

Antwort / Anmeldung

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

WU-Bauwerke aus Beton

Ich/wir nehme(n) an der Fachtagung teil:

- am Dienstag, 09. April 2019 in Halle (Saale)
- am Dienstag, 07. Mai 2019 in Hannover
- am Dienstag, 14. Mai 2019 in Rostock
- am Dienstag, 21. Mai 2019 in Oldenburg

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen!)

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

Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter www.beton.org/datenschutz.

Veranstaltungsorte

Halle (Saale), 09. April 2019

H+ Hotel Leipzig-Halle
Hansaplatz 1 · 06188 Halle (Landsberg)
Telefon 0345 5647-0 · www.h-hotels.com

Hannover, 07. Mai 2019

Designhotel Wienecke XI. Hannover
Hildesheimer Straße 380 · 30519 Hannover
Telefon 0511 126110 · www.wienecke.de

Rostock, 14. Mai 2019

Technologiepark Warnemünde
Konferenzzentrum (BKZ)
Friedrich-Barnewitz-Straße 5 · 18119 Warnemünde
Telefon 0381 51 96-310 · www.tpw-rostock.de

Oldenburg, 21. Mai 2019

Weser-Ems-Halle
Eingang FESTSÄLE
Europaplatz 12 · 26123 Oldenburg
www.weser-ems-hallen.de

Veranstalter / Ansprechpartner

InformationsZentrum Beton GmbH
Hannoversche Straße 21 · 31319 Sehnde
Anja Burger · Telefon 0341 / 602 27 94 · Telefax 0341 / 602 27 96
anja.burger@beton.org · www.beton.org

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet 149€ 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 mit Rückerstattung des Teilnehmerbeitrags ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich möglich. Mit der Anmeldung zur Teilnahme an der Veranstaltung erteilen Sie Ihr Einverständnis für die Erstellung und Veröffentlichung von Fotos in Online- und Printmedien.

Anmeldeschluss ist jeweils eine Woche vor der Veranstaltung.

Kooperationspartner



WU-Bauwerke aus Beton

Theorie und Praxis nach neuer Richtlinie

Aktuelles
zur neuen
WU-Richtlinie

09. April 2019, Halle (Saale)
07. Mai 2019, Hannover
14. Mai 2019, Rostock
21. Mai 2019, Oldenburg

Fachtagung

Einführung

Beim Bauen im Grundwasser muss neben der Tragfähigkeit auch die Dichtigkeit gegenüber drückendem Wasser oder Feuchte dauerhaft sicher gestellt werden. Nur Wasser- undurchlässige Bauwerke aus Beton, die sogenannten „Weißen Wannen“, sind in der Lage neben der tragenden auch eine abdichtende Funktion zu übernehmen. In dieser einfachen Konstruktion liegt ein entscheidender Vorteil gegenüber anderen Abdichtungen.

Fachgerecht geplant und ausgeführt sind Weiße Wannen eine seit über 50 Jahren bewährte Bauweise. Sie entsprechen den anerkannten Regeln der Technik und sind darüber hinaus in der **DAfStb-Richtlinie „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“** geregelt. Die aus dem Jahr 2003 stammende Richtlinie wurde in der **neuen Fassung vom Dezember 2017** komplett überarbeitet. Grundlegende Punkte für die Konstruktion eines wasserundurchlässigen Bauwerks aus Beton wurden dabei neu geregelt bzw. aktualisiert.

Die Fachtagungsreihe „WU-Bauwerke aus Beton“ informiert über die **Änderungen im Regelwerk**, insbesondere in der neuen Fassung der DAfStb-Richtlinie. Es wird auf die vielfältigen Besonderheiten bei der **Planung, Bemessung und Ausführung** von wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton eingegangen.

Wir informieren Sie zu den verschiedenen Möglichkeiten moderner **Fugenabdichtungssysteme** und stellen Ihnen das Thema **Frischbetonverbundfolien** vor.

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte in Architektur- und Ingenieurbüros, an Beton herstellende und verarbeitende Unternehmen sowie an Bauherren und Mitarbeiter von Behörden, denen Kenntnisse über die Vermeidung von Schäden an WU-Bauwerken bei der Planung, Bauausführung und Bauüberwachung helfen sollen. Dabei kommt auch die Bewertung solcher Bauwerke durch anerkannte Sachverständige nicht zu kurz.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme, zum Zuhören und zum Mitdiskutieren ein und freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Die Veranstalter

Programm

09. April 2019, Halle (Saale) **07. Mai 2019**, Hannover
14. Mai 2019, Rostock **21. Mai 2019**, Oldenburg

- 08:30 Uhr** Registrierung der Teilnehmer
- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
- 09:15 Uhr** **Baugrund, Grundwasser, Bodenfeuchte – Geotechnische Planungsgrundlagen bei „Weißen Wannen“**
Dr.-Ing. Peter Grubert,
Dipl.-Ing. Birk Kröber-Goldschmidt
Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH, Osterweddingen
- 10:00 Uhr** **Die neue WU-Richtlinie – Planungsablauf, Betonauswahl, Baustelle**
Dipl.-Ing. René Oesterheld
InformationsZentrum Beton GmbH, Sehnde/Hannover
- 10:45 Uhr** **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 11:15 Uhr** **Bemessung wasserundurchlässiger Bauwerke nach Norm und neuer WU-Richtlinie**
Prof. Dr.-Ing. Klaus Holschemacher
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur (HTWK), Leipzig
- 12:00 Uhr** **Fugenabdichtungen – Planung, Bauausführung, Fehlerquellen**
Dipl.-Ing. Michaela Stodt-Wetzel
stobaplan Fachplanung Abdichtungstechnik, Dortmund
- 13:00 Uhr** **Mittagsimbiss**
- 14:00 Uhr** **Detaillösungen für Weiße Wannen – Außentreppen, Kellerlichtschächte und Konstruktionen bei Hochwassergefahr in Halle (Saale) und Oldenburg:**
Dr.-Ing. Diethelm Bosold
InformationsZentrum Beton GmbH, Beckum
in Rostock und Hannover:
Dipl.-Ing. René Oesterheld
InformationsZentrum Beton GmbH, Sehnde/Hannover
- 14:45 Uhr** **Frischbetonverbundfolie**
Georg Napravnik, NIK ing-sv-Büro GmbH, Süssen
- 15:30 Uhr** **Gutachterblick: Weiße Wannen, mehr Licht als Schatten? (in Halle (Saale), Hannover, Oldenburg)**
Dipl.-Ing. Karsten Ebeling
Ingenieur- und Sachverständigen-Büro ISVB
Dipl.-Ing. K. Ebeling, Burgdorf
- Haftungsrisiken bei WU-Konstruktionen: Ein Überblick zum Vertragsrecht (in Rostock)**
RAin Natalie Keller, Keller Baurecht, Berlin
- ca. 16:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

– Änderungen vorbehalten –

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.

Absender

FIRMA

NAME

STRASSE / HAUSNUMMER

PLZ / ORT

E-MAIL

InformationsZentrum Beton GmbH

WU-Bauwerke aus Beton
Hannoversche Straße 21
31319 Sehnde