

Veranstaltungsort:

Forschungsinstitut der Zementindustrie
Tannenstraße 2
40476 Düsseldorf

Fachtagung „Betontechnik“



Tagungsbüro:

Tel.: (0211) 45 78-351
13. März 2018, 8.00 Uhr – 15.30 Uhr

VDZ gGmbH

Tannenstraße 2
40476 Düsseldorf

Tel.: (0211) 45 78-351
Fax: (0211) 45 78-219

Düsseldorf
13. März 2018

vdz.

www.vdz-online.de/fachtagung-bte

vdz.

Teilnahme und Registrierung

Anmeldung

Anmeldungen zur Tagung bitte direkt über die Website des VDZ unter www.vdz-online.de/fachtagung-bte
Die Tagungssprache ist Deutsch.

Teilnahmegebühr und Zahlung

Die Teilnahmegebühr beträgt 180 EUR.
Zahlung nach Erhalt der Rechnung unter Angabe des Teilnehmersnamens und des Kennworts „FTBTE2018“

Stornierung der Teilnahme

Bei schriftlichem Rücktritt von der Anmeldung bis zum 2. März 2018 (Eingang) wird der Tagungsbeitrag unter Abzug einer Bearbeitungsgebühr von 25% zurückgezahlt. Bei späterem Rücktritt oder bei Verhinderung der Teilnahme ist eine Rückzahlung des Tagungsbeitrags nicht möglich.

Hotelbuchung und Vorabendtreffen

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter www.duesseldorf-tourismus.de
Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass das Tagungssekretariat keine Hotelreservierungen vornehmen kann.

Am 12. März 2018 findet von 18.00 - 21.30 Uhr ein Vorabendtreffen mit kleinem Imbiss in lockerer Atmosphäre im VDZ statt.

Datenschutzhinweis

Zur Berichterstattung rund um die Fachtagung sowie zum Zwecke der Organisation (Erstellung Teilnehmerverzeichnis und Druck von Namensschildern) werden Ihre Daten genutzt, diese werden nicht an Dritte weitergegeben. Die bei der Fachtagung aufgenommenen Fotos können zur Dokumentation in VDZ-Berichten oder VDZ-Publikationen sowie auf der VDZ-Website verwendet werden.

Kontakt

Diana Langer
VDZ gGmbH
Tannenstraße 2, 40476 Düsseldorf
Tel.: (0211) 4578-351, Fax: (0211) 4578-219
fachtagung-bte@vdz-online.de;
www.vdz-online.de/fachtagung-bte



vdz.

Dienstag, 13. März 2018

Vortragssaal

Beginn 9.00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Dr. Martin Schneider

Neue Erkenntnisse zum Feuchtehaushalt in Beton und Estrich

Dipl.-Ing. Jochen Reiners

AKR im kommunalen Straßenbau – (k)ein Thema?

Dr.-Ing. Eberhard Eickschen

Granulometrische Einflüsse von Zementen auf die Dauerhaftigkeit von Beton

Dipl.-Ing. Katrin Severins

Ist die Dauerhaftigkeit von Beton vorhersagbar?

Dr.-Ing. Sebastian Palm

Kaffeepause 11.00 Uhr bis 11.30 Uhr

Beispiele aus der betontechnischen Beratungstätigkeit

Dr.-Ing. Christoph Müller

Frost-Tausalz-Prüfungen an Betonpflastersteinen – was zu beachten ist

Dipl.-Ing. Maik Seidel

CIF-Test: Der inneren Schädigung auf der Spur

M.Sc. Nura Tomala

Dienstag, 13. März 2018

Vortragssaal

Mittagspause 13.00 Uhr bis 14.15 Uhr

AKR-Tests auf dem Prüfstand

Dipl.-Ing. Ingmar Borchers

Hydratationswärmebestimmung an Zement und Beton

Dr.-Ing. Wibke Hermerschmidt

Schlussbetrachtung

Dr.-Ing. Christoph Müller

Ende der Veranstaltung ca. 15.30 Uhr

Im Anschluss besteht die Möglichkeit einer Besichtigung des Betonlabors im Institut (ca. 45 Minuten).

Änderungen am Programm vorbehalten