



Dienstag, 28. Oktober 2025, 8.30 Uhr bis 16.50 Uhr

2. TECH TREND DAY

Lösungen für eine Welt von morgen



Neue Werkstoffe – Automation – nachhaltige Mobilität – Kreislaufwirtschaft

Interessieren Sie sich für Technologien, die bereits heute unseren Alltag beeinflussen, und wollen mehr erfahren über Trends, welche die Welt von morgen prägen werden? Innovative Unternehmerinnen und Unternehmer, Aktive aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Netzwerken und Technologieinteressierte sind beim 2. TECH TREND DAY genau richtig.



Dienstag, 28. Oktober 2025

2. TECH TREND DAY

Lösungen für eine Welt von morgen



Anmeldung www.htz.ch/ttd



Ort

kultur & kongresshaus aarau Schlossplatz 9, 5000 Aarau

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos, Ihre Anmeldung jedoch erforderlich (Teilnehmerzahl ist beschränkt). Bei einer unentschuldigten Absenz erlauben wir uns, CHF 75.– in Rechnung zu stellen.



Lassen Sie sich am 2. Tech Trend Day vom Geist der Innovation anstecken. Top-Referentinnen und -Referenten präsentieren ihre Vision vom Weg in eine lebenswerte Zukunft und bieten einen Überblick über jene Technologien, die uns dabei unterstützen, diesen Weg mitzugestalten. Erfolgreiche Unternehmerinnen und Unternehmer stellen ihre Innovationen für die Praxis vor und verraten, wie sie sich im globalen Wettbewerb behaupten.

- 08.30 Check-in. Welcome-Kafi
- 09.15 Begrüssung
- 09.20 Innovativer Aargau Strategien für die Zukunft Landammann und Regierungsrat Dieter Egli, Vorsteher Departement Volkswirtschaft und Inneres (DVI), Kt. Aargau
- 09.30 Überblick Technologietrends und Innovation im 21. Jahrhundert Dr. Peter Morf & Dr. Marcus Morstein, Hightech Zentrum Aargau
- 09.45 **Vom Teilchen zum Ganzen Die Universalität von Wissen und Technik** Prof. Dr. Hans Peter Beck, Uni Bern/CERN
- 10.15 Pause
- 10.45 **Leichtbau Wie die Raumfahrt die Industrie verändert**Dr. Tobias Gerngross, Senior Manager Global Testing, Beyond Gravity
- 11.15 Future in Aviation Navigating the Horizon: Strategies and Innovations for more Sustainability
 Jolanda Stevens, Program Manager Zero Emission Aviation, KLM
- 11.40 Autonom elektrisch Wohin steuert die Zukunft der Logistik?
 Björn Lindner, Leiter Innovation, Planzer Transport AG
- 12.05 Mittagessen
- 13.30 **Mobile Roboter als Arbeitskollegen Chancen und Heraus- forderungen,** Prof. Dr. Roland Siegwart, ETH Zürich, Institut für Robotik
 und Intelligente Systeme
- 14.00 Chips für die Zukunft AI, Robotic und Quanten Computing Marc Stampfli, Business Director Switzerland, NVIDIA Schweiz
- 14.30 Rechenzentrum der Zukunft Wie in Laufenburg auch das Netz stabilisiert wird, Sascha Carroccio, Flexbase AG
- 14.50 Pause
- 15.30 Elektromotoren mit Axialfluss und neuen Fertigungstechnologien zum Antrieb der Zukunft, Thomas Stäuble, CEO, SWD AG
- 15.50 Future Batteries New Concepts and Production Technologies
 Prof. Dr. Sarbajit Banerjee und Dr. Mario El Kazzi, PSI
- 16.10 Kreislaufwirtschaft Status und Ausblick: Wie KMU Stoffströme schliessen, Prof. Dr. Tobias Stucki, Berner Fachhochschule BFH, Institut Sustainable Business
- 16.30 CO₂-arme Produktion Kreislauffähige mineralische Gebäudeisolation Damian Gort, Geschäftsführer, Flumroc AG
- 16.50 Apéro