

Anmeldung

an veranstaltungen@betonverein.de oder
betonverein.de/veranstaltungen



05.11. – 07.11.2024 26.11. – 28.11.2024

Teilnehmender

Vorname _____
Name _____
akad. Grad _____
Funktion _____
persönliche E-Mail _____
Firma _____
Abteilung _____
Straße, Nr. _____
PLZ, Ort _____
Telefon _____

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße, Nr. _____
PLZ, Ort _____
Vermerk _____
E-Mail für Rechnungsversand _____

Preis *gemäß § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei

- 299 €* pro Person
 199 €* pro Person für DBV-Mitglieder
 Ich willige in die Zusendung von Informationen über DBV-Schriften und -Veranstaltungen
 per E-Mail per Post ein.

Datum _____

Unterschrift _____

Teilnahmebedingungen

1. Die Teilnahme am Webseminar kostet 299 € pro Person, 199 € pro Person für Mitglieder des DBV (inklusive Tagungsunterlagen). Der Preis ist gemäß § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
2. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung sowie die Rechnung per E-Mail. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag erst nach Erhalt der Rechnung.
3. Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei ausgewählten Ingenieurkammern beantragt. Die Teilnahmebescheinigung wird, nach vollständiger Ansicht des gesamten Webseminars, auf Wunsch im Nachgang per E-Mail an den Teilnehmenden verschickt.
4. Stornierungen sind schriftlich (per Brief, Telefax oder E-Mail) bis 3 Werktage vor Beginn des Webseminars (Eingang beim DBV in Berlin) gegen Bearbeitungskosten von 35 € möglich. Danach wird auch bei Nichtteilnahme der volle Preis erhoben. Ersatzteilnehmer können benannt werden.
5. Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltungen bei weniger als 40 Anmeldungen abzusagen.
6. Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht für Schäden und Unfälle.
7. Mit der Anmeldung willigt der Teilnehmende ein, dass seine personenbezogenen Daten durch den DBV gemäß den Bestimmungen der europäischen Datenschutzgrundverordnung und dem Bundesdatenschutzgesetz erhoben, verarbeitet und in der internen Datenbank bis zu seinem Widerruf gespeichert werden. Weitere Informationen zu den Rechten enthält die Datenschutzerklärung des DBV auf betonverein.de.
8. Des Weiteren erklärt sich der Teilnehmende einverstanden, dass die im Zusammenhang mit der Veranstaltung durch den DBV gemachten Fotos und Videoaufzeichnungen ohne Vergütungsanspruch in Publikationen und Social Media-Kanälen veröffentlicht werden dürfen und die Vorträge sowie Folien urheberrechtlich geschützt sind. Das Aufzeichnen der Vorträge oder auch einzelner Folien in Bild und/oder Ton durch die Teilnehmenden ist untersagt.
9. Zugunsten der besseren Lesbarkeit wählen wir die männliche Sprachform. Dies meint immer alle Geschlechter (m/w/d).

Veranstalter

DBV · Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.
Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin, betonverein.de
veranstaltungen@betonverein.de, T 030 236096-27, F 030 236096-23



DBV-Webseminar

Risse im Stahlbeton – bestellt, geplant, gebaut?

05.11. – 07.11.2024
26.11. – 28.11.2024

Für wen

- Bau-, Projekt- und Oberbauleiter
- Tragwerks- und Objektplaner
- Bauherren

Dauer

ca. 200 Minuten zuzüglich individueller Pausen

Technische Voraussetzungen

Ein Internetzugang via PC, Tablet oder Smartphone und eine Möglichkeit zur Tonwiedergabe werden benötigt. Dabei sind ein Headset oder Kopfhörer empfehlenswert. Kamera oder Mikrofon werden nicht benötigt.

Referenten



**Dr.-Ing.
Jörg Dietz**
DBV, Frankfurt



**Prof. Dr.-Ing.
Frank Fingerloos**
DBV, Berlin

Programm

Webseminar Teil 1

Das DBV-Merkblatt „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“ Stahlbeton mit oder ohne Risse planen – Ist Bewehrung sparen möglich?

- Aufgabenverteilung zwischen Planer und Bauherr
- Entwurfsgrundsätze hinsichtlich Rissen – statische Umsetzung – BBQ-Konzept
- statische Gesichtspunkte: Last, früher und später Zwang, Berücksichtigung betontechnischer und ausführungstechnischer Annahmen
- rechnerische Möglichkeiten für Bewehrungsreduktion zweckmäßig anwenden

Webseminar Teil 2

Bauteile mit und ohne Risse – Welcher Entwurfsgrundsatz passt zu welcher Bauaufgabe?

- Umsetzung BBQ-Betonbaukonzept
- Bauaufgaben: WU-Konstruktionen, Parkbauten, Industrieböden, Sichtbeton, Bauteile mit besonderen Anforderungen hinsichtlich Rissen
- Auswirkungen von Rissen auf Standsicherheit, Dauerhaftigkeit, Gebrauchstauglichkeit, Optik
- Unterschied Rechenwert der Rissbreite und Rissbreite am Bauwerk

Planungsannahmen auf der Baustelle umsetzen

- betontechnologische und ausführungstechnische Möglichkeiten zur Beeinflussung der Rissbildung
- Reibung zwischen Bodenplatte und Untergrund

Ihre Fragen können Sie per E-Mail an veranstaltungen@betonverein.de senden.

Termin

Im gebuchten Zeitraum können Sie von dienstags, 08:00 Uhr, bis donnerstags, 20:00 Uhr, das aufgezeichnete Webseminar beliebig oft ansehen. Der Link zum Webseminar wird allen Teilnehmenden am Dienstagmorgen des gebuchten Zeitraums per E-Mail übermittelt. Hierfür ist die persönliche E-Mail-Adresse notwendig.

Tagungsunterlagen

Der Downloadlink für die Tagungsunterlagen wird allen Teilnehmenden am Dienstagmorgen des gebuchten Zeitraums per E-Mail übermittelt. Auch hierfür ist die persönliche E-Mail-Adresse notwendig.

Darüber hinaus erhält jeder Teilnehmende am Tag vor dem gebuchten Veranstaltungstermin einen kostenfreien Zugang zum Online-Abo „DBV-Schriften“ als Einzelplatzlizenz für die Dauer von acht Wochen.

Hinweis

Das DBV-Merkblatt „Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau“ sollte idealerweise zum Webseminar vorliegen. Für ausführliche Hintergrundinformationen und Berechnungsbeispiele empfehlen wir das DBV-Heft 38.

Bestellungen

- Gedruckte Schriften unter betonverein.de/schriften
 - Downloads im PDF-Format bei dinmedia.de oder baufachinformation.de/dbv
 - Im Online-Abo „DBV-Schriften“ sind Neuerscheinungen automatisch enthalten. Informationen unter baufachinformation.de/dbv-abo
-