



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>