

# HASCO®

Innovation + Technik

# Einladung



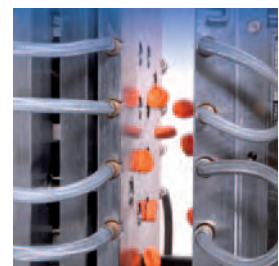
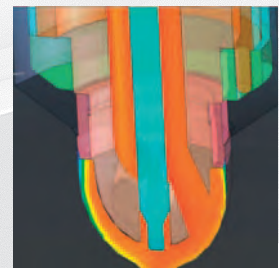
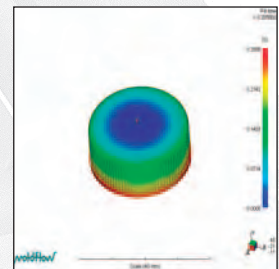
Innovative Technologien in  
Kunststoffverarbeitung und Werkzeugbau.

Donnerstag, 10. September 2009,  
9.00 - 16.00 Uhr

In Zusammenarbeit mit der  
Universität Kassel  
Institut für

Werkstofftechnik / Kunststofftechnik  
stellt HASCO neueste Trends und  
Innovationen der Kunststoffverarbeitung  
und des Werkzeugbaus vor.

**Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!**



am 10. September 2009

Universität Kassel · Institut für Werkstofftechnik / Kunststofftechnik

Sophie-Henschel Haus · Senatssaal (2. Stock)

Mönchebergstraße 3 · 34125 Kassel

Tel. 0561 / 804-0

## Programm

Beginn 9.00 Uhr

Die neue Generation von Werkzeugstählen  
Toolox 33 + 44 und 1.2099HASCO.M  
Klaus Zimmermann / HASCO

Mikro-Schäume  
Herstellung, Eigenschaften, Einsatzmöglichkeiten  
Dipl.-Ing. Hendrik Kirschling / Uni Kassel

Zykluszeitverkürzung durch konsequente Nutzung  
vorhandener Technologien am Beispiel  
eines Verschlusskappenwerkzeuges  
Dipl.-Ing. Volker Müller / HASCO

Grundlagen der Temperierung  
Dipl.-Ing. Michael Ganske / GWK

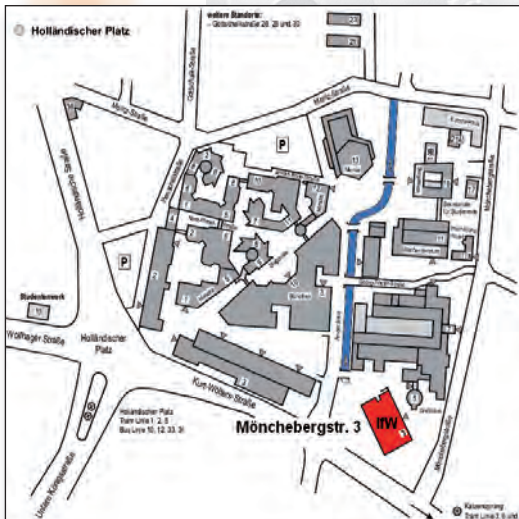
Vorstellung des Instituts

Möglichkeiten und Grenzen variabler  
Werkzeugtemperierung  
Dr.-Ing. Helmut Ridder / 3-Pi

Prozessbeherrschung durch Nadelverschlussstechnik

Ende ca. 16.00 Uhr Dipl.-Ing. Volker Müller / HASCO

◀ <http://www.uni-kassel.de/fb15/ifw/de-lage.ghk>



Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Schicken Sie Ihre Anmeldung bitte bis zum **01.09.2009** an :

**Fax 02351 957-6503 oder [alampe@hasco.com](mailto:alampe@hasco.com)**

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.**

Firma

Adresse

Name / Vorname

Funktion

Tel. / E-mail