



3. Innovationstag „Bauen der Zukunft“

PROGRAMM

3. Innovationstag „Bauen der Zukunft“

TERMIN/ORT
8. Juli 2025 | 8.00 - 17.00 Uhr
Deutsches Museum München / Online

VERANSTALTER
Bauen der Zukunft GmbH, ein Unternehmen der
Sinfiro GmbH & Co. KG und der Akademie der
Ingenieure AkadIng GmbH.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT
KERSKEN + KIRCHNER GmbH

KOOPERATIONSPARTNER
Bayerische Ingenieurekammer-Bau



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

ZIELGRUPPE
Bauaufsichtsbehörden, Architekten, Ingenieure,
Projektentwickler, Feuerwehren, Industrie, Bau-
unternehmen sowie Baugewerbe.



Unsere aktuellen Sponsoren und Partner



Unser vorläufiges Programm

08.00 UHR get together & Besuch der Aussteller

09.00 UHR Eröffnung und Grußworte | Veranstalter
Grußworte | Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken Bayerische Ingenieurekammer-Bau

THEMENBLOCK 1 | BAUEN UND LEBEN DER ZUKUNFT

Krisen bewusst Planen | Dipl.-Ing. Stefan Hermann & Dr.-Ing. Matthias Münch
Verdeckte Sicherheiten im Brandschutz | Prof. Dr.-Ing. Claudius Hammann TU München
Die Isar in München – ein Fluß im Wandel, aktuelle Herausforderungen | Daniela Schaufuß
Baureferat Stadt München
Gebäude der Zukunft: High-Tech oder Healing Architecture | Charleen Grigo Office of
Healing Architecture

Interaktives Forum mit Teilnehmern, Lösungsansätze und lessons learned: alle Inputgeber

10.50 UHR Pause | Besuch der Aussteller

11.20 UHR **THEMENBLOCK 2 | NEUE VERFAHREN UND BAUMATERIALIEN**

Industrialisierung als Chance für das Bauwesen – effizienter, schneller, nachhaltiger |
Dr.-Ing. Markus Lechner NEXUS Timber Consulting
Einfach. Besser. Bauen. – oder weiter machen wie bisher? | Holger Schade Firma Würth
Nachhaltige Zemente und Betone – Herausforderungen und Chancen für die Zukunft
Dipl.-Ing. Heiko Zimmermann SCHWENK Zement GmbH & Co. KG
Zukunftslösungen beim Bauen mit Holz | Oberbrandrat Dipl.-Ing. (FH) Alexander Wellisch
Bauen mit Erde – Einfach, nachhaltig, zukunftsweisend | Maximilian Xaver Pfaffinger Architekturbüro Pfaffinger

Interaktives Forum mit Teilnehmern, Lösungsansätze und lessons learned: alle Inputgeber

13.10 UHR Mittagspause | Besuch der Aussteller

14.20 UHR **THEMENBLOCK 3 | NACHHALTIGKEIT**

PV, Speicher und Wasserstoff – als Prosumer und mehr Flexillienz in die Zukunft | Marco Schmidt
SCHNEPF RE.Solutions GmbH
Nachhaltige Bauweisen aus Sicht der Feuerwehr | Maximilian Schmöller Berufsfeuerwehr
München
„Urban Mining-Projekt in Wangen – vom Rückbau bis zum Einzug“ | Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer &
Sebastian Geiger
R-Beton: ja bitte! Aber was hilft's dem Klima? | Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann,
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Stengel Hochschule München, Institut für Material und Bauforschung
KlimaEngineering der Zukunft | Prof. Thomas Auer TU München / Transsolar

Interaktives Forum mit Teilnehmern, Lösungsansätze und lessons learned: alle Inputgeber

15.55 UHR Kaffeepause | Besuch der Aussteller

16.15 UHR **Fazit der interaktiven Foren**

Wer übernimmt für was Verantwortung? Netzwerkbildung mit den Vortragenden und den
Teilnehmenden sowie Abschlusserklärung und Ausblick

17.00 UHR **Ende Hybridveranstaltung**

17.15 UHR **Abschlussimpuls:** Das Wesen der Dinge begreifbar machen – der Sinn und Zweck von
Museumsgestaltung | Dipl.-Ing. (FH) Innenarchitekt Christian Raißle DIE WERFT

Im Anschluss exklusive Führung durch das Deutsche Museum für alle vor Ort Teilnehmer.



**VISIONEN GESTALTEN
FORTSCHRITT REALISIEREN**



BRANDSCHUTZINGENIEURE

Standort Balingen | Ebertstraße 2 | 72336 Balingen

Standort München | Herzogspitalstraße 24 | 80331 München

sinfiro.de | info@sinfiro.de | Tel.: +49 7433 9998-0



Gerhard-Koch-Straße 2 | 73760 Ostfildern

akading.de | info@akading.de | Tel.: +49 711 21 95 75 90



<https://bauenderzukunft.com>