

Jetzt nur noch online anmelden

Unser neuer Teilnehmer-Service: Per Link geht es jetzt noch schneller und einfacher zur Anmeldung. Als Kennung dienen der Veranstaltungstermin und der Veranstaltungsort.

www.beton.org/02042020-biberach

www.beton.org/21042020-neckarsulm

www.beton.org/05052020-rottweil

Double-Opt-In: Sie erhalten nach der Anmeldung eine Mail mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

Anerkennung als Fortbildung

Die Teilnahme an dem jeweiligen Seminar wird von der **Architektenkammer Baden-Württemberg** als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von **3 Unterrichtsstunden für Mitglieder** anerkannt.

(nicht für Architekten/Stadtplaner im Praktikum)

Gemäß Fortbildungsordnung der **Ingenieurkammer Baden-Württemberg** ist die Veranstaltung mit **4 Fortbildungspunkten** anerkannt.

Die InformationsZentrum Beton GmbH stellt hierfür Teilnahmebescheinigungen aus.

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

Für den Fall, dass sich Ihre Adressdaten geändert haben, freuen wir uns, wenn Sie die Änderung unter: <https://www.beton.org/service/veranstaltungsservice/> angeben.

Veranstalter / Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Gerhard-Koch-Str. 2+4, 73760 Ostfildern
Telefon 0711/32732-215; Telefax 0711/32732-201
ostfildern@beton.org; www.beton.org

Ansprechpartner

Alexander Grünewald, Telefon 0172/7661152
alexander.gruenewald@beton.org

Datum / Veranstaltungsort

Donnerstag, 2. April 2020

Hochschule Biberach, Gebäude A; Audimax
Karlstraße 11, 88400 Biberach
www.hochschule-biberach.de

Dienstag, 21. April 2020

Audi Forum Neckarsulm
NSU-Straße 1, 74172 Neckarsulm
https://www.audi.de/dam/nemo/foren/afn/pdf/Anfahrt_AFN_DE_V1.pdf

Dienstag, 5. Mai 2020

bruderhausDIAKONIE
Stiftung Gustav Werner und Haus am Berg
Neutorstraße 4-6, 78628 Rottweil
Parkplätze: Waldtorstraße 8 und
Parkhaus am Kriegsdamm 9 (8min zu Fuß), Rottweil

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt **159,- €** (inkl. MwSt.).
Darin enthalten sind:
Fachbuch „Technik des Sichtbetons“,
Pausenverpflegung, Getränke und Mittagsimbiss.

Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie zeitnah nach Ihrer Anmeldung. Eine Stornierung mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bis spätestens 5 Werktage vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich (E-Mail) möglich.

Titelbildnachweis: © BetonBild - Ulrich Notling
Wohnhaus Tähestäjä, Espoo (Finnland)

 **TransportBeton**



**2. April 2020
Biberach**

**21. April 2020
Neckarsulm**

**5. Mai 2020
Rottweil**

Aus der Reihe der
Beton-Seminare 2020

Sicht beton

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Sichtbeton werden Betonoberflächen mit erhöhtem Anspruch und erhöhten Anforderungen an das Aussehen bezeichnet. Beton ist wegen seiner vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und seiner nahezu beliebigen Formbarkeit aus der heutigen Architektur nicht mehr wegzudenken. Es bedarf jedoch einen dringlich erforderlichen Abgleich der Vorstellungen mit dem Machbaren, dies benötigt eine ausführliche Kommunikation zwischen den am Bau Beteiligten.

Aus diesem Grund wurde 2004 & 2015 durch das DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton eine eindeutige Begrifflichkeit eingeführt, um die Planung und die Ausführung zu unterstützen. Beachtenswertes und der jeweilige Hintergrund werden durch einen Fachreferenten, der sich täglich diesen Fragestellungen annimmt, vorgestellt. Zuvor zeigt Ihnen ein Fachjournalist gerne aktuelle Sichtbetontrends im Hochbau, die er visuell mit entsprechendem Hintergrundwissen auf unserer Bühne präsentieren wird.

Kleinteile wie Verschlussstopfen der Ankerlöcher, Abstandshalter oder schallabsorbierende Einbauteile nehmen hierbei eine nicht zu unterschätzende Gestaltungs- und Ausführungsrolle ein und sind ebenso bei der Planung zu beachten. Ein Spezialist zur Thematik Schalungstechnik wird Sie darüber ausführlich in Kenntnis setzen. Bei der Gestaltung von Sichtbetonflächen gibt es einige Alternativen diese Betonbauteile hervorzuheben. Ein Weg sind Schalungsmatrizen zu generieren und auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk einzusetzen. Der Schlussvortrag wird das Thema Betonkosmetik aufgreifen und die Veranstaltung mit bestandenen Herausforderungen und kreativen Gedanken beenden.

Die Beton-Seminare richten sich an Architekten und Ingenieure, die in der Planung, Konstruktion und Bauleitung tätig sind. Ebenso angesprochen sind Lehrende, Sachverständige, Behördenvertreter und fachkundige Bauherren. Sie sind herzlich willkommen bei unseren Beton-Seminaren in Biberach, Neckarsulm und Rottweil.

Mit freundlichen Grüßen die Veranstalter

Programm

09:00 Uhr Eintreffen und Registrierung der Gäste

09:30 Uhr Begrüßung
Einführung in die Thematik
Moderation und fachliche Leitung
Dipl.-Ing. Alexander Grünewald
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

09:45 Uhr Betonfieber –
Sichtbeton in der modernen Architektur
Dipl.-Ing. Juergen Glaesle
Chefredakteur, opus C, Köln

10:30 Uhr Sichtbeton-Merkblatt DBV/VDZ
Aktuelle Hinweise zur Planung von Sichtbeton
Dipl.-Ing. Alexander Grünewald

11:30 Uhr Anforderungen an Abstandhalter, Verschlussvarianten für Ankersysteme und Betonoberflächengestaltung mit Fokus Sichtbeton
Dipl.-Ing. (FH) Reinhard Lindner
Daniel Mittermeyer, M.Eng.
Max Frank GmbH & Co. KG, Leiblfing

12:15 Uhr Fachdiskussion – anschließend Mittagsimbiss

13:15 Uhr Oberflächengestaltung mit Schalungsmatrizen
Stephanie Liebsch, Architektenberaterin
RECKLI GmbH, Herne

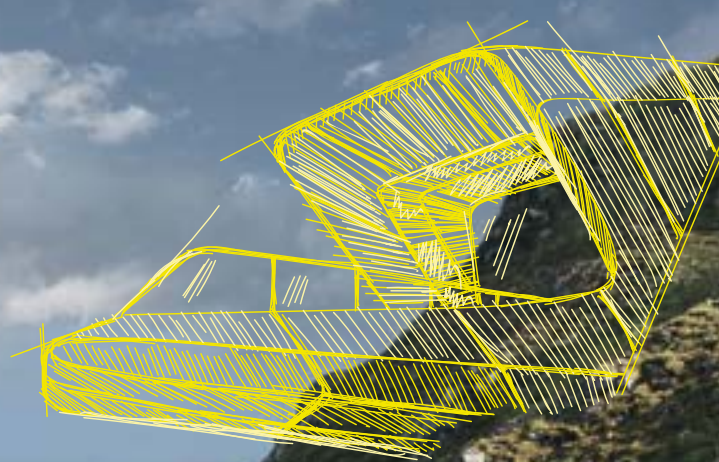
14:00 Uhr Betonkosmetik
Alles wird gut!
Dipl.-Rest. Oliver Stahlmann
Betonretusche GmbH

14:45 Uhr Fragen / Abschlussdiskussion

15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

- Änderungen vorbehalten -

Beton. Für große Ideen.



Messner Mountain Museum Coronos – Italien
Zaha Hadid Architects

www.beton-fuer-grosse-ideen.de

