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!)

	ORNAME, NAME	
	ORNAME, NAME	
	ORNAME, NAME	
	ORNAME, 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.

F-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/UNTERSCHRIFT

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 05132/502099-0 · Telefax 05132/502099-15 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.

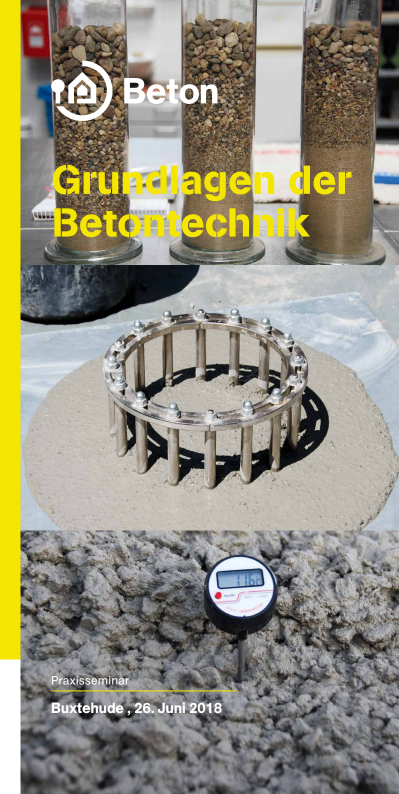
Parkplatzempfehlung

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

Bildquelle Titelbilder: IZB







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 iedem 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!
	Bitte festes Schunwerk 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

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.

Absender

STRASSE / HAUSNUMMER

PLZ/ORT

InformationsZentrum Beton GmbH "Grundlagen der Betontechnik" Hannoversche Straße

– Änderungen vorbehalten –

Dipl.-Ing. (FH) André Weisner Dipl.-Ing. René Oesterheld

beide InformationsZentrum Beton GmbH