

PROGRAMM

Innovationstag Bauen der Zukunft

2. Juli 2026 | Reutlingen

25. September 2026 | Hamburg

13. November 2026 | Berlin



Exklusive Vorstellung der
neuen KI-Plattform für die
Bau- und Planungsbranche

Experten- und Positionsgespräch
Moderation durch **Markus Lanz**

Innovationstage 2026

TERMINE/ORTE

2. Juli 2026
Stadthalle Reutlingen / Online

25. September 2026
Hamburg / Online

13. November 2026
Berlin / Online

ZIELGRUPPE

Bauaufsichtsbehörden, Architekten, Ingenieure, Projektentwickler, Feuerwehren, Industrie, Bauunternehmen sowie Baugewerbe.

THEMENSCHWERPUNKTE

Bauen und Leben der Zukunft, neue Verfahren und Baumaterialien, Nachhaltigkeit und Brandschutz.

VERANSTALTER

Bauen der Zukunft BdZ GmbH, ein Unternehmen der Sinfiro GmbH & Co. KG und der Akademie der Ingenieure Akading GmbH.



INFORMATIONEN FÜR REUTLINGEN

Weitere Programminfos folgen in Kürze.

EXPERTENGESPRÄCH/KONTROVERSE MODERIERT VON **MARKUS LANZ**

FORTBILDUNG

Der Innovationstag ist bei der AKBW zur Akkreditierung gemäß der Fortbildungsordnung eingereicht

IN ZUSAMMENARBEIT MIT



Feuerwehr
Reutlingen



300 Jahre
großer Stadtbrand
Reutlingen



BUNDES
ARCHITEKTEN
KAMMER



LANDES-
FEUERWEHRVERBAND
BERLIN seit 1957



BlnGK
BUNDES
INGENIEURKAMMER



ING BW
Ingenieurkammer Baden-Württemberg
voranbringen – vernetzen – versorgen



Handwerkskammer
Karlsruhe

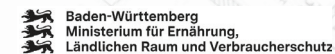


HANDWERKBW

Unsere aktuellen Sponsoren und Partner



IN ZUSAMMENARBEIT MIT



4. Innovationstag Bauen der Zukunft 2. Juli 2026

Stadthalle Reutlingen | Programm

Änderungen vorbehalten.

08.00 UHR get together & Besuch der Aussteller | Frühstücksbuffet

09.00 UHR Eröffnung | Veranstalter

Grußworte | Angela Weiskopf Baubürgermeisterin Stadt Reutlingen und
Thomas Egelhaaf Landesbranddirektor Baden-Württemberg

Impuls | Dominik „Dodokay“ Kuhn : „Nachhaltigkeit: Nach uns die Sintflut. Aber bitte Plastikfrei.“

09.30 UHR **THEMENBLOCK 1 | BAUEN UND LEBEN DER ZUKUNFT**

- Krisen bewusst Planen | Dipl.-Ing. Stefan Hermann Feuerwehrkommandant Reutlingen & Dr.-Ing. Matthias Münch Landesfeuerwehrverband Berlin
- Reutlingen zwischen Flammen und Fluten: Wie wandlungsfähig ist die Stadt? Torsten Müller Stadtentwässerung Reutlingen
- Planung von Straßenbahnstrecken: Herausforderungen beim Brandschutz - im Hinblick auf die geplante und teilweise im Bau befindliche Regionalstadtbahn - „Zurück in die Zukunft“ | Stefan Dvorak Amt für Stadtentwicklung und Vermessung Reutlingen & Dirk Mettenberger Feuerwehr Reutlingen Vorbeugender Brandschutz
- Architektur der Zukunft | Ingmar Menzer wulf architekten

Kurzzusammenfassung des Blockes durch Dominik „Dodokay“ Kuhn
Interaktives Forum mit Teilnehmern, Lösungsansätze und lessons learned: alle Inputgeber

11.00 UHR **Pause | Besuch der Aussteller**

11.30 UHR **THEMENBLOCK 2 | NEUE VERFAHREN, PROZESSE UND BAUMATERIALIEN**

- Kreislaufgerechter Holzbau | Dr.-Ing. Markus Lechner eins Plan GmbH
- Next-Gen Concrete: Nachhaltig, zirkulär, gemeinsam geplant, einsatzbereit | Dr. Julian Link Holcim Süddeutschland
- Bauen mit Erde - einfach, nachhaltig, zukunftsweisend | Maximilian Xaver Paffinger MxPa Architekturbüro - Maximilian Xaver Paffinger Baukostenreduzierung auf Basis des Hamburg Standards | Oberbrandrat Dipl.-Ing. (FH) Alexander Wellisch

Kurzzusammenfassung des Blockes durch Dominik „Dodokay“ Kuhn
Interaktives Forum mit Teilnehmern, Lösungsansätze und lessons learned: alle Inputgeber



AN ALLEN DREI VERANSTALTUNGEN
MIT MODERATOR **MARKUS LANZ!**

13.00 UHR **Mittagspause | Besuch der Aussteller**

14.00 UHR **THEMENBLOCK 3 | EXPERTEN- UND POSITIONSGESPRÄCH**

Mit Vertretern aus verschiedenen Bereichen (Politik, Wirtschaft, Investoren)
Mit: Markus Lanz, Peter Haas (Hauptgeschäftsführer Handwerk BW), Jürgen Grossmann (Investor und Architekt) & Stefan Hermann (Feuerwehrkommandant Reutlingen)

15.00 UHR **Kaffeepause | Besuch der Aussteller**

15.30 UHR **THEMENBLOCK 4 | DIGITALISIERUNG, NACHHALTIGKEIT + KREISLAUFWIRTSCHAFT**

- Wissen was drin ist: Kreislaufwirtschaft durch transparente Stoffströme | Max Gerken optocycle
- Urban Mining-Projekt in Wangen - vom Rückbau bis zum Einzug | Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer & M.Eng. Sebastian Geiger
- PV, Speicher und Mobilität – Flexillienz als Lösung | Marco Schmidt SCHNEPF RE.Solutions GmbH
- KlimaEngineering der Zukunft | Prof. Thomas Auer Technische Universität München / Transsolar

Kurzzusammenfassung des Blockes durch Dominik „Dodokay“ Kuhn
Interaktives Forum mit Teilnehmern, Lösungsansätze und lessons learned: alle Inputgeber

17.00 UHR **Reflexionsrunde**

Fazit der interaktiven Foren | Wer übernimmt für was Verantwortung?
Netzwerkbildung mit Teilnehmenden sowie Abschlusserklärung und Ausblick

18.00 UHR

Ende Hybridveranstaltung

**Führung gläsernes Haus - Oberamteistraße Reutlingen
mit Kulturamtsleiterin Anke Bächtiger und Ingmar Menzer (AB Wulf)**



**Bauen
der Zukunft**

**VISIONEN GESTALTEN
FORTSCHRITT REALISIEREN**

Bauen der Zukunft BdZ GmbH

Ebertstraße 2 | 72336 Balingen
service@bauenderzukunft.com | bauenderzukunft.com



BRANDSCHUTZINGENIEURE

AKADING
AKADEMIE DER INGENIEURE