

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-mannheim

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

Anerkennung als Fortbildung

Das Seminar ist bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg** als Fort-/Weiterbildung beantragt und in Bearbeitung.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter:

www.akbw.de/fortbildung/fortbildungs-kalender.html

Gemäß Fortbildungsordnung der **Ingenieurkammer Baden-Württemberg** ist die Veranstaltung mit **2 Fortbildungspunkten** anerkannt.

Die Veranstaltung wird für die **Energieeffizienz-Expertenliste** für Förderprogramme des Bundes mit 2 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 2 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 2 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.

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

Ingenieurkammer Baden-Württemberg
Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e.V.
InformationsZentrum Beton GmbH

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

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

Datum / Veranstaltungsort

Donnerstag, 26. September 2019

TECHNOSEUM Landesmuseum für Technik und Arbeit
Museumsstraße 1, 68165 Mannheim

Anfahrtsbeschreibung unter:

<https://www.technoseum.de/besuchen/>

Teilnahmebedingungen

Bitte melden Sie sich online an unter
www.beton.org/26092019-mannheim

Die Teilnahmegebühr beträgt **98,- €** (inkl. 19% MwSt.).
Darin enthalten sind: Teilnahme am Seminar, Tagungsunterlagen,
Fachinformationen und Pausenverpflegung, Teilnahmezertifikat
und Möglichkeit der Besichtigung.

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: © Vollack Gruppe GmbH & Co. KG



Thermisch aktivierte Bauteil systeme



**26. September 2019
Mannheim**

Aus der Reihe
FORUM ZUKUNFT BAUEN

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

Thermo-aktivierte Bauteilsysteme sind eine Antwort auf die Anforderungen des nachhaltigen und Energieeffizienten Bauens. Warum sollen die Bauteile eines Gebäudes nur ihre statischen Funktionen übernehmen und nicht zusätzlich eine Gebäude temperieren und Energie speichern?

Es ist aber eine exakte Planung gefragt, damit diese Systeme dauerhaft funktionieren. Wir möchten Ihnen mit diesem Forum anhand eines konkreten Beispiels die Planungsgrundlagen aufzeigen. Das Forum richtet sich an Architekten, Ingenieure, Bauträger, Projektentwickler, Energieberater, Hochbaubehörden (jeweils Damen und Herren).

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen!

Die Veranstalter

Programm

14.00 Uhr Begrüßung/ Moderation

Dipl.-Staatswiss. Siegfried Fiedler
InformationsZentrum Beton GmbH

14.15 Uhr Thermisch aktive Bauteilsysteme (Bauteilaktivierung) – Systemübersicht, Entwicklungsrichtungen, Planungsempfehlungen

Prof. Dr.-Ing. Michael Günther
Uponor Academy

15.15 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

15.45 Uhr Design- und Energiekonzept am Praxisbeispiel Elysium in Mannheim

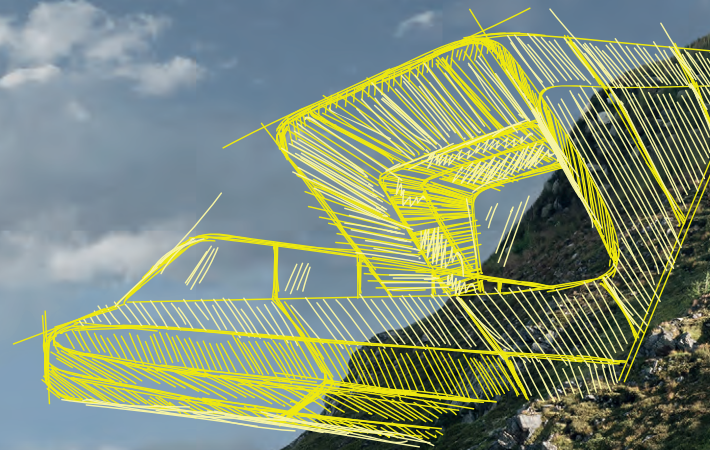
Claudius Uiker & Ingo Höffle
Vollack GmbH & Co. KG, Karlsruhe

16.15 Uhr Eine leistungsfähige Bauteilaktivierung abgestimmt mit Lüftung und Akustik zur Steigerung des Nutzerkomfort

Dipl.-Ing. TH; Bauingenieur Thomas Friedrich
INNOGRATION GmbH, Bernkastel-Kues

16.45 Uhr Besichtigung

Beton. Für große Ideen.



Messner Mountain Museum Coronos – Italien
Zaha Hadid Architects

www.beton-fuer-grosse-ideen.de

