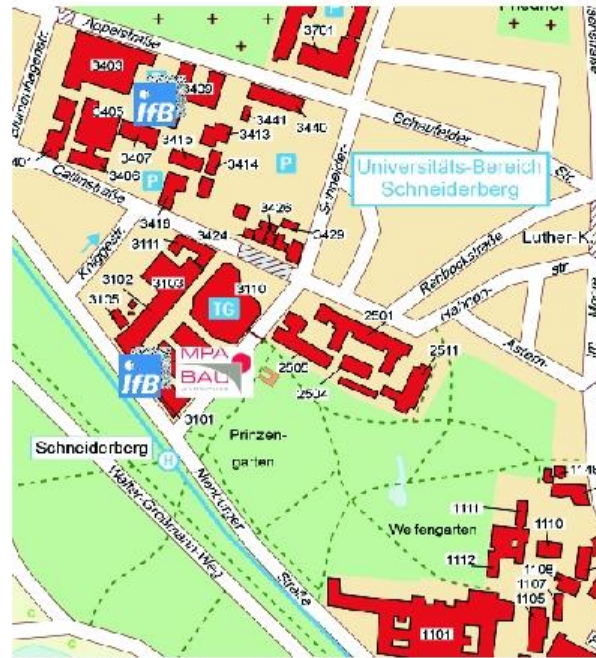


Fakultät für
Bauingenieurwesen und Geodäsie



Veranstaltende Institute



Kartographische Bearbeitung:
Institut für Kartographie und Geoinformatik, Leibniz Universität Hannover
Datengrundlage: ATKIS-Basis-DLM der LGN-Landesvermessung + Geobasisinformation, Hannover



Veranstalter:

Institut für Bauphysik; Institut für Baustoffe;
Institut für Grundbau, Bodenmechanik und
Energiewasserbau; Institut für Massivbau;
Institut für Stahlbau; Institut für Statik und
Dynamik

Organisation:

Institut für Baustoffe
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus
Dipl.-Ing. Maik Wefer
Appelstraße 9A
30167 Hannover
Tel.: +49 511-762-3722
Fax: +49 511-762-4736
E-Mail: institut@baustoff.uni-hannover.de
Web: <http://www.baustoff.uni-hannover.de>

Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau

Mittwoch, 09.12.2009
14:00 h – 18:30 h
Appelstr. 9A (Hochhaus)
Hörsaal -220 (MZ 1)

Einladung

Das

Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau


findet in diesem Jahr in einer neuen Form statt. Die Veranstaltung richtet sich an Fachleute aus Ingenieurbüros, Firmen der Bauwirtschaft und Bauverwaltungen sowie an Studierende des Bauingenieurwesens, insbesondere der Vertiefungsrichtung "Konstruktiver Ingenieurbau".

Sie will den Studierenden einen Überblick geben über vielfältige spannende Aufgaben in der Baupraxis. Gleichzeitig will das Kolloquium eine Plattform bieten für den konstruktiven Dialog zwischen an der Universität Lehrenden und Lernenden sowie den in der Baupraxis tätigen Ingenieuren.

Als Referenten konnten junge und jung gebliebene Ingenieure gewonnen werden, die neben ihren fachlichen Beiträgen auch bereit sind, mit den Teilnehmern über die Herausforderungen beim Übergang von der Hochschule in die Baupraxis zu diskutieren.

Für anregende persönliche Diskussionen untereinander und mit den anwesenden Vertretern aus Baupraxis und Hochschule steht im Anschluss an die Vorträge im Foyer ein kleiner Imbiss für die Teilnehmer bereit.

Ich hoffe sehr, Ihr Interesse geweckt zu haben und lade Sie ganz herzlich im Namen der ausrichtenden Institute zum KIB-Kolloquium 2009 ein. Ich freue mich auf Ihr Kommen.



Programm

14:00 h: Beginn der Veranstaltung

Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung

Univ. Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus
Institut für Baustoffe, Leibniz Universität Hannover

14:10 h – 15:30 h: Vorträge

"Holztürme für Windkraftanlagen der Multimegawattklasse – Moderner Holzbau in der Anwendung"

Dipl.-Ing. Maik Krumm
Timber-Tower GmbH, Hannover

"Nachrechnung von Eisenbahnbrücken für einen Schwertransport"

Dr.-Ing. Gerald Ernst
Ingenieurbüro Dr. Schippke, Hannover

"Ingenieurbauwerke an Wasserstrassen - Entwurf der Güsener-Straßenbrücke"

M.Sc. Dipl.-Ing. Nils Engelke
grbv Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co.KG, Hannover

15:30 h – 16:00 h: Kaffeepause

Programm

16:00 h – 17:15 h: Vorträge

"Konstruktiver Grundbau am Beispiel der Kaiserschleuse Bremerhaven"

Dipl.-Ing. Claus Rathmann
HOCHTIEF Aktiengesellschaft, Hamburg

"Betontechnik im Kraftwerksbau - Ein Vergleich von Theorie und Praxis"

Dipl.-Ing. Thorsten Milzner
LPI Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

"Elbtunnel Nachrüstprogramm - Umbau der Längswände in der Absenkstrecke"

Dipl.-Ing. Hanns Christoph Simons
Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Straßen,
Brücken und Gewässer, Konstruktive Ingenieurbauwerke

Anschließend:

Fortführung der Diskussionen im Foyer mit

<i>Infoständen</i>	<i>Imbiss</i>
<i>Posterpräsentationen</i>	<i>Getränken</i>

18:30 h: Ende der Veranstaltung