

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 Lieferantenummer, diese senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

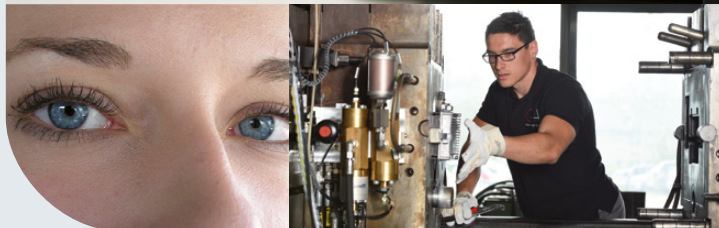
Die Anmeldung senden Sie bitte an: anmeldung-su0825@stw.de

1. Name des Teilnehmers:
2. E-Mail des Teilnehmers:
3. Ihre 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 Güntner, BMW AG, Landshut
15.45	Kaffeepause und Table Top Ausstellung
16.30	Einfluss von Ca auf Gefüge und Mechanik von AlSi 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	Kurzvorträge 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