

Einladung

zur Informationsveranstaltung
für Architekten / Ingenieure / Objektplaner



Anmeldung

Innovationen bei zementgebundenen Baustoffen

am 07.02.2008, 9:00 - 14:30 Uhr
TU Berlin, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin

Die Teilnahme ist für Sie kostenlos!
Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis 01.02.2008.

Ich nehme teil:

Firma _____

Name, Vorname _____

Str., Haus-Nr. _____

PLZ, Ort _____

Tel./Fax _____

e-mail _____

Ich komme mit weiteren Interessenten:

Name, Vorname _____

Name, Vorname _____

Datum und Unterschrift _____

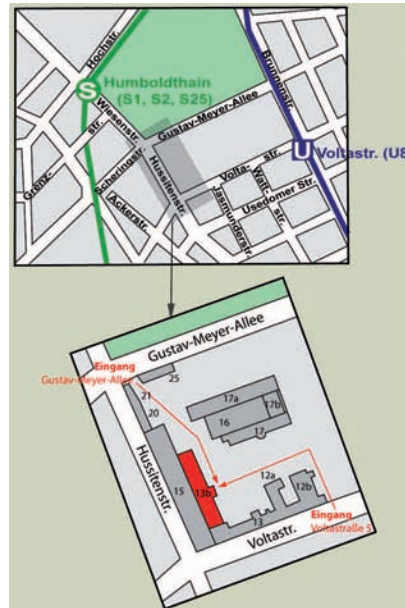
Kontakt und Rückfragen

InnovationsZentrum Bau Berlin e.V.
Mitglied des Vorstandes
Dipl.-Ing. Boris Safner
Fasanenstr. 85
10623 Berlin

Tel.: 030 / 46 302 533, Fax: 030 / 46 302 531
E-Mail: safner@izb-ev.de

Anfahrt

TIB-Gelände der Technischen Universität Berlin
Gebäude 13. B, Hörsaal 1. Stock
Gustav-Meyer-Allee 25
13355 Berlin-Wedding



Fax: (030) 46 302-531

oder per E-Mail: safner@izb-ev.de

Referenten

- Dr. Bruno Broich
Leiter der TSB Technologiestiftung Berlin Gruppe
- Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Kochendörfer,
Technische Universität Berlin
- Dipl.-Ing. Alexander Rieck
Fraunhofer Institut für Arbeitswissenschaft und
Organisation
- Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Hillemeier
Technische Universität Berlin
- Dr.-Ing. Hans-Peter Andrä
Leonhard, Andrä und Partner
- Prof. Dr.-Ing. Rolf Silbereisen
CEMEX Deutschland AG



Der Versuch findet in der sanierten Peter-Behrens-Halle statt. Dieses herausragende Denkmal der Industriearchitektur ist die heutige Versuchshalle des Bauingenieurwesens der Technischen Universität Berlin und war seinerzeit Montagehalle für Großmaschinen der AEG.

Programm

09:00 Uhr

- Begrüßung und Einführung
Dr. Bruno Broich

Moderation
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Kochendörfer

09:30 Uhr

- Future Constructions – Herausforderungen und Chancen
für das Bauen der Zukunft
Dipl.-Ing. Alexander Rieck

- Kaffeepause

10:30 Uhr

- Stahlfaserbeton - kostengünstige Lösung für
besondere Herausforderungen
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Hillemeier

11:10 Uhr

- Selbstverdichtender Beton für neue gestalterische und
konstruktive Lösungen im Brückenbau
Dr.-Ing. Hans-Peter Andrä

11:50 Uhr

- Sichtbeton – Herausforderung für alle Beteiligten
Prof. Dr.-Ing. Rolf Silbereisen

12:30 Uhr

- Stahlfaserbeton erleben
Versuche in der Peter-Behrens-Halle der TU Berlin
Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Hillemeier

13:30 Uhr

- Mittagessen

Veranstalter



Ideelle Förderer



■ VERBAND
BERATENDER
INGENIEURE



Baukammer Berlin