

Hochschuldozententag 2008

Durch Visionen die Zukunft gestalten

Vorwort

Der konstruktive, kreative und auf die Zukunft ausgerichtete Umgang mit dem Baustoff Beton steht im Mittelpunkt der Hochschuldozententagung am 6. und 7. November in Darmstadt. Begriffe wie „Energieeffizienz“ und „Nachhaltigkeit“ bestimmen zunehmend auch bei Baustoffen und Bauteilen die Entwicklungen im Bauwesen. Auf der Tagung stellen Fachleute aktuelle Trends beim Planen und Bauen mit Beton sowie Betonfertigteilen vor.

Thermoaktive Fertigteilsysteme, intelligente Kanalsysteme, unbewehrte Wandbaustoffe oder Bauwerke aus ultrahochfestem Beton zeigen, welches Potential der Baustoff Beton für das Bauen der Zukunft besitzt. Zu den Fachvorträgen erhalten die Teilnehmer auf der Tagung umfangreiche Unterlagen. Zwei Exkursionen runden die Veranstaltung ab, fakultativ zur Baustelle des neuen Opernturms in Frankfurt oder in eines der modernsten Fertigteilerwerke Deutschlands in Aschaffenburg.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und das Gespräch mit Ihnen in Darmstadt.

Die Deutsche Zement- und Betonindustrie

Programm

Donnerstag, 6. November 2008 (Maritim Konferenz-Hotel, Darmstadt)

- **10.00 Uhr** Empfang / Anmeldung
- **10.30 Uhr** **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Eberhard Bauer, Vorsitzender
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e.V.
Heinz-Hermann Schulte-Loh, Vorstandsvorsitzender
Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken e.V.
Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Wolfgang Krings, Vorsitzender
Fördergemeinschaft zur Information der Hochschullehrer
für das Bauwesen e.V.

Funktionale Betonfertigteile

- **11.00 Uhr** **Innovatives Bauen mit Spannbetonfertigdecken – Die Betonkernaktivierung**
Dipl.-Ing. Thomas Rüger, ECHO Betonfertigteile GmbH, Frechen
- **11.30 Uhr** **Intelligentes Kanalsystem – Ordnung im Untergrund**
Dipl.-Ing. Rolf Kampen, BetonMarketing West GmbH, Beckum
- **12.00 Uhr** **Thermoaktive Fertigteilsysteme mit integrierter Haustechnik**
Dipl.-Ing. Thomas Friedrich, Domostatik GmbH, Bernkastel-Kues
- **12.30 Uhr** **Mittagspause**

Beton – konstruktiv und kreativ

- **13.30 Uhr** **Unregelmäßig regelmäßig – Sichtbetonfassaden am Beispiel ...**
Gemeindezentrum Mannheim-Neuhermsheim
Dipl.-Ing. Karim Scharabi, Architekt
netzwerkarchitekten, Darmstadt
- **14.00 Uhr** **Möglichkeiten der Oberflächengestaltung am Beispiel ...**
Gemeindezentrum Mannheim-Neuhermsheim
Dipl.-Ing. Thomas Zutz
Hering Bau GmbH & Co. KG, Burbach
- **14.30 Uhr** **Beton als Wandbaustoff – unbewehrt und leicht**
Dipl.-Ing. Martin Peck, Bauberater
Beton Marketing Süd GmbH, München
- **15.00 Uhr** **Kaffeepause**

Mit Beton die Zukunft gestalten

- **16.00 Uhr** **Nachhaltiges Bauen mit Zement und Beton**
Entwicklungen für das Bauen von morgen
Dr. rer. nat. Bruno Hauer
Verein Deutscher Zementwerke e.V., Düsseldorf
- **16.30 Uhr** **Ultrahochfester Beton am Beispiel Gärtnerplatzbrücke, Kassel**
Urban Goldbach, Betoningenieur
Elementbau Osthessen GmbH und Co., ELO KG, Eichenzell
- **17.00 Uhr** **Der neue OpernTurm in Frankfurt**
Dr.-Ing. Hubert Bachmann
Ed. Züblin AG, Stuttgart
Generalunternehmen Hochbau OpernTurm Frankfurt
- **17.30 Uhr** **Diskussion / Schlusswort**
Dr. Erwin Kern, Präsident
Bundesverband der Deutschen Transportbetonindustrie e.V.

Moderation Dipl.-Wirt.-Ing. Ulrich Nolting, Geschäftsführer
Beton Marketing Süd GmbH, Ostfildern

- **19.00 Uhr** **Abendessen**

Freitag, 7. November 2008 – Exkursionen

- **9.30 Uhr** Abfahrt zur Besichtigung Baustelle OpernTurm, Frankfurt
- **9.30 Uhr** Abfahrt zur Besichtigung Fertigteilwerk Dreßler Bau GmbH, Stockstadt (Aschaffenburg)
- **12.30 Uhr** Rückfahrt zum Maritim Konferenz-Hotel, Darmstadt
- **13.30 Uhr** Mittagsimbiss im Hotel
- **14.30 Uhr** Ende der Veranstaltung