

ANMELDUNG

Der Kostenbeitrag für Vorträge, Getränke und Gießabend beträgt 85,00 Euro zzgl. MwSt. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung des Steinbeis Transfer Zentrums Gießerei Technologie Aalen GTA per E-Mail. Ihre Teilnahme wird nach Eingang der Zahlung bestätigt. Geben Sie dazu bei der Anmeldung bitte die E-Mail Adresse für die Rechnungszusendung an.

Ist für die Rechnungsstellung eine interne Auftragsnummer Ihrer Firma erforderlich, muss diese auf der Anmeldung vermerkt sein.

Ich bin mit der Aufnahme meines Namens in die Teilnehmerliste einverstanden:

ja nein

Ihre Anmeldung sollte bis zum 30. November 2019 erfolgen. Eine Abmeldung muss schriftlich erfolgen und kann nur bis zum 30. November 2019 berücksichtigt werden.

Ihre Anmeldung senden Sie bitte an: anmeldung-su0825@stw.de

Name des Teilnehmers:

E-Mail des Teilnehmers:

E-Mail für Rechnungszusendung:

Auftragsnummer (falls für Rechnungsstellung erforderlich):

Rechnungsanschrift:

Firma:

Adresse:

Parkmöglichkeiten finden Sie auf der Hochschulseite hs-aalen.de unter „Anfahrt“

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
05. Dezember 2019
15:00 Uhr



Aula der Hochschule Aalen
Technik und Wirtschaft
Beethovenstraße 1
73430 Aalen

GTA

Gießerei Technologie Aalen



Barbara Kolloquium 2019

15:00 **Begrüßung**

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

Prof. Dr.-Ing. Lothar H. Kallien

15:15 **Beginn der Vorträge**

**Der Weg einer Gießerei in die CO₂-Neutralität
mit Praxisbeispiel**

Peter Frieß, Fokus Zukunft GmbH & Co. KG, Berg

**Digitalisierung von Druckgießprozessen -
Nutzen und Risiken**

Prof. Dr.-Ing. Dierk Hartmann, Hochschule für angewandte
Wissenschaften Kempten

Stürmische Zeiten in der Gießereiindustrie

Johannes Messer, Johannes Messer-Consulting GmbH, Eslohe

**Innovative Lösungen für Aluminiumguss wie
turbulenzarme Formfüllung**

Dipl.-Ing. Harald Sehrschön, FILL GmbH, Gurten, Austria

**Studierende stellen in Kurzvorträgen
ihre Bachelor- und Masterarbeiten vor**

19:00 **Gießeraabend im Gießereilabor der Hochschule**