

ANMELDUNG

Der Kostenbeitrag für Vorträge, Vortragsunterlagen, Getränke und Gießerabend beträgt 65,00 Euro zzgl. MwSt. Die Anmeldung sollte bis spätestens **30. November 2018** erfolgen. Abmeldungen können **nur schriftlich** bis zum **30. November 2018** berücksichtigt werden.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine **Rechnung** des Steinbeis Transfer Zentrums Gießerei Technologie Aalen GTA, Im Sonnenwinkel 12, 73434 Aalen **per E-Mail**. Ihre Teilnahme wird nach Eingang der Zahlung bestätigt.

Geben Sie die **E-Mail Adresse** für die **Rechnungszusendung** an. Auf der Anmeldung muss die für die **Rechnungsstellung erforderliche Auftragsnummer** vermerkt sein!

Anmeldung an: gta@hs-aalen.de

FAX: 07361/889673

Folgende Personen nehmen am Kolloquium teil:

Name des Teilnehmers:
.....
E-Mail für Rechnungszusendung:
.....@.....
Auftragsnummer:
Firma:
Rechnungsanschrift:
Ort:
Straße:
Land:

Kostenfreie Parkmöglichkeiten finden Sie im Parkhaus gegenüber der Hochschule.

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

Für Rückfragen:

Hochschule Aalen

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

Thomas Weidler: Tel. 07361/576-2267

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

Barbara Kolloquium

Donnerstag
06. Dezember 2018
15:00 Uhr



Audimax der Hochschule Aalen
Technik und Wirtschaft
Beethovenstraße 1
73430 Aalen



Gießerei Technologie Aalen



Barbara Kolloquium 2018

15:00 **Begrüßung**

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Schneider
Rektor der Hochschule

Prof. Dr.-Ing. Lothar H. Kallien

15:15 **Beginn der Vorträge**

Chancen durch den 3D-Druck im Formenbau für den Druckguss

Christoph Dörr, TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH, Ditzingen

Einfluss der Elektromobilität auf die Gussproduktion und die Fertigungstechnologien

Prof. Lothar Kallien und Dr.-Ing. Christian Wilhelm, Foundry Consulting and Solutions, Mauer

Schmelzen von Aluminium mit Oxyfuel

Dr. Thomas Niehoff, Linde AG, Düsseldorf

DAC-MAGIC - Fortschrittlicher Formenstahl für den Druckguss

Dipl.-Ing. Frank Peter Coenen
Hitachi Metals Europe GmbH, Düsseldorf

Studierende stellen in Kurzvorträgen ihre Bachelor- und Masterarbeiten vor

19:00 **Gießera Abend im Gießereilabor der Hochschule**

