

Anmeldung

Hiermit melde ich mich (uns) verbindlich für die Teilnahme am 9. Webseminar des Bundes der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau an.

Datum _____ Unterschrift _____

Das Webseminar wird vom BWK-Landesverband Brandenburg und Berlin e.V. durchgeführt.

Bei Rückfragen zu Organisation und Ablauf wenden Sie sich bitte an das BWK-[Veranstaltungsmanagement](#) des Landesverbands Brandenburg und Berlin e.V.

Melden Sie bitte Ihre Teilnahme im Serviceportal des BWK unter

https://www.verbandonline.org/BWK_BB/

an, scannen Sie den QR-Code oder tragen Sie sich in nachfolgendes Formular ein und senden den Abschnitt an:

E-Mail: edu@bwk-bb.de

Post: BWK-Landesverband Brandenburg und Berlin e.V.

c/o. Dipl.-Ing. Jeannette Riedel, Hohe Allee 23, 15366 Neuenhagen bei Berlin

Name, Vorname _____

Einrichtung/Dienststelle/Betrieb _____

E-Mail _____

Straße/Nummer _____

Postleitzahl/Ort _____

Ja Nein

BWK-Mitglied?

Sie können die Formularfelder am Computer ausfüllen.



BWK
die Umweltingenieure

Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK)
Landesverband Brandenburg und Berlin e.V.

Teilnahme

Die Teilnahme am 9. Webseminar des Bundes der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau ist für Mitglieder und Gäste des Landesverbands kostenfrei möglich.

Hinweise zur Anmeldung

Ihre Teilnahme melden Sie bitte über das BWK-Serviceportal an. Die Adresse finden Sie auf nebenstehendem Abschnitt. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist und Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt werden.

Seminarportal

Das Seminar wird online durchgeführt. Sie erhalten zunächst eine Anmeldebestätigung und rechtzeitig vor dem geplanten Termin den Link zum digitalen Seminarraum. Bitte geben Sie für die Registrierung unbedingt Ihren Namen und Ihre E-Mail-Adresse an und stellen Sie sicher, dass Ihre IT-Infrastruktur über die Voraussetzungen verfügt, an ecosero - Meetings teilzunehmen und Ihnen ein aktueller Browser zur Verfügung steht (Chrome, Opera, Firefox, Edge).

Datenschutzhinweise

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit der elektronischen Verarbeitung und Speicherung der für die Organisation der Veranstaltung erhobenen persönlichen Daten einverstanden und stimmen einer Veröffentlichung Ihres Namens, Ihres Vornamens und Ihrer Arbeitsstelle in der Teilnehmerliste zu. Auf Veranstaltungen des BWK werden Fotos gemacht, die für Dokumentation und Öffentlichkeitsarbeit (BWK-Webseite, Soziale Medien, Print-Medien), verwendet werden. Rechtsgrundlage ist die DSGVO Art. 6 Abs. 1 lit. f. Unsere Datenschutzerklärung einschließlich Widerrufsbelehrung finden Sie auf unserer [Webseite](#). Für die Teilnahme an der Online-Veranstaltung gelten darüber hinaus die Datenschutzbestimmungen des Seminarportals.

9. BWK - Webseminar

27. April 2022
14:00 - 15:00 Uhr

© Dr. Jan Evers, HOLCIM (Deutschland) GmbH



Nachhaltiger Wasserbau mit Beton

BWK
die Umweltingenieure

Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK)
Landesverband Brandenburg und Berlin e.V.
www.bwk-bb.de

13:55 Uhr Anmeldung

14:00 Uhr Begrüßung

14.05 Uhr Nachhaltiger Wasserbau mit Beton

Dr.-Ing. Jens Ewert
HOLCIM (Deutschland) GmbH



Der Referent

Dr.-Ing. Jens Ewert, gelernter Maurer, Bauingenieur und Promotion 2014. Seit 2020 Berater für Architekten und Planer bei der Holcim (Deutschland) GmbH und durch seine Expertise im Bereich Küstenschutz und Wasserbau auch als Berater und Technischer Experte für die Holcim Coastal B.V. tätig. Dr. Ewert hält Vorträge und individuelle Schulungen zum nachhaltigen Bauen mit Beton, Recyclingbeton im Hochbau aber auch für Infrastrukturbauwerke und Innovationen im Deckwerks- und Wasserbau. Zudem begleitet er die technische Entwicklung sowie Normungsarbeit für Deckwerke aus nicht verzahnten Betonsteinen.

Vorankündigungen

- 24.06.2022 BWK-Odertag
25 Jahre nach der Flut - 25 lat po powodzi
Frankfurt (Oder)
- 21.10.2022 27. Landeskongress des BWK
Urbane Sturzfluten - Wasserwirtschaft im Zeichen des
Klimawandels
Potsdam



Informationen und Anmeldung:
https://www.verbandonline.org/BWK_BB/

Inhalt

Der Baustoff Beton hat sich bei Bauwerken im und am Wasser seit über einhundert Jahren bewährt. Heute ist klar, dass sich die Herstellung und Zusammensetzung von Beton einem Wandel unterziehen muss, um zum Klimaschutz und zur Schonung natürlicher Ressourcen beizutragen. Der Einzug innovativer Produkte in die Praxis ist häufig mit viel Skepsis verbunden, dabei sind nachhaltige Lösungen für Wasserbau und Küstenschutz schon heute langjährig erforscht und haben ihre Brauchbarkeit im europäischen Ausland und speziell in den Niederlanden, bereits Jahrzehnte lang bewiesen.

Beispiele dafür sind nicht verzahnte Deckwerke aus Betonsteinen, die lokal produziert und mit CO2-optimierten Zementen hergestellt werden. Neben kurzen Transportwegen und lokaler Verfügbarkeit steht eine schnelle und ressourcenschonende Bauausführung im Mittelpunkt der Entwicklung. So werden moderne Betonfertigteile wesentlich dünner ausgeführt und können daher deutlich effizienter, d.h. mit gewöhnlichem Equipment verlegt werden.

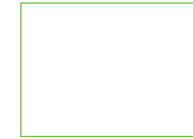
Durch einen geringeren Materialaufwand sinken die Kosten weshalb sich für Auftraggeber wirtschaftliche Vorteile bieten.

Neuste Entwicklungen sind die monetäre Bewertbarkeit der Nachhaltigkeit und die Entwicklung einer DIN-Norm für nicht verzahntes Deckwerk aus Beton.

Der BWK

ist Deutschlands führendes Netzwerk für Techniker, Ingenieure und Wissenschaftler der Wasser- und Abfallwirtschaft sowie aller Disziplinen des Umweltingenieurwesens. Gegründet im Jahr 1904 ist er auch heute noch der Fach- und Berufsverband für mehr als 3.500 persönliche und über 400 fördernde Mitglieder aus der öffentlichen Verwaltung, aus Hoch- und Fachschulen, von Forschungseinrichtungen und Instituten, aus Zweckverbänden, Ingenieur- und Consultingunternehmen, Baufirmen und Industrieunternehmen. Im BWK finden sich Studenten, Berufseinsteiger, Berufserfahrene und Ruheständler, die in 10 Landesverbänden und mehr als 50 Bezirksgruppen vernetzt sind.

Mitglied werden:
https://www.verbandonline.org/BWK_BB/?mitgliedsantrag



Absender

BWK –
Landesverband Brandenburg und Berlin e. V.
c/o. Dipl.-Ing. Jeannette Riedel
Hohe Allee 23
15366 Neuenhagen bei Berlin