DI Pt 3	Einführung in die Fertigungstechnik 1	V 2	Di	11.00-12.30	P 5203	Vollertsen
106131		Fertigungs- verfahren	V 2	Di	14-16	P 6201	Vollertsen
106221		Rechnerübung zur Umformtechnik	Ü 2	nach Vereinbarung			Vollertsen/ Prange
106222	DI Pt 5 DII Pe 5	Umformtechnik	V 2	Mo	14-16	P 1417	Vollertsen
106432		Seminar Fertigungs- technologie	S 2	nach Vereinbarung		vorauss. N 4.335	Vollertsen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106713		Industrieinformatik (1. Semesterhälfte)	V 2	Mi Do	9-11 9-11	P 1417 P 7201	Gausemeier
106714	DI Pt 5 DI Kt 5 KII Vk 7	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mi Do	9-11 9-11	P 1417 P 7201	Gausemeier
106715		Industrieinformatik (Übung)	Ü 2	nach Vereinbarung			Gausemeier/ Mitarbeiter
106731	DII Pe 5	Innovations- und Entwicklungsma- nagement (IEM)	V 2	Do	16-18	F 0.530	Gausemeier
106742	DII Pe 5	Projektlabor CIM	P 4	nach Vereinbarung		P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106743		Projektseminar Innovations- und Entwicklungsma- nagement (IEM) Seminarplätze werden nach Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Zur Anmeldung bitte Kopie des Vordip- loms einreichen.	PS 2	nach Vereinbarung		F 0.530	Gausemeier/ Köckerling
106761		Maschinen- praktikum	P 1	nach Vereinbarung			Gause- meier/ Schruttke
106793		Fertigungsverfah- ren und Anlagen- technik für mecha- tronische Systeme, Teil 1	V 2	Mi	14-16	P 6201	Schruttke/ Kersten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
106811	DI Pt 5 DI Pt 6	Praktikum Ferti- gungstechnik I	P 2	nach Vereinbarung Ansprechpartner Dipl.-Ing. H.-G. Borgmeier, Tel. 60-3149, E-Mail: bo@luf.uni-paderborn.de			Vollertsen/ Mitarbeiter
106831		Seminar Umformtechnik	S 1	nach Vereinbarung		vorauss. N 4.335	Vollertsen/ Mitarbeiter
106999		Projektseminar Fertigungstechnik	S 2	nach Vereinbarung		vorauss. N 4.335	Vollertsen/ Mitarbeiter
107111	DII Vk 5	Chemie der Kunststoffe 1					
107122	DI Kt 5	Werkstoffkunde der Kunststoffe	V 2	Mi	11-13	P 1401	Heim
107123		Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum)	P 1	Fr	11-12	P 4402	Junge-mann
107131		Kunststoff- technologie 1	V 2	Fr	7-9	P 1417	Potente
107132		Kunststofftechno- logie-Ergänzungen Kunststofftechno- logie 1	Ü 1 P 1	Do Do	8.30-9.15 9.15-10.00	P 1510 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107311	DI Kt 5 DII Vk 5	Grundlagen der Kunststoffver- arbeitung	V 2 Ü 1	Mo Di	9-11 14-15	P 1417 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107341		Kunststoffverarbei- tungsmaschinen	V 2 Ü 1	Mo	7.30-9.00 nach Vereinbarung	P 1417	Limper
107342		Übungen zur Kunststoffverarbei- tungsmaschinen	Ü 2	Mi	14-16	u P 1510	Limper/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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/ Heim
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	Di	9-11	P 1509	Limper
107562		Übung zu Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik	Ü 2	Di	11-13	P 1509	Limper/ Mitarbeiter
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung	S 5	nach Vereinbarung			Limper/ Koch
107815		Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten					
108103	DI Kt 5 DII Vk 5	Rheologie	V 2	Do	8.30-10.00	N 5.235	Pahl
108111	DII Vk 5	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	V 2 Ü 1	Do Do	10.15-11.45 11.45-12.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108211	DII Vk 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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
108241		Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik	V 2	Do	14.00-15.30	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter
108302		Rheologie (Praktikum)	P 1	nach Vereinbarung		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
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	nach Vereinbarung siehe Aushang			Ruppert
108502		Bioverfahrenstechnik	V 1 Ü 1	nach Vereinbarung nach Vereinbarung siehe Aushang			Warnecke
108503		Abwassertechnik	V 1 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung siehe Aushang			Warnecke
108511		Messtechnik	P 1	nach Vereinbarung		IW	Pahl/ Botzeck
108521	DII Vk 7	Prozessleittechnik	V 1	Fr	7.45-8.30	N 5.241	Numrich
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 5.235	Pahl
108701	m1	Kolloquium über Forschungsarbeiten	K 2	nach Vereinbarung			Pahl



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 zukunftsicher 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 oder schreiben Sie uns:

HONSEL GmbH & Co. KG · D-59870 Meschede
Tel. +49-291/291-0 · Fax +49-291/291-366
info@honsel.com · www.honsel.com

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
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 5.235	Span/ Mitrovic/ Pahl

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	Mechanik			
101911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Mahnken/ Mitarbeiter
101912	ganztägig (Diplomarbeit)			Mahnken
101913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Mechanik			
101951	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Richard Mitarbeiter
101952	ganztägig (Diplomarbeit)			Richard
101953	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Konstruktionslehre			
102911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Zimmer/ Mitarbeiter
102912	ganztägig (Diplomarbeit)			Zimmer
102913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen			
102941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)			Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Werkstoff- und Füge-technik			
103911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)			Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)			
	Werkstoffkunde			
103941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Maier/ Mitarbeiter
103942	ganztägig (Diplomarbeit)			Maier/
103943	ganztägig (Doktorarbeit)			

Nr.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Name
	Thermodynamik, Wärmeübertragung			
104911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Span/ Mitarbeiter
104912	ganztagig (Diplomarbeit)			Span
104913	ganztagig (Doktorarbeit)			
	Regelungstechnik und Mechatronik			
105911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztagig (Diplomarbeit)			Lückel
105913	ganztagig (Doktorarbeit)			
	Maschinendynamik und Mechatronik			
105931	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztagig (Diplomarbeit)			Wallaschek
105933	ganztagig (Doktorarbeit)			
	Umformtechnik			
106911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter
106912	ganztagig (Diplomarbeit)			Vollertsen
106913	ganztagig (Doktorarbeit)			
	Rechnerintegrierte Produktion			
106971	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztagig (Diplomarbeit)			Gausemeier
106973	ganztagig (Doktorarbeit)			
	Kunststofftechnologie			
107911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Potente/Limper Mitarbeiter
107912	ganztagig (Diplomarbeit)			Potente/Limper
107913	ganztagig (Doktorarbeit)			
	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik			
108911	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Pahl/ Mitarbeiter
108912	ganztagig (Diplomarbeit)			Pahl
108913	ganztagig (Doktorarbeit)			
	Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik			
108941	Ü 3 (Studienarbeit)	nach Vereinbarung		Mitrovic/ Mitarbeiter
108942	ganztagig (Diplomarbeit)			Mitrovic
108943	ganztagig (Doktorarbeit)			

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
101721	e3	Technische Mechanik 2	V 2 Ü 2	Fr Di Di	9-11 7-9 9-11	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	P 1417 P 4311	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