



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

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken | Bayerische Ingenieurekammer-Bau

THEMENBLOCK 1 | BAUEN UND LEBEN DER ZUKUNFT

Megatrends der Zukunft | Dipl.-Ing. Stefan Hermann & Dr.-Ing. Matthias Münch
Verdeckte Sicherheiten im Brandschutz | Prof. Dr.-Ing. Claudius Hammann TU München
Hochwasserschutz der LH München | 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**

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 Architektur-
büro Pfaffinger

Interaktives Forum mit Teilnehmern, Lösungsansätze und lessons learned: alle Inputgeber
gemeinsam mit Dr.-Ing. Markus Lechner NEXUS Timber Consulting

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 Solution

„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**



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>