



Hochschul dozenten tage 2016

01.-02.12.2016
Mannheim

kreativ - beständig - universell



Vorwort

Sie sind uns herzlich willkommen bei den 43. Hochschuldozententagen! Praxisnahe Referate zeigen Ihnen die aktuellen Entwicklungen beim Planen und Bauen mit Beton.

Nachhaltigkeit und Energieeffizienz bestimmen zunehmend den Baualltag. Darum wollen wir mit den neuen Entwicklungen beim Bauen mit Beton-Sandwechelementen Ihr Interesse wecken und Ihnen den überarbeiteten Planungsatlas Hochbau vorstellen.

Auch über die Weiterentwicklung der Betontechnik werden wir berichten. Sie gestattet zunehmend kreative, wirtschaftliche und dauerhafte Bauweisen.

Eine Exkursion rundet die Veranstaltung ab, um die Faszination von Beton kennenzulernen. Besuchen Sie mit uns den neuen Technologiestandort Eastsite. Diese Besichtigung ist auf 60 Teilnehmer beschränkt. Hier entscheidet der Eingang der Anmeldung.

Wir freuen uns auf Sie, interessante Vorträge und gute Gespräche in Mannheim.

Geschäftsführung
InformationsZentrum Beton GmbH

Programm

Donnerstag, 1. Dezember 2016 (Hotel Wyndham, Mannheim)

ab 9.30 Uhr Öffnung Tagungsbüro

10.30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Verein Deutscher Zementwerke e.V.
Christian Knell, Vizepräsident

11.00 Uhr

1. Vortragsblock

Upgrade Planungsatlas Hochbau

Technische Universität Dortmund
Dipl.-Ing. (FH), Karolina Jagiello, M. Sc.

**Toleranzen und Passungsberechnungen
für Betonfertigteile**

Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e. V.
Dipl.-Ing. Mathias Tillmann

**Höher, schwerer, weiter:
Beispiele für besonders große Abmessungen
im Fertigteilbau**

Bremer AG, Paderborn,
Dr.-Ing. Matthias Molter

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr

2. Vortragsblock

**Besonderheiten bei der Tübingproduktion für den
Albaufstieg im Rahmen der ICE Neubaustrecke
Stuttgart – Ulm**

SCHWENK Zement KG, Ulm
Dipl.-Ing. (FH) Werner Rothenbacher

**Innovation und Tradition –
Der Aufzugstestturm in Rottweil**

Ed. Züblin AG, Stuttgart
Dipl.-Ing. (FH) Rolf Becker

**Hybridturm aus Beton zur kombinierten
Wind-/Wasserkraftnutzung**

MAX BÖGL, Neumarkt,
Dipl.-Ing. Martin Hierl

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr

3. Vortragsblock

**Entwicklungen im energieeffizienten Bauen
mit Beton-Sandwichelementen**

Fischer Architekten GmbH, Mannheim,
Dipl.-Ing. Architekt Dominik Wirtgen

**Entwicklungen in der Konstruktion und Bautechnik
mit Beton-Sandwichelementen**

Dreßler Bau GmbH, Niederlassung Stockstadt a. M.
Dipl.-Ing. (FH) Architekt Christoph Suttrop

17.00 Uhr Ende der Vortragsveranstaltung

19.00 Uhr Abendessen

Moderation Dipl.-Ing. Elisabeth Hierlein und Dipl.-Wirt.-Ing. Ulrich Nolting

Freitag, 2. Dezember 2016

09.00 Uhr

Exkursion Technologiestandort Eastsite, Mannheim, Abfahrt Hotel
Führungen in zwei Gruppen mit den Themenschwerpunkten „Architektur
und Städtebau“ und „Konstruktion und Bautechnik“

13.00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort



Wyndham Mannheim Hotel
F4, 4-11
68159 Mannheim
Telefon 0800 10 10 88 0
info@wyndhammannheim.com
www.wyndhammannheim.com

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme für Hochschullehrer ist kostenfrei. Die Übernachtungskosten im Wyndham Mannheim Hotel sowie die Zimmerreservierung übernimmt der Veranstalter.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden nach Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet. Dies gilt sowohl für die Veranstaltung als auch für die Exkursion. Bitte melden Sie sich schriftlich per Fax oder per E-Mail bis zum **30.09.2016** an. Sie erhalten danach schnellstmöglich eine schriftliche Teilnahmebestätigung.

Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme besteht nicht.

Übrigens: **Unser Partner, die Fördergemeinschaft zur Information der Hochschullehrer für das Bauwesen e.V. (FIHB)**, gewährt gemeinsam mit dem Veranstalter für teilnehmende Hochschullehrer einen Zuschuss zu den entstandenen Fahrtkosten in Höhe von 50% der Kosten für die 2. Klasse der DB (Hin- und Rückfahrt) auf Grundlage der aktuellen DB-Preisübersicht.

Veranstalter

InformationsZentrum Beton GmbH

Steinhof 39
40699 Erkrath
Telefon 0211 28048-1
erkrath@beton.org
www.beton.org

Fachvereinigung

Deutscher Betonfertigteilbau e.V. (FDB)

Schloßallee 10
53179 Bonn
Telefon 0228 9545656
info@fdb-fertigteilbau.de
www.fdb-fertigteilbau.de