

Name	Vorname	akad. Grad
E-Mail	Funktion	
Firma/Abteilung		
Straße/Hausnummer		
PLZ/Ort		
Telefon	Telefax	

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße/Hausnummer	Vermerk
PLZ/Ort	

Mitglied DBV/DAfStb, Teilnahmegebühr Ja, 239 € Nein, 279 €

- Ich willige ein, dass meine Teilnahme mit Name und Firma in der Teilnehmerliste veröffentlicht wird.
- Ich willige in die Zusendung von Informationen über DBV-Merkblätter und -Hefte sowie -Tagungen per E-Mail per Post ein.

Datum/Unterschrift

HINWEISE

1. Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei ausgewählten Ingenieurkammern beantragt. Informationen hierzu finden Sie auf www.betonverein.de. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie mit den Tagungsunterlagen vor Ort.
2. Als Tagungsunterlage wird das DBV-Heft 43 „WU-Bauwerke aus Beton“ inkl. WU-Richtlinie des DAfStb ausgegeben.
3. Die Teilnahmegebühr beträgt 239 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV) und des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton E.V. (DAfStb), 279 € für sonstige Teilnehmer (inklusive Imbiss und Tagungsunterlagen). Die Teilnahmegebühr ist gemäß § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
4. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung, mit der wir Ihre Anmeldung bestätigen.
5. Stornierungen sind schriftlich (per Brief, Telefax oder E-Mail) bis 4 Wochen vor der Veranstaltung (Eingang beim DBV in Berlin) gegen eine Bearbeitungsgebühr von 35 € möglich. Danach wird auch bei Nichtteilnahme die volle Gebühr erhoben. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.
6. Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht für Schäden und Unfälle.
7. Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltungen bei weniger als 40 Anmeldungen abzusagen.
8. Mit der Anmeldung willigt der Teilnehmer 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 www.betonverein.de.
9. Des Weiteren erklärt sich der Teilnehmer einverstanden, dass die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen und die Vorträge sowie Folien urheberrechtlich geschützt sind. Das Aufzeichnen der Vorträge oder auch einzelner Folien in Bild und/oder Ton ist untersagt.

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV)
Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin
Frau Sandrina Rehberg
Telefon 030 236096-27
Telefax 030 236096-29
E-Mail rehberg@betonverein.de
Internet www.betonverein.de

WU-Bauwerke aus Beton

24. September 2019, Hamburg

25. September 2019, Ratingen

26. September 2019, Nürnberg



Tagungsunterlagen inklusive WU-Richtlinie



VORWORT

Die neue WU-Richtlinie wurde am 1. Februar 2018 als Ausgabe 12-2017 veröffentlicht. Neben den inhaltlichen Änderungen in der WU-Richtlinie und deren Umsetzung auf den Baustellen häufen sich weiterhin die Fragen zu Frischbetonverbundsystemen, die immer häufiger als zusätzliche Maßnahme zur Sicherstellung der Wasserundurchlässigkeit eingesetzt werden.

Im Rahmen der Arbeitsstagung erhalten Sie die wesentlichen Informationen zur neuen WU-Richtlinie, deren kompletter Richtlinienentwurf auch Bestandteil der Tagungsunterlagen ist. Die hochwertige Nutzung von WU-Untergeschossen wird näher erläutert. In diesem Zusammenhang werden Hinweise zur Differenzierung der Nutzungsklasse und zur Bauphysik sowie der Gebäudeklimatisierung gegeben. Wir stellen die Frischbetonverbundsysteme und ihre Verarbeitung auf der Baustelle vor und geben Hinweise, wie deren Verwendung an die aktuellen Regelwerke angebunden ist. Abschließend thematisieren die DBV-Bauberater die Bauweise mit Elementwänden als WU-Betonkonstruktion und geben Hinweise zur Planung und Ausführung.

Die halbtägige Arbeitsstagung richtet sich an alle, die am Bau von wasserundurchlässigen Bauwerken aus Beton beteiligt sind, d. h. an Bauherren, Nutzer, Planer, Bauausführende und Bauüberwacher.

Die Veranstalter

PROGRAMM

Die neue WU-Richtlinie

- Grundlagen und Neuerungen
- Verantwortlichkeiten bei Planung und Ausführung
- Entwurfsgrundsätze mit Erläuterungen

Was ist bei der hochwertigen Nutzung von WU-Untergeschossen zu beachten?

- Stand der Technik für hochwertige Nutzung
- differenzierte Empfehlungen für Nutzungsklasse A
- Hinweise zu Bauphysik und Gebäudeklimatisierung

Frischbetonverbundsysteme – geregelte Bauart oder „nur“ zusätzliche Maßnahme bei WU-Betonkonstruktionen?

- Regelwerk, allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP), Technologie verschiedener Folientypen
- Planung von Anfang an
- Hinweise zur Ausführung

WU-Elementwände – Hinweise zur Planung und Ausführung

- Anforderungen an WU-Elementwände (Rautiefe, Mindestwanddicke etc.)
- Ausführung von Fugen
- Hinweise zum Betoneinbau

TAGUNGSDAUER

- 12:30 bis 13:00 Uhr: Begrüßungskaffee mit Imbiss
- 13:00 bis 16:30 Uhr: Tagung

TERMINE, REFERENTEN, TAGUNGsorte, ANFAHRTEN

■ 24. September 2019
Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Filusch,
Dr.-Ing. Enrico Schwabach
Hotel Alt Lohbrügger Hof
Leuschnerstraße 76, 21031 Hamburg
Anfahrt: www.altlohbrueggerhof.de/kontakt/

■ 25. September 2019
Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Filusch,
Dr.-Ing. Denis Kiltz
Landhotel Krummenweg
Am Krummenweg 1, 40885 Ratingen
Anfahrt: www.hotelkrummenweg.de/kontakt-und-anreise/

■ 26. September 2019
Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Filusch,
Dr.-Ing. Enrico Schwabach
Maritim Hotel Nürnberg
Frauentorgraben 11, 90443 Nürnberg
Anfahrt: www.maritim.de/de/hotels/deutschland/hotel-nuernberg/anfahrt

Die DBV-Arbeitstagungen „WU-Bauwerke aus Beton“ werden von den Ingenieurkammern als Fortbildungsveranstaltung wie folgt anerkannt:

- Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen

25.09.2019 Ratingen Seminar-Nr.: 48985 4,00 Fortbildungspunkte
Eignung für: Beratende Ingenieure (§ 2 Abs. 1 FuWO); Ingenieure (§ 2 Abs. 1 FuWO), saSV für Standsicherheit (§ 2 Abs. 2 FuWO), öbuvSV in diesem Sachgebiet (§ 2 Abs. 2 FuWO), bauvorlageberechtigte Ingenieure (§ 2 Abs. 2 FuWO), qualifizierte Tragwerksplaner (§ 2 Abs. 2 FuWO)

- Bayerische Ingenieurekammer-Bau

26.09.2019 Nürnberg Reg.-Nr. F190442 4,00 Fortbildungspunkte
Eignung für: Tragwerksplanung / Baustatik; Projekt- und Objektmanagement; Baubetrieb; Bauvorlageberechtigte Ingenieure; Nachweisberechtigte Ingenieure für Standsicherheit; Nachweisberechtigte Ingenieure für Brandschutz, Prüfsachverständige für Standsicherheit

Die **Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein** erkennt die Arbeitstagungen des DBV bis auf Weiteres **pauschal** als Fortbildungsveranstaltung an.

Die **Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH)** erkennt die fachbezogenen, produktneutralen DBV-Veranstaltungen gemäß Fortbildungsordnung der AKH als Fortbildungsveranstaltung für ihre Mitglieder an.

Selbstverständlich stellen wir den Teilnehmern eine entsprechende Teilnahmebestätigung aus.