Anmeldung

Der Kostenbeitrag für Vorträge, Getränke und Gieβerabend 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 Lieferantennummer, 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 2025

15:00 Begrüßung

Prof. Dr. Harald Riegel Rektor der Hochschule

Prof. Dr.-Ing. Lothar H. Kallien

15:15 **Beginn der Vorträge**

Dünnwandige, stückzahlflexible Aluminiumgussteile mit laminaren Gieβverfahren

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

Hochdämpfende Kupfergusswerkstoffe im Druckguss Prof. Dr.-Ing. Babette Tonn, Institut für Gieβereitechnik, 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 Gieβereitechnik der Universität Kassel

Elektrifizierung des Energieeinsatzes in Leichtmetallgießereien als Königsweg zur Dekarbonisierung Prof. Dr.-Ing. Gotthard Wolf, Gießerei-Institut der TU Bergakademie Freiberg

Gieβerei Technologie Aalen 2004 - 2025 Prof. Dr.-Ing. Lothar H. Kallien

19:00 Gießerabend im Gießereilabor der Hochschule