
Durch Visionen die Zukunft bestimmen 2006



Hochschuldozententag 2006 in Hamburg, November 2006, mit dem Bundesverband der Deutschen Zement- und Betonindustrie ..mehr..



■ Hochschuldozententag 2006

Durch Visionen die Zukunft bestimmen

Vorwort

Die Architektur sowie das Entwerfen und Bauen mit Fertigteilen stehen im Mittelpunkt des Hochschuldozententags 2006. Auch in diesem Jahr konnten wir hochkarätige Experten als Referenten gewinnen. Damit setzen wir die gute Tradition dieser Tagung fort, die sich über viele Jahre zu einem unter Hochschuldozenten anerkannten Fachforum entwickelt hat.

Wir freuen uns, Ihnen mit dem Besuch der Hamburger HafenCity ein besonderes Highlight anbieten zu können. Vor fünf Jahren wurde der Grundstein für die Neugestaltung der Südseite der Hamburger Innenstadt gelegt. Ein Projekt, das in der internationalen Stadtentwicklung Zeichen setzt. Seit die ersten Häuser am Sandtorkai fertiggestellt sind, gewinnt die Vision täglich an Realität.

Visionen bestimmen unsere Zukunft. Welchen Beitrag Architektur und zementgebundene Baustoffe dabei leisten können, wird zentrales Thema des Hochschuldozententags 2006 sein. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Die deutsche Zement- und Betonindustrie

Programm

Donnerstag, 9. November 2006

- 18.00 Uhr Eintreffen/Einchecken im Hotel
- 19.00 Uhr Gemeinsames Dinnerbuffet (Hotel Maritim, Restaurant Classic)

Freitag, 10. November 2006

- 9.00 Uhr Ausgabe der Tagungsunterlagen (Hotel Maritim, Saal Clipper)
- 9.30 Uhr Begrüßung Prof. Andrié
- 10.00 Uhr Vortragsveranstaltung/Besichtigung

Entwerfen und Bauen mit Betonfertigteilen

Moderation: Dipl.-Ing. Dieter Schwern

- 10.00 Uhr Fertigteilbau-Entwurf – Parametrisches Planen mit Betonfertigteilen, Dipl.-Ing. Jörg Burkhardt, Digtecture, Weimar
- 10.45 Uhr Kaffee- und Gesprächspause (Clipper Foyer)
- 11.15 Uhr Fertigteilbau – Eine Bauart mit eigener Gesetzmäßigkeit, Dipl.-Ing. Volker Bratz, Projektmanagement Fertigteilbau, Volker Bratz + Robert Maier, Memmingen
- 11.45 Uhr Parkhäuser in Stahlbetonfertigteilen – Eine wirtschaftliche Alternative? Dr.-Ing. Matthias Molter, Bremer AG, Paderborn
- 12.30 Uhr Gemeinsames Mittagessen (Restaurant Classic)
- 13.30 Uhr Bustransfer Hafencity und Baustelle
- 15.30 Uhr Bustransfer Hotel
- 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Architektur

- 10.00 Uhr Bustransfer Hafencity (Modell, Hafencity)
 - 12.00 Uhr Bustransfer Hotel
 - 12.30 Uhr Gemeinsames Mittagessen (Restaurant Classic)
- Moderation: Dr.-Ing. Matthias M. Middel
- 13.30 Uhr Das Haus am Sandtorkai (Architektur/Energie), Architekt Jan Störmer, Architekturbüro Jan Störmer Partner GbR, Hamburg
 - 14.15 Uhr Energiepass/Wärmebrückenatlas, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Willems, Ruhr-Universität Bochum
 - 15.00 Uhr Kaffee- und Gesprächspause (Clipper Foyer)
 - 15.30 Uhr Das intelligente Dach iRoof, Dipl.-Ing. Fritz Hohnerlein, m-g-h ingenieure + architekten GmbH, Stutensee
 - 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung