



Drewsen RAe • Friedensallee 271 • 22763 Hamburg

Fax-Revers an 040 - 854 14 822

- Ich/wir kommen gerne mit _____ Personen.
- Ich/wir können nicht teilnehmen.

Name.....

Firma.....

HAMBURG

GEORG-FRIEDGER DREWSEN
LEHRBEAUFTRAGTER FÜR BAUGRUND- UND
TIEFBAURECHT AN DER TU HAMBURG-HARBURG

DR. DANIEL WATERSTRAAT, LL.M
FACHANWALT FÜR BAU- UND ARCHITEKTENRECHT

CLAUS CHRISTIAN SESTERHENN
FACHANWALT FÜR BAU- UND ARCHITEKTENRECHT

THOMAS PETER ASCHKE
FACHANWALT FÜR BAU- UND ARCHITEKTENRECHT

TELEFON +49 (0)40 880 80 71
TELEFAX +49 (0)40 854 14 822
RECHTSANWALT@DREWSEN.DE

HANSTEDT (ZWEIGSTELLE)

THOMAS RUSS
RECHTSANWALT, DIPL.-VERWALTUNGSWIRT (FH)

TELEFON +49 (0)4184 88 28 0
TELEFAX +49 (0)4184 88 28 88
HANSTEDT@DREWSEN.DE

WWW.DREWSEN.DE

Sehr geehrte Damen und Herren,

April 2011

zu unserer diesjährigen Veranstaltung zum Thema

Nachhaltiges Bauen - Perspektiven mit Bodenhaftung

am 22. Juni 2011, 16.00 Uhr, Einlass ab 15:30 Uhr, im Audimax II der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Gebäude I, Denickestraße 22, 21073 Hamburg, laden wir Sie herzlich ein und bitten um Ihre Nachricht bis zum 31.05.2011, ob und mit wie vielen Personen Sie teilnehmen möchten.

Die Teilnahmegebühr beträgt € 50,00 und kommt einem Wasserprojekt der *Ingenieure ohne Grenzen* zugute. Bitte überweisen Sie den Betrag bis zum 15.06.2011 an: *Ingenieure ohne Grenzen e.V., Sparkasse Marburg Biedenkopf BLZ 533 500 00, Kto. 1030 333 337, Projektkürzel: BOL-IOG01 und Anschrift des Spenders.*

Die Spendenbescheinigung erhalten Sie per Post oder am Empfang.

Informationen/Anfahrt zur Veranstaltung finden Sie auf den Rückseiten und im Programm. Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen


Drewsen


Dr. Waterstraat



"Nachhaltiges Bauen – Perspektiven mit Bodenhaftung"

Die baurechtlichen Fragen, welcher Leistungsinhalt geschuldet und wofür gehaftet wird, geben einem der Nachhaltigkeit verpflichteten Leistungsbild rechtliche wie wirtschaftliche Brisanz und sind gleichermaßen interessant für Entwickler, Planer, Ausführende und Sonderfachleute jeder Art.

Mit dieser Veranstaltung wollen wir deshalb aus der Sicht der Praxis und der Wissenschaft den Fragen nachgehen, wie und in welcher Ausgestaltung „nachhaltiges Bauen“

- in der Baupraxis,
- den Gesetzen,
- in gerichtlichen Entscheidungen,
- den technischen Regelwerken und
- den Standards sowie
- in Vertragsmustern

schon heute Geltung erlangt hat und wie dies umgesetzt, rechtlich begleitet und optimiert werden kann.

Das Programm enthält

- Vorträge aus Forschung und Lehre, mit einer Mischung aus Vision und konkreter Forschung mit interdisziplinärem Ansatz sowie
- Vorträge aus der Praxis der Planung, der Ausführung und der fachspezifischen, rechtlichen, baubetrieblichen Projektbegleitung mit Blick ins europäische Ausland.

Traditionell sind unsere Veranstaltungen gemeinnützig.

April 2011



Programm

22. Juni 2011

Nachhaltiges Bauen - Perspektiven mit Bodenhaftung

16:00 Begrüßung

16:10 Zeitgemäße Entwurfsstrategien - Wahrnehmungsänderung als Voraussetzung für den Aufstieg Europas | Umbruch der Physik im 20. Jahrhundert als Paradigmenwechsel für neues Denken im 21. Jahrhundert | neues nachhaltiges Denken am Beispiel der dynamischen Investitionsrechnung für Bauprojekte | nachhaltiges Denken – neue Leistungspflichten, neue Funktionalität des Werkerfolges? *Prof. Dr.-Ing. Ralf Schotke, Leuphana, IBB GmbH, RA G.-F. Drewsen, Drewsen Rechtsanwälte*

16:40 Nachhaltigkeit im europäischen und deutschen Recht

RA Dr. Waterstraat LL.M., Drewsen Rechtsanwälte

17:00 Bewertungsmodelle - Vergleichende Betrachtung und Praxiserfahrung – DGNB, BREEAM, LEED, Cradle to Cradle, Green Rating, etc., *Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kerstin Pfullmann, Drees & Sommer GmbH Hamburg*

17:20 Nachhaltiges Bauen in Frankreich - *RA Eckart von Malsen, Paris, Mitglied von Euconnex*

17:40 Kurzportrait des Förderprojektes „Wasser für Bolivien“ *Dipl.-Ing. Christine Oro Saavedra, Ingenieure ohne Grenzen*

Pause 17:45 – 18:10

18:10 Bestandsimmobilie – Praxiserfahrung mit Zertifizierung „Green Rating“

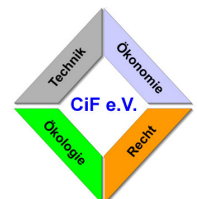
Dipl.-Ing. Dervis Göksal, Bureau Veritas, Hamburg

18:30 Neubau

- Neubau und Cradle to Cradle, *Prof. Dr. Michael Braungart, Leuphana, TU Delft, EPEA*
- Wiederverwendung und Rückbau von Gründungsstrukturen, *Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe, TUHH, Hamburg*
- Flächennutzung - Aspekte zur Nachhaltigkeit, *Univ.-Prof. Dr.-Ing. Herbert Klapperich, TU Bergakademie Freiberg und CiF e. V.*

19:30 Green Building in der Hafencity - Projekt-Präsentation „Neubau für die SPIEGEL – Gruppe“, *Dipl.-Ing. Architekt Christian Feck, Robert Vogel GmbH & Co. KG, Hamburg*

19:45 Schlusswort Ausklang



Campus der TU Hamburg-Harburg

S-Bahn Heimfeld ca. 700m bis Audimax II

