

Anmeldung

Der Kostenbeitrag für Vorträge, Getränke, Abendessen und Mittagsimbiss beträgt 395,00 Euro zzgl. ges. MwSt. bei einer Anmeldung bis zum 1. Mai 2026. Bei späterer Anmeldung erhöht sich der Preis um 100,00 Euro. Eine Anmeldung ist bis spätestens 6. Mai 2026 möglich. Abmeldungen müssen schriftlich bis zum 29. April 2026 erfolgen, danach kann keine Kostenerstattung mehr erfolgen.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung von:

Steinbeis GmbH & Co KG für
Technologietransfer
Im Sonnenwinkel 12
73434 Aalen

Ihre Teilnahme wird nach Zahlungseingang per E-Mail bestätigt.

OEM und Tier1 benötigen eine interne Bestellnummer ohne die wir keine Rechnung stellen können. Bei vielen OEM und Tier1 hat unser Steinbeis Zentrum eine Lieferantennummer, diese senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

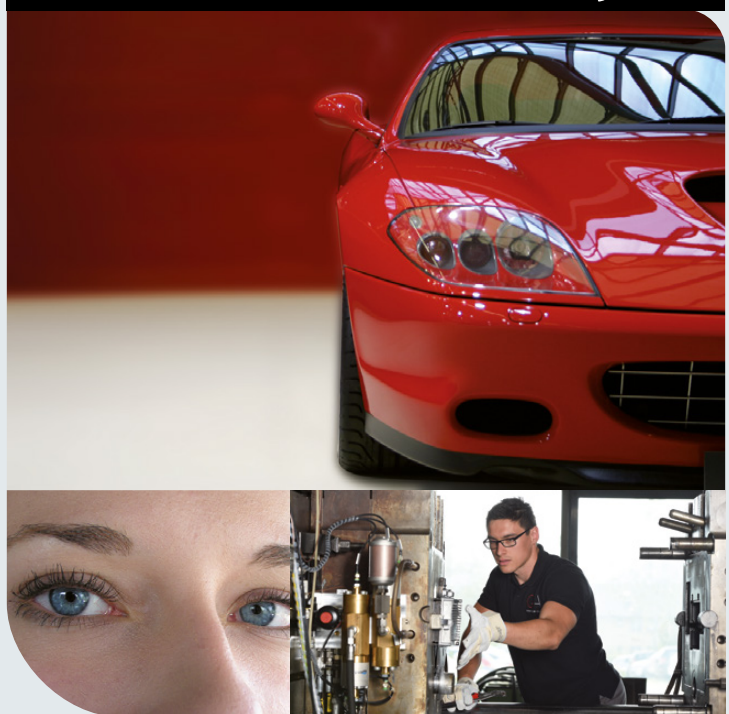
Die Anmeldung senden Sie bitte an: anmeldung-su0825@stw.de

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

- Wir möchten mit einem **Tisch an der Table Top Ausstellung** teilnehmen. Die Anzahl der Tische ist begrenzt. Die Gebühr beträgt 495,00 Euro zzgl. MwSt. für einen Tisch zzgl. der Teilnahmegebühr für eine Person.
- Wir haben als Aussteller Interesse an einem **5-minütigen Kurzvortrag** (max. 5 Folien). Die Folien senden wir bis zum 1. Mai 2026 vorab an lothar.kallien@stw.de. Die Anzahl der Kurzvorträge ist begrenzt.

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

Innovationen in Druckguss



Aalener Gießerei Kolloquium 2026

mit Table Top

7. - 8. Mai 2026
Audimax der Hochschule Aalen

Hochschule Aalen

GTA
Gießerei Technologie Aalen

Aalener Gießerei Kolloquium 2026

Donnerstag, 07.05.2026

14.00 Begrüßung und Eröffnung der Table Top Ausstellung

Prof. Dr.-Ing. Dipl. Phys. Harald Riegel, Rektor
Prof. Dr.-Ing. Lothar H. Kallien

14.15 Beginn der Vorträge

Transformation als Chance: Mit Strategie und Innovationen zum Erfolg
Dirk Seckler, Isabel Jeschek
Albert Handtmann Metallgusswerk GmbH & Co. KG, Biberach/Riss

14.45 Neue Hochleistungslegierung für Karosseriebauteile entwickelt von Audi

Dr. Marius Kohlhepp, Audi AG, Neckarsulm

15.15 Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit durch Innovationen und optimaler Nutzung vorhandener Strukturen

Klaus Sammer, Rainer Günther, BMW AG, Landshut

15.45 Kaffeepause und Table Top Ausstellung

16.30 Einfluss von Ca auf Gefüge und Mechanik von AISI Druckgusslegierungen

Dr. Thomas Ludwig, Hydro Aluminium AS, Oslo

17.00 Globale Trends der Automobil- und Druckgussindustrie 2025/2026 - Neue Kräfteverhältnisse - Neue Herausforderungen

Johannes Messer Consulting GmbH, Eslohe

17.30 Practical Experiences in Producing Quality Mega/Gigacastings

Klaus Hansen, ODIN consultant to Volvo Car, Sweden

18.00 Kurvvorträge der Aussteller

19.00 Gießerabend mit Abendessen im Gießereilabor

Freitag, 08.05.2026

08.00 Kaffee und Table Top Ausstellung

08.30 Ergebnisse des Druckgusswettbewerbs 2025

Frank Neumann, Initiative Zink, Düsseldorf

09.00 Optimierte Formtrennstoffe für neue Bauteile aus naturharten Legierungen

Dr. Steffen Link, Geiger + Co. Schmierstoff-Chemie GmbH, Heilbronn

09.30 China Speed im Werkzeugbau

Benjamin Jung, Heck & Becker GmbH & Co. KG, Dautphetal

10.00 Kaffeepause und Table Top Ausstellung

10.30 Gasinjektion - Von der Innovation zur Serienreife

René Wagner, ALUWAG AG, CH - Niederbüren

11.00 Effizienz neu definiert: Virtuelle Methoden in der Werkzeug- und Prozessentwicklung

Dr. Todor Ivanov, BTC GmbH, Leinfelden-Echterdingen

12.00 Nachhaltigkeit und Circular Economy im Zink-Druckguss

Thomas Herper, Adolf Föhl GmbH + Co KG, Rudersberg

12.30 KI gemeinsam wirksam machen - Ein State of the Art KI-Enablement Prozess aus der Praxis

Kai Dippe, QuantumFlow, Berlin, Jürgen Mahler, Schaufler Tooling, Laichingen

13.00 Gemeinsamer Mittagsimbiss

14.00 Ende der Veranstaltung