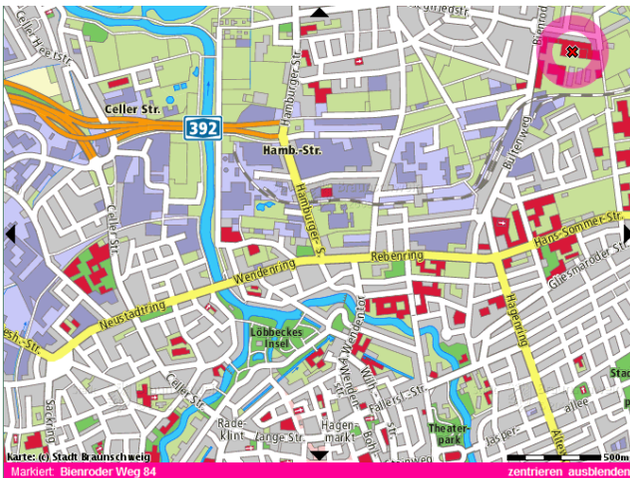


Anfahrtskizze Bienroder Weg 84



Ziele des Seminars

Das Institut für Grundbau und Bodenmechanik veranstaltet zum ersten Mal gemeinsam mit der ThyssenKrupp GfT Bautechnik GmbH das Symposium 'Stahl im Wasserbau' an der TU Braunschweig. Das Symposium soll ein Forum für alle Fachleute sein, die sich diesem Thema verbunden fühlen. Ziel ist es, ein Kennenlernen und einen Gedankenaustausch von Mitarbeitern aus Ingenieurbüros und Behörden sowie Bauausführenden und von Forschungseinrichtungen zu initiieren. Wir haben ein interessantes Programm aktueller Themen zusammengestellt, das zu intensiven Diskussionen anregen wird. Darüber hinaus besteht aber auch viel Raum zum Erfahrungsaustausch und zur Pflege der Beziehungen und Kontakte, beispielsweise im Rahmen der Abendveranstaltung am Donnerstag, die uns in Braunschweig zusammenbringt.

Ich hoffe, mit dem Programm des neuen Seminars 'Stahl im Wasserbau' Ihr Interesse geweckt zu haben und würde mich freuen, Sie in Braunschweig begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann

Anmeldung und Teilnahmeentgelt

Das Teilnahmeentgelt beinhaltet den Tagungsband, weitere Unterlagen, Pausenversorgung und Abendempfang.

Anmeldung bis 30. September 2009: **150,- EUR**

Anmeldung danach: **190,- EUR**

Das Teilnahmeentgelt ist mehrwertsteuerfrei.

Der Betrag enthält Mehrwertsteuer für gastronomische Leistungen und wird mit der Rechnung fällig.

Die Anmeldung ist nur über folgende Internetseite möglich:

<http://www.tu-braunschweig.de/zfw/vanst/siw2009>

Hotelreservierung

Nach der Anmeldung erhalten Sie detaillierte Anreiseinformationen sowie ein Hotelverzeichnis.

Weitere Informationen

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Telefon: 0531-391 4211

Telefax: 0531-391 4215

d.kaehler@tu-bs.de

Aktuelle Mitteilungen

www.IGB-TUBS.de



Stahl im Wasserbau 2009

Veranstalter

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann
& ThyssenKrupp GfT Bautechnik

Konzept und Durchführung

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Rosenberg

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
Technische Universität Braunschweig

Termin

15. - 16. Oktober 2009

Ort

Technische Universität Braunschweig
Campus Nord, Hörsaal 84.2
Bienroder Weg 84, 38106 Braunschweig

Teilnehmer

Führungskräfte und Mitarbeiter aus
– Wirtschaft
– Behörden
– Forschungseinrichtungen

Donnerstag, 15. Oktober 2009

- 13:00 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. J. Stahlmann (IGB-TUBS)
- 13:15 **Neubau der Kaiserschleuse in Bremerhaven**
Chr. Tarras (bremenports)
- 13:45 **JadeWeserPort – Containerterminal am Tiefwasserhafen**
Dr. B. Wienholz
(Heinrich Hecker GmbH & Co.KG)
- 14:15 **Deicherhöhung am östlichen Jadebusen – Deichsicherung mit Spundwänden**
Dr. C. Stoewahse, Dr. P. Grubert, S. Martinoff (alle GGU), L. Cornelius (II. Ol. Deichverband)
- 14:45 *Kaffeepause*
- 15:15 **Kurzvorträge und Podiumsdiskussion**
Moderation: NN
- Entwicklungsperspektiven des Seehafens Hamburg**
W. Hurtienne (HPA)
- Projektentwicklung bremenports**
Dr. St. Woltering (bremenports)
- Projektentwicklung JadeWeserPorts**
A. Kluth (JadeWeserPorts)
- Hafenentwicklung in den NPorts-Häfen**
H.-J. Uhlendorf (Niedersachsen Ports GmbH)
- 17:00 *Kaffeepause*
- 17:30 **Eurocode 3 Teil 5: U-Bohlen profitieren von dem neuen Bemessungskonzept**

Prof. J. Steinhoff (FH Köln, Inst. für Baustoffe, Geotechnik, Verkehr und Wasser)

- 18:00 **Optimierung von Gründungskonstruktionen**
Prof. U. Peil, Dr. M. Siems (IPU)
- 18:30 **Forschung neue Kaikonstruktionen**
Prof. J. Stahlmann, Dr. J. Gattermann, B. Bruns, C. Missal (IGB-TUBS)
- 20:00 **Einladung des IGB-TUBS und der ThyssenKrupp Bautechnik zum gemütlichen Abendessen im GASTWERK,**
Mittelweg 7, 38106 Braunschweig

Freitag, 16. Oktober 2009

- 09:00 **Logistikkonzept für den Offshore-Windpark Nordergründe -**
Erfahrungsbericht der Forschungsplattformen FINO 2 und FINO 3
Dr. E. Schmidt, T. Retzlaff (Inros-Lackner AG)
- 09:30 **Planung neue Gründungskonzepte für Kaianlagen**
Dr. B. Mardfeldt, M. Bornhöft (HPA)
- 10:00 **Schleusen an Bundeswasserstraßen**
T. Wachholz (WSD Mitte, Hannover)
- 10:30 *Kaffeepause*
- 11:00 **Moderne Vibrationstechnik für Ramm- und Zieharbeiten im Wasserbau**
Dr. J. Köcher
(ThyssenKrupp GfT Tiefbautechnik GmbH)

- 11:30 **Verlängerung der großen Schiffsbauhalle der Meyer Werft Papenburg**
H. Paul (Johann Bunte GmbH)
- 12:00 **Schiffshebewerk Niederfinow, Ausführungsplanung Oberer Vorhafen und Baugrube**
J. Herbort (grbv Ingenieure), Bohse, Bäumker (Johann Bunte GmbH)
- 12:30 **Neubau der Niedrigwasserschleuse Magdeburg (Rothenseer Verbindungskanal) und der Schleuse Wusterwitz (Elbe-Havel-Kanal)**
H. Täger (WNA Magdeburg)
- 13:00 **Schlusswort**
Prof. J. Stahlmann (IGB-TUBS)
- 13:15 *Ausklang im Foyer bis ca. 15:00 Uhr*

Vortragende bei mehreren Autoren sind unterstrichen