

Bitte melden Sie sich online an!

Per Link zur Anmeldung:

www.beton.org/22062023-ulm



Sie erhalten nach der Anmeldung eine E-Mail mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

Wir werden unsere Veranstaltungen künftig bevorzugt per E-Mail bewerben. Daher würden wir uns freuen, wenn Sie sich unabhängig von Ihrer Anmeldung für unseren Veranstaltungsnewsletter eintragen:

www.beton.org/service/veranstaltungsservice/

Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter:
<https://www.beton.org/datenschutz/>

Veranstalter

Architektenkammer Baden-Württemberg

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.

Bundesverband der Deutschen
Transportbetonindustrie e.V. (BTB)

Fachverband Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V.

InformationsZentrum Beton GmbH

Ingenieurkammer Baden-Württemberg

solid UNIT

DBZ Deutsche Bauzeitschrift

Verein Deutscher Zementwerke e.V.



DAS NETZWERK FÜR DEN
INNOVATIVEN MASSIVBAU



Veranstaltungsort

Congress Centrum Ulm
Maritim Hotel Ulm - Einsteinsaal
Basteistraße 40, 89073 Ulm

Anfahrtsbeschreibung unter:

www.maritim.de/de/hotels/deutschland/hotel-ulm/anfahrt
Im Congress Centrum Ulm / Maritim Hotel Ulm stehen in der Tiefgarage ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

Veranstaltungstermin

Donnerstag, 22. Juni 2023

Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Gerhard-Koch-Str. 2+4, 73760 Ostfildern
Telefon 0711/32732-213
veranstaltungen@beton.org; www.beton.org

Ansprechpartner

Siegfried Fiedler, Telefon 0172/7661156
siegfried.fiedler@beton.org

Anerkennung Kammern

Das Symposium ist als Fortbildung bei der Architektenkammer Baden-Württemberg, der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der DENA beantragt. Voraussetzung für den Erhalt einer Teilnahmebescheinigung ist Ihre Anwesenheit während des gesamten Symposiums.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet **119,- €** (inkl. MwSt.). Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Eine Abmeldung ist bis spätestens 3 Werktage vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich per E-Mail möglich. Danach wird auch bei Nichterscheinen die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Mit der Anmeldung zur Teilnahme an den Veranstaltungen erteilen Sie Ihr Einverständnis für die Erstellung und Veröffentlichung von Fotos in Online- und Printmedien.

Anmeldeschluss ist der 20.06.2023.



Symposium Die Zukunft des Bauens mit Beton

**22. Juni 2023
Ulm**

Bildnachweis:
Calado - stock.adobe.com

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

im vergangenen Jahr haben sich die Erwartungen an die wirtschaftliche Entwicklung in Deutschland und an die Baukonjunktur deutlich verändert. Mittel- und langfristig werden aber die Aspekte des nachhaltigen Bauens wieder in den Mittelpunkt der gesellschaftlichen Diskussion rücken, wenn auch unter veränderten Rahmenbedingungen.

Die Dekarbonisierung im Bauwesen, insbesondere bei der Betonbauweise, stellt dabei einen wichtigen Meilenstein auf dem Weg zum nachhaltigen Bauen dar. Daher veranstaltet das InformationsZentrum Beton gemeinsam mit Partnern das Symposium „Die Zukunft des Bauens mit Beton“. Darin erörtern wir, wie nachhaltiges und klimafreundliches Bauen mit Zement und Beton bereits heute möglich ist und welche Strategien es für die Zukunft gibt. Wir zeigen auf, welche Ansätze bereits in die Praxis umgesetzt wurden. Ergänzend präsentieren Vertreter der Planung, der Hochschulen und der öffentlichen Hand, welche Ziele sie auf dem Weg zum nachhaltigen Bauen verfolgen. Thematisiert werden dabei auch Fragen der Wirtschaftlichkeit, des Recyclings sowie der Verfügbarkeit der benötigten Ressourcen.

Das Symposium wendet sich an Alle, die sich für nachhaltiges Bauen mit Beton interessieren. Hierbei sind Fachleute aus den Bereichen Ingenieurwesen, Architektur, Baubehörden und andere am Bau Beteiligte herzlich eingeladen, den Vorträgen zu folgen und ihre Ansichten und Erfahrungen in die Diskussionsrunde einzubringen. Seien Sie mit dabei und diskutieren Sie mit uns. Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen
Die Veranstalter

Programm

Donnerstag, 22. Juni 2023

Congress Centrum Ulm / Maritim Hotel Ulm

Zukunftstag Bauwirtschaft - Nachhaltigkeit, Architektur, Bauprojekte

09:00 Uhr

Grußwort

Markus Böll, Präsident
Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.,
Stuttgart

Moderation

Thomas Möller, Hauptgeschäftsführer
Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.,
Stuttgart

Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Fröhlich
Michael Schuster
DBZ Deutsche Bauzeitschrift im
Bauverlag BV GmbH, Gütersloh

09:15 Uhr

Update solid UNIT – nachhaltiges mineralisches Bauen

Thomas Zawalski
solid UNIT Deutschland, Berlin

Nachhaltig Bauen. Mit Beton.

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Ulrich Nolting
InformationsZentrum Beton GmbH,
Düsseldorf

Leicht und ressourcenschonend bauen mit Beton

Prof. Dr. Lucio Blandini
Werner Sobek AG, Stuttgart

10:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

11:00 Uhr

„FABRIK OFFICE“ in München – Cradle to Cradle von Beginn an gedacht! Stoffkreisläufe von der Planung bis zur Wiederverwendung am Beispiel eines Großprojektes

Dipl.-Ing. (FH) Steffen Schönfeld
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG,
Göppingen

12:00 Uhr

Einsatz CO₂-reduzierter Zemente in der Baupraxis

Prof. Dr.-Ing. Christoph Müller
VDZ Technology gGmbH, Düsseldorf

Einsatz von calcinierten Tonen in CO₂- reduzierten Zementen – Herausforderungen vom Rohstoff bis zum Einsatz im Beton

Dr. Matthias Maier
Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Valley

14:00 Uhr

Mittagessen und Besuch der Ausstellung

ReBuild – Wiederverwendung ganzer Stahlbetonbauteile

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
Aaron Dernbach, M. Sc., Rheinland-Pfälzische
Technische Universität Kaiserslautern-Landau

Das neue Merkblatt Sichtbeton – Regel- ungen und Hinweise für Betonfertigteile

Dr.-Ing. Jens Uwe Pott, Verband Beton- und
Fertigteilindustrie Nord e.V., Großburgwedel

Recyklate, Solarmodule und Textilbeweh- rung – realisierte Lösungen für den nach- haltigen Architekturbeton

Dipl.-Ing. Jens Geffert
Hering Bau GmbH & Co. KG, Burbach

Die Weinprobe – Entstehung eines Ortes für Wein und Architektur

dipl.-ing. & msc in architecture Jil Bentz
studio jil bentz s.à r.l., Remich

Serielle und modulare Systembauweise – ein Beitrag zum nachhaltigen Bauen mit Beton

Dr. Torsten Penz,
Goldbeck Bauelemente Bielefeld GmbH

EDGE East Side Berlin – Leuchtturmprojekt und Vorreiter für den Einsatz nachhaltiger Betone im höchsten Bürogebäude Berlins

Leopold Spenner, alcemy GmbH, Berlin

16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

