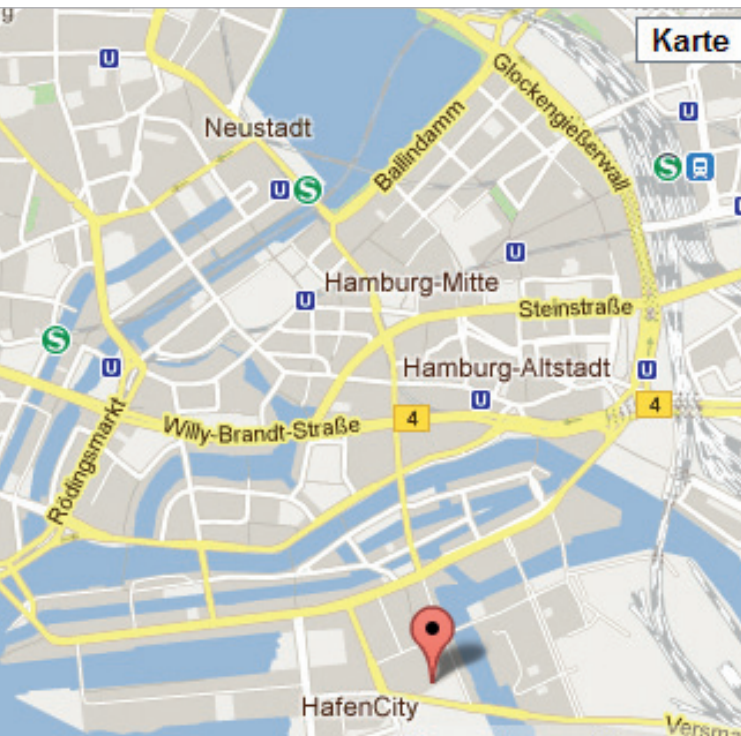


Ihr Weg zum Ziel



Anreise mit dem Auto

A1 Richtung Lübeck/Berlin/Hamburg, weiter auf A255 (Schilder nach HH-Centrum folgen), weiter auf B4/B75, Ausfahrt Richtung Zweibrückenstrasse, dann links abbiegen. Bis Versmannstrasse, da links abbiegen. Nach 1,5km fahren Sie auf die Überseeallee.

Anreise mit den Öffentlichen

Vom Hamburger Hauptbahnhof: In Kürze eröffnet eine neue U-Bahn Station direkt vor unserer Tür, bis dahin empfehlen wir Ihnen mit dem MetroBus Nummer 6 oder mit der U1 bis Messberg anzureisen. Fahrkarte € 1,30.

Auf Grund der begrenzten Teilnehmerplätze bitten wir Sie um Anmeldung bis zum 7. Februar 2012.

Die Teilnahmegebühr von 30,- Euro (zzgl. Mehrwertsteuer) beinhaltet Seminarunterlagen und Verpflegung. Nach Anmeldung erhalten Sie die Rechnung und Anmeldebestätigung.

ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Neuwirtshauer Straße 14
97723 Oberthulba/Reith

Rückfragen bitte an

Ingeborg Kofer
Tel. 09736 41-16
Fax 09736 41-52
ikofer@aco-online.de
www.aco-hochbau.de

Veranstaltungsort:

25hours Hotel Hafencity
Überseeallee 5
20457 Hamburg
Tel +49 40 25 77 77 0
www.25hours-hotels.com



Verbundseminar

Schnittstelle _ architektur _ wasser
am 21. Februar 2012 in der Hafencity,
Hotel 25hours

quick-mix 

FRANKI
GRUNDBAU

silka

YTONG

ACO



Pfahlgründung und Baugrube
Überseequartier, HafenCity



Sockelausbildung in Zusammenhang
mit der Bauwerksabdichtung



Fachgerechtes Planen und Bauen mit
Porenbeton und Kalksandstein



Der Kellerschutz der Zukunft: Gesamtkonzept
gegen Wärmeverlust und eindringendes Wasser

Programm: Dienstag, 21. Februar 2012

12.00 Uhr Imbiss

13.00 Uhr Begrüßung

13.10 Uhr Einstimmung auf das Thema "Schnittstelle_architektur_wasser", Dipl.-Ing. Henning Liebig, Senior Projektmanager, **HafenCity Hamburg GmbH**

13.30 Uhr Pfahlgründungen und Baugruben
Technischer Vergleich
Referent: Dipl.-Ing. Karsten Kegelbein,
Franki Grundbau GmbH & Co. KG

14.15 Uhr Mauerwerk
Hinweise zum fachgerechten und sicheren Planen
und Bauen mit Porenbeton und Kalksandstein
Referent: Dipl.-Ing. Dieter Gerdes,
Xella Deutschland GmbH

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Sockelausbildung in Zusammenhang mit der
Bauwerksabdichtung gem. DIN 18 195
Referent: Dipl.-Ing. Steffen Haupt,
quick-mix Hamburg/Kaltenkirchen GmbH & Co. KG

16.15 Uhr Kellerschutzpaket
Hochwasserdichte Fenster, druckwasserdichte
Kellerlichtschächte, Schutz vor Rückstau
Referent: Bernd Harder,
ACO Hochbau Vertrieb GmbH

17.00 Uhr Verabschiedung/Diskussion
Möglichkeit für Einzelgespräche

