

ANMELDUNG

Der Kostenbeitrag für Vorträge, Vortragsunterlagen, Getränke und Gießerabend beträgt **65,00 Euro zzgl. Mwst.** Die Anmeldung sollte bis **spätestens 30. November 2012** erfolgen. Abmeldungen können nur schriftlich bis zum **30. November 2012** berücksichtigt werden. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.

Telefax: **07361-576-2270** oder
E-Mail: **gta@htw-aalen.de**

Folgende Personen nehmen am Kolloquium teil:

Name und E-Mail

Auftragsnummer für Rechnung

Firma

Rechnungsanschrift

Kostenfreie Parkmöglichkeiten finden Sie im Parkhaus gegenüber der Hochschule

Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel Cafe Antik Stuttgarterstraße 47 73430 Aalen Telefon: 07361/5716-0 Telefax: 07361/5716-25	Aalener Ratshotel Friedrichstraße 7 73430 Aalen Telefon: 07361/9584-0 Telefax: 07361/9584-70	Hotel Scholz Aalener Straße 80 73432 Aalen-Unterkochen Telefon: 07361/567-0 Telefax: 07361/567-200
Ramada-Treff Hotel Osterbacher Platz 1 73431 Aalen Telefon: 07361/944-0 Telefax: 07361/944-550	Waldhotel Eichenhof Stadionweg 1 73430 Aalen Telefon: 07361/41020 Telefax: 07361/46688	Hotel Goldenes Lamm Kocherstraße 8 73432 Aalen-Unterkochen Telefon: 07361/9868-0 Telefax: 07361/9868-98

Eine Liste mit weiteren Hotels finden Sie im Internet unter www.aalen.de

Für Rückfragen:

Hochschule Aalen Studiengang Fertigungstechnik/Gießereitechnologie

Prof. Lothar Kallien: Tel. 07361-576-2252

Walter Leis: Tel. 07361-576-2255

Frau Schnepf: Tel. 07361-576-2259

In Zusammenarbeit mit der VDG Landesgruppe Süd
laden wir ein zum diesjährigen

Barbara Kolloquium

06. Dezember 2012
15:00 Uhr



Hochschule Aalen
Technik und Wirtschaft
Beethovenstraße 1
73430 Aalen



Gießerei Technologie Aalen



Barbara des Künstlers Eckhart Dietz / Abguss im Gießereilabor 2007

Barbara Kolloquium 2012

15.00 h **Begrüßung**

Prof. Dr. Gerhard Schneider
Rektor der Hochschule Aalen
Prof. Dr. Lothar H. Kallien

15.15 h **Beginn der Vorträge**

Die Zukunft nicht verpassen - Gießereitechnik von morgen mit Menschen von heute

Dipl.-Ing. Lars Steinheider
Buderus Guss GmbH, Breidenbach
Präsident des Vereins Deutscher Gießereifachleute VDG

Innovationen in Feinguss

Dipl.-Kfm. Werner Blank
Feinguss Blank GmbH, Riedlingen
Vorsitzender der VDG-Landesgruppe Süd

Grundlagen der Herstellung und Anwendung von hochsiliziumhaltigem Gusseisen mit Kugelgraphit

Dr.-Ing. Herbert Löblich
Institut für Gießereitechnik, Düsseldorf

Optische 3D-Koordinatenmesstechnik in Gießerei-Prozessketten

Marco Ostermann
GOM Gesellschaft für Optische Messtechnik, Braunschweig

Studierende stellen ihre Promotions-, Bachelor- und Masterarbeiten vor

Verschleißfester Druckguss

Dipl.-Ing. Alexander Baesgen

Sand- und Druckguss im Vergleich

M. Eng. Martina Winkler

Herstellung von hohlen Salzkernen

Alexander Kern

Abguss hohler Salzkern im Druckguss

Herbert Klein

Gasinjektion im Warmkammerverfahren

Andreas Knödler

Reduzierung von Fehlerkosten in einer Graugießerei

B. Eng. Dominic Reith

Der GJV-Prozess am Beispiel eines Zylinderkopfes

B. Eng. Matthias Hüttner

Gegendruck und Wellenbildung in der ersten Phase

Holger Uhl

19.00 h **Gießereabend im Gießereilabor der Hochschule**