

Anmeldung und weitere Hinweise

Online unter: www.htmb2018.de

Die Teilnahme ist kostenlos.

Alle Teilnehmer erhalten in der Mittagspause einen Imbiss sowie in den Pausen Getränke.

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir als Veranstalter keine Hotelbuchungen für Sie vornehmen können.

Organisation der Veranstaltung:



Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Mirsada Omercic

Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V.
(DAfStb)

Budapester Straße 31

10787 Berlin (Tiergarten)

Telefon: 030 2693-1318

Fax: 030 2693-1319

E-Mail: veranstaltung@dafstb.de

<http://www.dafstb.de>

Tagungsort

bcc

Berlin Congress Center

Alexanderstr. 11

10178 Berlin

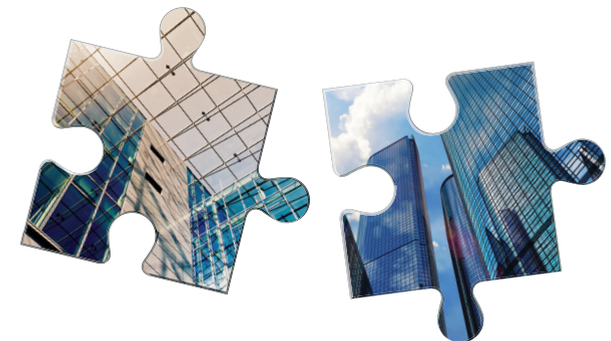
Anreiseinformationen erhalten Sie unter:

<http://www.bcc-berlin.de/de/anfahrt>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



HighTechMatBau

Die **HighTechMatBau-Konferenz** richtet sich primär an Architekten und Bauingenieure, Bauausführende, Produkthersteller sowie Wissenschaftler. Vorgestellt werden **aktuelle Forschungsergebnisse** und eine Demonstratoren-Ausstellung aus laufenden Forschungsprojekten der Fördermaßnahme **HighTechMatBau**.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert mit der Initiative **HighTechMatBau** Forschungsprojekte zum Thema **Neue Werkstoffe für urbane Infrastrukturen**.

Mit der **Entwicklung neuer Werkstoffe** sollen einerseits die Lebensqualität in deutschen Städten gesteigert und neue Bauteilfunktionalitäten ermöglicht werden. Andererseits sollen innovative Technologien die deutsche Wirtschaft stärken. Mit neuen Werkstoffen sollen Innovationspotenziale für

- ➔ multifunktionale Verkehrswege,
- ➔ eine intelligente Gebäudetechnik und
- ➔ neue Instandhaltungs-/ Instandsetzungskonzepte erschlossen werden.

Programm – 31. Januar 2018

08:30 Registrierung und Eröffnung der Demonstrator-Ausstellung

Begrüßung

10:00 Begrüßung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung

Einführung

10:30 Netzwerke für den Marktzugang – WiTraBau

11:00 Materialien der Zukunft – Wachstumsfaktor für Deutschland?
Dr. Wolfgang Dienemann
(HeidelbergCement Technology Center)

11:30 Womit bauen wir morgen?
Prof. Werner Sobek (Univ. Stuttgart)

12:00 Mittagspause mit Imbiss

13:00 **Fachtagung Teil 1**
mit parallelen Themenblöcken

Themenblock 1:

Betontechnologie – Neu gedacht

Themenblock 2:

Neue Materialien im Verkehrswegebau

Themenblock 3:

Energieeffiziente Dämmsysteme

14:30 Kaffeepause

15:00 Fachtagung Teil 2

mit parallelen Themenblöcken

Themenblock 1:

Bewehrungstechnik für den Beton von Morgen

Themenblock 2:

Innovative Funktionalitäten

Themenblock 3:

Nachhaltige Baumaterialien

Ausklang

16:30 Ausblick

16:45 Get-Together

18:00 Ende der Veranstaltung

