

Bitte melden Sie sich online an!

Per Link zur Anmeldung:

www.beton.org/21112023-stockdorf

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

InformationsZentrum Beton GmbH

Kooperationspartner

Bayerischer Industrieverband Baustoffe
Steine und Erden e.V. (BIV)

Bayerische Ingenieurekammer-Bau, München

Bundesverband der Deutschen
Transportbetonindustrie e.V. (BTB)

Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

solid UNIT

Verein Deutscher Zementwerke e.V.

Veranstaltungsort

Bayerischer Bauindustrieverband e.V.
Großer Vortragssaal / Audimax
Heimstraße 17, 82131 Stockdorf (München)

Weitere Informationen unter:

<https://www.bauindustrie-bayern.de/bildung/bildungszentren/stockdorf-bei-muenchen>

Veranstaltungstermin

Dienstag, 21. November 2023

Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Gerhard-Koch-Str. 2+4, 73760 Ostfildern
Telefon 0711/32732-215
veranstaltungen@beton.org; www.beton.org

Ansprechpartner

Albrecht Richter, Telefon 0151 / 1403 4108
albrecht.richter@beton.org

Anerkennung als Fortbildung

Fortbildungspunkte sind beantragt:

- ▶ Bayerische Ingenieurekammer-Bau, München
- ▶ DENA

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 16.11.2023.



Bildnachweis:
Calado stock.adobe



Symposium Die Zukunft des Bauens mit Beton

**21. November 2023
Stockdorf (München)**

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

Dienstag, 21. November 2023

Bayerischer Bauindustrieverband e.V., Stockdorf

09:00 Uhr Registrierung und Empfang

10:00 Uhr Begrüßung

Dipl.-Kfm. Gerhard Godl
Prokurist
Südbayerisches Portland-Zementwerk
Gebr. Wiesböck & Co. GmbH, Rohrdorf

Moderation

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

10:15 Uhr Beton – nachhaltiger Baustoff der Zukunft

Dr.-Ing. Bernhard Kling
Geschäftsführer
Bayerischer Industrieverband Baustoffe
Steine und Erden e. V. (BIV)

10:45 Uhr Dekarbonisierung von Zement und Beton und der Beitrag klinkereffizienter Zemente

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

11:15 Uhr Qualitätssiegel Nachhaltiges Bauen (QNG) – (Um)denken und (Um)handeln

Prof. Dr.-Ing. Natalie EBig
Bau-Institut für Ressourceneffizientes und Nachhaltiges Bauen (BIRN) GmbH, Bamberg

11:45 Uhr Diskussion anschließend Mittagsimbiss

13:00 Uhr Nachhaltige Betone und Betonkonstruktionen

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter
Projektleiter Technik
InformationsZentrum Beton GmbH

13:30 Uhr Bauen mit R-Beton

Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann
Hochschule München
Fakultät: Bauen im Bestand

14:00 Uhr Leichtbeton im Wohnungsbau – Wo geht die Reise hin?

Univ.-Prof. Dr.-Ing K.-Ch. Thienel
Institut für Werkstoffe des Bauwesens
Universität der Bundeswehr München

14:30 Uhr Diskussion und Kaffeepause

15:00 Uhr Architektur. Im Kreis. Rückbau der Bibliothek Augsburg

Prof. Architektin Mikala Holme Samsøe
Technische Hochschule Augsburg
Fakultät für Architektur und Bauwesen,
Entwerfen und Gestalten

15:30 Uhr Beton – schön, länger haltbar
Architekt BDA Peter Haimerl
Peter Haimerl . Architektur, München

ca.16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

