

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/26092019-karlsruhe

www.beton.org/17102019-nuertingen

www.beton.org/22102019-freiburg

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

Anerkennung als Fortbildung

Die Teilnahme für **Architekten** an dem jeweiligen Seminar ist bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** als Fortbildungsmaßnahme beantragt.

Gemäß Fortbildungsordnung der **Ingenieurkammer Baden-Württemberg** ist die Veranstaltung mit **2 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, 26. September 2019

Steinbeis-Haus Karlsruhe
Willy-Andreas-Allee 19, 76131 Karlsruhe
www.steinbeis.de/fileadmin/content/Footer/177053.pdf

Donnerstag, 17. Oktober 2019

K3N - die neue Stadthalle Nürtingen
Heiligkreuzstr. 4, 72622 Nürtingen
www.nuertingen.de/k3n_home.html

Dienstag, 22. Oktober 2019

Freiburg Wirtschaft Touristik u. Messe GmbH & Co. KG
Messe Freiburg - Raum K8
Neuer Messplatz 1, 79108 Freiburg
(Navigationsadresse: Hermann-Mitsch-Str. 3)
www.messe.freiburg.de/text/25/de/type,maps/anreise.html

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt **149,- €** (inkl. MwSt.).
Darin enthalten sind:
Fachbuches „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**



**26. September 2019
Karlsruhe**

**17. Oktober 2019
Nürtingen**

**22. Oktober 2019
Freiburg**

Aus der Reihe der
Beton-Seminare 2019

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/BDZ-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.

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. Innerhalb der Gestaltung von Flächen gibt es einige Alternativen Betonbauteile hervorzuheben. Ein Weg sind Schalungsmatrizen zu generieren und auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk einzusetzen. Eine weitere Option ist der individuelle Ansatz, eigene sehr dünnwandige Betonfertigteile zu konzipieren und auf der Baustelle technisch umzusetzen. Beiden Ausführungskonzepten wird je einen Vortrag gewidmet, welche im Detail die wichtigsten Punkte aufzeigen.

Die beiden Schlussvorträge werden die Themen der Sichtbeton-Bauleitung sowie die 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 Würzburg, Bamberg und Nürnberg.

Mit freundlichen Grüßen die Veranstalter

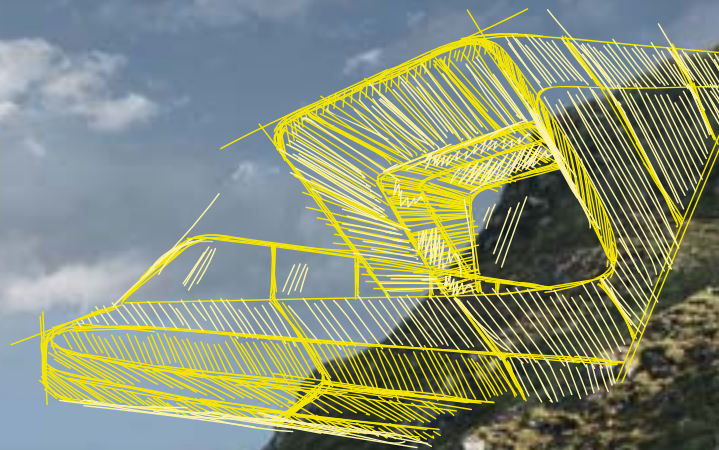
Programm

Eintreffen und Registrierung der Gäste

- 09:00 Uhr Begrüßung**
Einführung in die Thematik
Moderation und fachliche Leitung
Dipl.-Ing. Alexander Grünewald
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern
- 09:15 Uhr Sichtbeton-Merkblätter**
Aktuelle Hinweise zur Planung von Sichtbeton
Dipl.-Ing. Alexander Grünewald
- 10:00 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
- 10:45 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause**
- 11:15 Uhr Oberflächengestaltung mit Schalungsmatrizen**
Lutz Hammer
RECKLI GmbH, Herne
- 12:00 Uhr Platte 2.0 FASERBEWEHRTE BETONFASSADEN zeitgemäßes Bauen mit Betonfertigteilen**
Prof. Dipl.-Ing. Dominik Wirtgen
Fischer Architekten GmbH, Mannheim/ Köln
- 12:45 Uhr Fachdiskussion – anschließend Mittagsbuffet**
- 13:45 Uhr Bauleitung Sichtbeton**
Erkenntnisse eines Planungsbüros in-situ
Architekt Dipl. Ing. Franz Stinner
Franz Stinner Architekten GmbH, Stockach
- 14:30 Uhr Betonkosmetik**
Alles wird gut!
Dipl.-Rest. Oliver Stahlmann
Betonretusche GmbH
- 15:15 Uhr Fragen / Abschlussdiskussion**
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

- Änderungen vorbehalten -

Beton. Für große Ideen.



Messner Mountain Museum Coronos – Italien
Zaha Hadid Architects

www.beton-fuer-grosse-ideen.de

