



# 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**

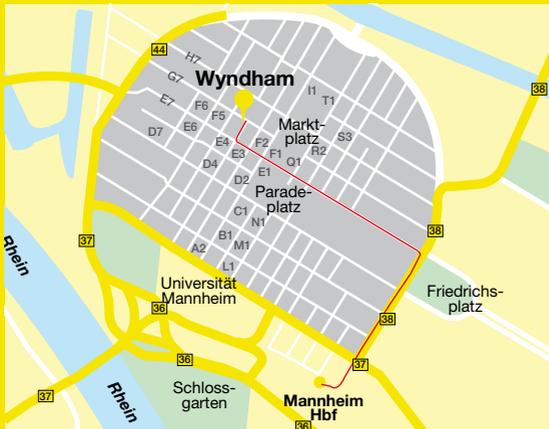
09.00 Uhr

**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