

Antwort / Anmeldung

Online unter: www.beton.org ▶ Aktuell ▶ Veranstaltungen
per Fax an: 05132 / 502099-15
per E-Mail an: hannover@beton.org

Grundlagen der Betontechnik

Ich/wir nehme(n) an dem Fachseminar teil:

am 26. Juni 2018 in Buxtehude

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen!)

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

Absender (Bitte abweichende Rechnungsanschrift zusätzlich zur Postadresse angeben!)

FIRMA / ANSCHRIFT / TELEFON / FAX / E-MAIL (FÜR RÜCKFRAGEN)

Da wir zukünftig Einladungen zu unseren Fachveranstaltungen per E-Mail versenden, benötigen wir Ihre E-Mail-Adresse.

E-MAIL-ADRESSE

Ihre E-Mail-Adresse werden wir nur zum Versand von Seminareinladungen verwenden. Wir geben Ihre Adresse nicht an Dritte weiter. Ihre Einwilligung zur Speicherung der E-Mail-Adresse können Sie jederzeit widerrufen.

DATUM/ÜNTERSCHRIFT

Veranstaltungsort

Buxtehude, 26. Juni 2018

Hochschule 21 · Raum 214

Harburger Straße 6 · 21614 Buxtehude

Veranstalter / Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH

Hannoversche Straße 21 · 31319 Sehnde

Telefon 05132 / 50 20 99-0 · Telefax 05132 / 50 20 99-15

www.beton.org

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet 135,00€ inkl. 19% MwSt. Bitte überweisen Sie nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Die Rechnung gilt als Anmeldebestätigung. Bei Nichterscheinen wird die gesamte Kostenbeteiligung fällig. Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich möglich.

Aufgrund des Praxisteils ist die Teilnehmerzahl auf 50 Personen je Seminar begrenzt.

Parkplatzempfehlung

Die Parkplätze an der HS sind begrenzt vorhanden. Alternativ kann der Parkplatz in der Hansestraße 3 genutzt werden. Weitere Parkmöglichkeiten sind in der gleichen Straße vorhanden.

Bildquelle Titelbilder: IZB

hochschule **21**
genial dual

 **TransportBeton**



Grundlagen der Betontechnik



Praxisseminar

Buxtehude, 26. Juni 2018

Einführung

Beton als moderner Konstruktionswerkstoff ist aus unserer Bauwelt nicht wegzudenken. Die mechanischen Eigenschaften, aber auch die **nahezu unbegrenzte Formbarkeit und Optik** lassen häufig die Wahl auf den Baustoff Beton fallen. Konzeption, Planung und Ausführung ergeben bei regelgerechter Umsetzung **langfristig nutzbare und dauerhafte Konstruktionen**. Somit wohnt jedem Bauwerk auch ein wirtschaftlicher Aspekt inne.

Die Bemessung auf **Dauerhaftigkeit** erfolgt für den Planer durch die **Expositionsklassen**, aus denen sich die Mindest- und Grenzwerte für den Betonentwurf ableiten. Der Betontechnologe ist dann mit der Aufgabe betraut, einen entsprechenden Beton zusammenzusetzen. In der Praxis ergeben der anspruchsvolle Entwurf und die technische Umsetzung ein **harmonisches Gesamtwerk**.

Mit der Veranstaltungsreihe „**Grundlagen der Betontechnik**“ bietet das InformationsZentrum Beton allen Interessierten die Möglichkeit, in einem **grundlagenorientierten** und stark **auf die Praxis abgestimmten Seminar** das grundlegende Baustoffverständnis aufzufrischen. Abgerundet werden die theoretischen Grundlagen durch einen **Demonstrationsteil**. Die Teilnehmer sind aufgefordert nicht nur zuzuhören, sondern anzufassen und Fragen zu stellen. Es ist ausreichend Zeit für Diskussionen geplant.

Ziel der Veranstaltungsreihe ist die Vermittlung eines **fachübergreifenden Wissens** und eines **grundlegenden Verständnisses für den Baustoff Beton** – erfahrungsgemäß das beste Instrument, um die Planung und vor allem die Ausführung eines anspruchsvollen Entwurfs zu realisieren.

Wir laden Sie herzlich zur Information und zur Diskussion ein und freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Die Veranstalter

Programm

Dienstag, 26. Juni 2018, Buxtehude

- 08:30 Uhr** Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen
- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
- 09:15 Uhr** **Grundlagen des Stahlbetonbaus**
- Tragverhalten
 - Festigkeit
 - Ausgangsstoffe
- 10:15 Uhr** **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 10:45 Uhr** **Grundlagen der Betontechnik**
- Expositionsklassen
 - Grenzwerte der Betonzusammensetzung
 - Leimgehalt / Schwinden
- 11:45 Uhr** **Mittagspause**
- 12:30 Uhr** **Praxisteil – Labor**
- Konsistenz
 - Verdichtung
 - Karbonatisierungsprüfung
- Bitte festes Schuhwerk anziehen!**
- 14:00 Uhr** **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 14:30 Uhr** **Abnehmen, Fördern und Einbau des Betons**
- Lieferschein, Abnahmeprüfung Konsistenz
 - Pumpen, Verdichten
 - Nachbehandlung und Qualitätssicherung
- ca. 16:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**
- Referenten:**
- Dipl.-Ing. (FH) André Weisner
 - Dipl.-Ing. René Oesterheld
- beide InformationsZentrum Beton GmbH

– Änderungen vorbehalten –

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.

Absender

FIRMA

NAME

STRASSE / HAUSNUMMER

PLZ / ORT

E-MAIL

InformationsZentrum Beton GmbH
„Grundlagen der Betontechnik“
Hannoversche Straße 21
31319 Sehnde