

ANMELDUNG

Ja, wir nehmen am kostenfreien Fachsymposium

in Oberursel, DI, 14.05.2019 oder in Rheda-Wiedenbrück, DO, 16.05.2019 mit _____ Person/en teil.

Titel | Vorname | Name

Firma | Institution

Funktion

Straße | Postfach

PLZ | Ort

Telefon | Fax

E-Mail

Datum

Anmeldemöglichkeiten bis zum 29.04.2019

Online: www.foamglas.de/events

E-Mail: info@foamglas.de

Fax: 0361 55896-1065

TAGUNGsorte

■ Oberursel am 14.05.2019

ab 10.30 Uhr

The Rilano Hotel Frankfurt Oberursel

Zimmersmühlenweg 35

61440 Oberursel

Telefon 06171 5000

www.rilano.com

■ Rheda-Wiedenbrück am 16.05.2019

ab 10.30 Uhr

SitaCampus

Ferdinand-Braun-Straße 1

33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefon 02522 8340-0

www.sita-bauelemente.de

GASTGEBER

Deutsche FOAMGLAS® GmbH

www.foamglas.de – info@foamglas.de

Telefon 02103 24957-21

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG

www.georgboerner.de – info@georgboerner.de

Sita Bauelemente GmbH

www.sita-bauelemente.de – info@sitabauelemente.de

LAMILUX Heinrich Strunz Holding GmbH & Co. KG

www.lamilux.de – information@lamilux.de



EINLADUNG zum FACHSYMPOSIUM

Baurecht trifft Bauphysik, Dämmung, Entwässerung, Abdichtung und Tageslicht

Haftung des Planers unter Berücksichtigung des neuen Planerrechts

Prof. Dr. Thomas Haug, Castringius Rechtsanwälte & Notare

DIN 4108-3 – Feuchteschutz, die Grundlage des Wärmeschutzes

Grundlagen und nachweisfreie Bauteile nach neuer Norm

Dr.-Ing. Thomas Duzia, duzia bauphysik + architektur

Oberursel: Dienstag, 14. Mai 2019, ab 10.30 Uhr · The Rilano Hotel Frankfurt Oberursel, Zimmersmühlenweg 35, 61440 Oberursel

Rheda-Wiedenbrück: Donnerstag, 16. Mai 2019, ab 10.30 Uhr · SitaCampus, Ferdinand-Braun-Straße 1, 33378 Rheda-Wiedenbrück

FACHSYMPOSIUM FÜR

ARCHITEKTEN | INGENIEURE | UNTERNEHMER | BEHÖRDEN-VERTRETER

Seminare als Impulsgeber für Architektur und Bauwesen in der Region werden von Bauprofis als Informations- und Kontaktbörse ausgerichtet.

Kompetente Referenten bringen Fachwissen auf den neuesten Stand und erlauben, im persönlichen Dialog, neue Erkenntnisse zu gewinnen und Schwerpunkte für zeitnahe Bautätigkeit zu setzen.

Informieren Sie sich im persönlichen Kontakt und treffen Sie:

Dr.-Ing. Thomas Duzia
duzia bauphysik + architektur

Prof. Dr. Thomas Haug
Castringius Rechtsanwälte & Notare

Nutzen Sie die Gelegenheit zur Weiterbildung und zum kreativen Gedankenaustausch mit Baufachleuten aus Ihrer Region.

Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist beantragt.

sowie **vier Industriepartner** für
Dämmung, Entwässerung, Abdichtung und Tageslichtsysteme

PROGRAMM

Ab 10.30 Uhr Registrierung und Besuch der Ausstellung

11.00 – 11.15 Uhr **Begrüßung durch**
Dirk Vogt, Deutsche FOAMGLAS® GmbH, Hilden

11.15 – 12.15 Uhr **DIN 4108-3 – Feuchteschutz, die Grundlage des Wärmeschutzes**
Grundlagen und nachweisfreie Bauteile nach neuer Norm
Dr. -Ing. Thomas Duzia, duzia bauphysik + architektur, Wuppertal

12.15 – 13.00 Uhr **Nachhaltige Systemlösungen für genutzte Flachdächer**
Dirk Vogt, Deutsche FOAMGLAS® GmbH

13.00 – 13.30 Uhr Pause

13.30 – 14.15 Uhr **Innovative Flachdachentwässerungslösungen**
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Pieper, Sita Bauelemente GmbH, Rheda-Wiedenbrück

14.15 – 15.00 Uhr **Zeitgemäße Abdichtungen nach Konstruktionsnorm DIN 18531**

Christian Eckhardt, GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG, Bad Hersfeld

15.00 – 15.15 Uhr Pause

15.15 – 16.00 Uhr **Design trifft Sicherheit – Brandschutz und Absturzsicherung bei Tageslichtelementen**
Dipl.-Ing. (BA) Carsten Ficker, LAMILUX Heinrich Strunz Holding GmbH & Co. KG, Rehau

16.00 – 17.00 Uhr **Haftung des Planers unter Berücksichtigung des neuen Planerrechts**
Prof. Dr. Thomas Haug, Castringius Rechtsanwälte & Notare, Bremen

INFOMATERIAL

Titel | Vorname | Name

Firma | Institution

Funktion

Straße | Postfach

PLZ | Ort

Telefon

E-Mail

Datum

Nein, wir können leider nicht teilnehmen – wünschen aber gerne Informationen zu:

FOAMGLAS® Dämmsystemen

GEORG BÖRNER Dachabdichtungen und Bautenschutz

Sita Entwässerungen

LAMILUX Tageslichtsystemen

ANMELDUNG ▶