

# ■ Hochschuldozententage 2014

## **Bauen.**

intelligent - innovativ - ideenreich

## **Vorwort**

Bei der 42. Hochschuldozententagung in Hamburg stehen die neuesten Ergebnisse beim nachhaltigen Planen und Bauen mit Beton im Mittelpunkt. Dazu heißen wir Sie im Namen der Deutschen Zement- und Betonindustrie herzlich willkommen.

Die Weiterentwicklung der Betontechnologie macht es möglich, zunehmend kreative, wirtschaftliche und dauerhafte Bauweisen in Planung, Konstruktion und Praxis umzusetzen. Darüber wollen wir Sie informieren.

Für den Brückenschlag zwischen Theorie, Wissen und gebauter Realität haben wir etwas Interessantes für Sie vorbereitet: Im Deutschen Elektronen Synchrotron DESY zeigen wir Ihnen bei einer Exkursion, was Beton alles leistet. Das weltweit bedeutende Beschleunigerzentrum lädt uns zu einer Führung ein und zeigt auch die praktische Umsetzung beim Bauen mit Beton. Alternativ zeigen wir Ihnen die rasante Weiterentwicklung der HafenCity.

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

Thomas Kaczmarek  
BetonMarketing Deutschland GmbH

## **Programm**

**Donnerstag, 13. November 2014** (Lindner Park-Hotel Hagenbeck)

- **ab 9.30 Uhr**    **Öffnung Tagungsbüro**
- **10.30 Uhr**    **Begrüßung und Einführung**
- **10.45 Uhr**    **Betontechnologie**
  - ICE-Neubaustrecke Erfurt-Leipzig/Halle  
Die Saale-Elster-Talbrücke als längste Eisenbahnbrücke Deutschlands  
DB ProjektBau GmbH, Leipzig,  
Dipl.-Ing. Michael Felgner
  - Neubau Schiffshebewerk Niederfinow  
Wasserstraßen Neubauamt Berlin, Bauüberwachung,  
Dipl.-Ing. Klaus Winter, Dipl.-Ing. (FH) Donald Gerlach
  - Stahlfaserbeton für den Bau der Bodenplatte DESY Petra III  
FH Lübeck (ehem. Holcim),  
Prof. Dr. Iris Marquardt
- **12.30 Uhr**    **Mittagspause**

- **13.30 Uhr**      **Nachhaltigkeit/Umwelt/Energieeffizienz**
  - Umweltproduktdeklaration Beton – Ein Informationsbaustein für die Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden  
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e.V., Bonn,  
Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke
  - Nachhaltig planen mit dem Planungsatlas Hochbau  
Technische Universität Dortmund,  
Dipl.-Ing. (FH) Karolina Babilon M. Sc., Dipl.-Ing. Isabel Croll
  - Hybridtürme für große Nabenhöhen  
Max Bögl Bauservice GmbH und Co. KG, Sengenthal,  
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Menzel
  
- **15.00 Uhr**      **Kaffee- und Kommunikationspause**
  
- **15.30 Uhr**      **Konstruktion, Kreation, Gestaltung**
  - Fertigteilbau in all seinen Facetten –  
Bauvorhaben Fliegl Agrartechnik in Mühldorf (Oberbayern)  
Laumer Ingenieurbüro GmbH, Massing,  
Dr.-Ing. Christoph Schmidhuber
  - „Architekturbeton mit tragender Funktion –  
Bürogebäude Ohligsmühle in Wuppertal“  
Ed. Züblin AG, Gladbeck,  
Dipl.-Ing. Holger Rößner
  - Objektbericht: Sichtbeton Desy-Eingangsgebäude  
hartfil - steinbrinck ARCHITEKTEN, Hamburg,  
Esther Steinbrinck
  - Concrete Design Competition 2013/14 – Die Preisträger  
„Elegance - exploring intelligent solutions“  
InformationsZentrum Beton GmbH, Berlin,  
Dipl.-Ing. Torsten Förster, Referent Architektur und Baupolitik
  
- **17.30 Uhr**      **Ende der Vortragsveranstaltung**
  
- **19.30 Uhr**      **Abendessen**
  
- Moderation:**      **BetonMarketing Nordost GmbH, Hannover**  
Dr. Thomas Richter

**Freitag, 14. November 2014**

- **9.00 Uhr**      **Exkursionen\***  
(mit Bustransfer und kleinem Imbiss)
  
- **13.00 Uhr**      **Ende der Veranstaltung und Rückfahrt  
zum Lindner Park-Hotel Hagenbeck**

**\*Exkursionen:** DESY oder HafenCity – Sie wählen Ihre Exkursion auf dem beiliegenden Anmeldefax. Die Teilnehmerzahl für DESY ist begrenzt. Es zählt die Reihenfolge der Rückantworten.