

Anmeldung

Der Kostenbeitrag für Vorträge, Getränke und Gießerabend beträgt 95,00 Euro zzgl. ges. MwSt. bei einer Anmeldung bis zum **30. November 2025**. Bei späterer Anmeldung erhöht sich der Preis um 50,00 Euro. Eine Anmeldung ist bis zum 3. Dezember 2025 möglich. Abmeldungen müssen schriftlich bis zum **30. November 2025** erfolgen, danach kann keine Kostenerstattung mehr erfolgen.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung von:

Steinbeis Transfer Zentrum
Gießerei Technologie Aalen GTA
Im Sonnenwinkel 12
73434 Aalen

Ihre Teilnahme wird nach Zahlungseingang per E-Mail bestätigt.

OEM und Tier 1 benötigen zur Begleichung der Rechnung eine interne Bestellung, ohne die wir keine Rechnung stellen können. Bei vielen OEM und Tier 1 hat unser Steinbeis Zentrum eine Lieferantenummer, diese senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

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

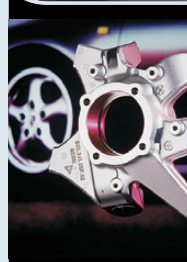
1. Name des Teilnehmers:
 2. E-Mail des Teilnehmers:
 3. Ihre interne Bestellnummer:
 4. Rechnungsanschrift:
 5. E-Mail für Rechnungszusendung:
-

Hotels unter Touristeninformation der Stadt Aalen unter www.aalen.de.
Parkmöglichkeiten finden Sie unter www.hs-aalen.de unter „Anfahrt“.

Barbara Kolloquium

2004 - 2025

**Donnerstag
04. Dezember 2025
15:00 Uhr**



Audimax der Hochschule Aalen
Technik und Wirtschaft
Beethovenstraße 1
73430 Aalen



Gießerei Technologie Aalen



Barbara Kolloquium 2025

15:00

Begrüßung

Prof. Dr. Harald Riegel
Rektor der Hochschule

Prof. Dr.-Ing. Lothar H. Kallien

15:15

Beginn der Vorträge

Dünnwandige, stückzahlflexible Aluminiumussteile mit laminaren Gießverfahren

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Volk, Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen, TU München

Hochdämpfende Kupfergusswerkstoffe im Druckguss

Prof. Dr.-Ing. Babette Tonn, Institut für Gießereitechnik, TU Clausthal

Mega-, Giga- und Hypercastings – Produktion und Einsatz weltweit

Dr.-Ing. Daniel Schwarz, Steinbeis Transfer Zentrum Gießerei Technologie Aalen

Einsatz von KI-Technologie im Aluminium Druckguss

Prof. Dr.-Ing. Martin Fehlbier, Institut für Gießereitechnik der Universität Kassel

Elektrifizierung des Energieeinsatzes in Leichtmetallgießereien als Königsweg zur Dekarbonisierung

Prof. Dr.-Ing. Gotthard Wolf, Gießerei-Institut der TU Bergakademie Freiberg

Gießerei Technologie Aalen 2004 – 2025

Prof. Dr.-Ing. Lothar H. Kallien

19:00

Gießeraabend im Gießereilabor der Hochschule