

Teilnehmer

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

 München
30.11.2018

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße/Hausnummer	Vermerk
PLZ/Ort	

Mitglied DBV, Baylka-Bau, Teilnahmegebühr Ja, 149 € Nein, 189 €

- Ich möchte das DBV-Rundschreiben per E-Mail per Post erhalten (nur für DBV-Mitglieder).
 Ich möchte über DBV-Schriften und -Veranstaltungen per E-Mail per Post informiert werden.
 Ich möchte keine Informationen über DBV-Schriften und -Veranstaltungen.

Datum/Unterschrift

■ HINWEISE

- Als Tagungsunterlagen werden das im Februar 2017 erschienene DBV-Merkblatt „Industrieböden“ und das DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Stahlfaserbeton“ ausgegeben.
- Die Teilnahmegebühr beträgt 149 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV) oder der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und 189 € für Nichtmitglieder (inklusive Imbiss und Tagungsunterlagen). Die Teilnahmegebühr ist gemäß § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung, mit der wir Ihre Anmeldung bestätigen.
- Anmeldungen erbeten bis 14 Tage vor der Veranstaltung. Stornierungen sind schriftlich (per Brief, Telefax oder E-Mail) bis 14 Tage vor der Veranstaltung (Eingang beim DBV in Berlin) gegen eine Bearbeitungsgebühr von 25 € möglich. Danach wird auch bei Nichtteilnahme die volle Gebühr erhoben. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.
- Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht für Schäden und Unfälle.
- Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltung bei weniger als 40 Anmeldungen abzusagen.
- Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen. Die Vorträge sowie Folien sind urheberrechtlich geschützt. 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

Industrieböden aus Beton

30. November 2018, München

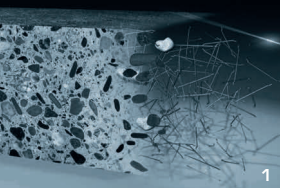


Inklusive DBV-Merkblättern



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts





VORWORT

Nach sechs nahezu ausverkauften Tagungen im Jahr 2017 und Frühling 2018 wiederholen wir die Tagungsreihe zum Anfang 2017 erschienenen DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Beton“ in München – erneut ist die Bayerische Ingenieurekammer-Bau unser Kooperationspartner.

Die Tagungsreihe soll allen am Bau Beteiligten – dem Planer, dem Bauausführenden und auch dem Bauherrn – eine Hilfe sein, um Industrieböden so zu planen und herzustellen, dass der Bedarf des Bauherrn bzw. des Nutzers im Rahmen der technischen Machbarkeit und der Wirtschaftlichkeit erfüllt wird. Die Besonderheiten von Industrieböden aus Beton für Hallen- und Freiflächen bei Entwurf, Bemessung und Konstruktion sowie der Ausführung stehen hierbei im Mittelpunkt. Dabei wird neben unbewehrten Betonplatten auch auf Industrieböden aus Stahlfaserbeton eingegangen.

Die Arbeitstagung richtet sich an Planer und Bauausführende sowie an Auftraggeber für Industrieböden aus Beton.

Die Veranstalter

PROGRAMM

Das DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Beton“

- Überblick wesentliche Änderungen/Neuerungen
 - Entwurfsgrundsätze
- Dr.-Ing. Lutz Pisarsky, DBV, Hamburg

Nutzungsgerechte Anforderungen an Industrieböden, Planung und Ausführung

- Anforderungen aus der Nutzung
 - Planung von Industrieböden
 - Dimensionierung und Bemessung von unbewehrten Industrieböden
 - Einbau des Betons, Zwischenbehandlung, Oberflächenbearbeitung und Nachbehandlung
- Dr.-Ing. Gerhard Stenzel, ALLVIA Ingenieurgesellschaft mbH, Maisach

Entwurf und Bemessung von Industrieböden aus Stahlfaserbeton

- statisches System
 - Berechnungsmethoden
 - Betonzusammensetzung/Leistungsklassenversuche
 - Überwachung und Prüfung
- Dipl.-Ing. Markus Schulz, Schulz Concrete Engineering GmbH, Hamm

Beurteilung von Industrieböden

- Hinweise zum grundsätzlichen Vorgehen
 - Beispiel Risse
 - Beispiel Toleranzen
 - Fallbeispiele zu Unregelmäßigkeiten und Schäden
- Dr.-Ing. Lutz Pisarsky, DBV, Hamburg

TAGUNGSDAUER

- 08:30 bis 09:00 Uhr: Akkreditierung
- 09:00 bis 13:00 Uhr: Tagung

TERMIN, TAGUNGORT, ANFAHRT

- 30. November 2018
- Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Raum K3
Schloßschmidtstraße 3, 80639 München
Anfahrt: https://www.bayika.de/bayika-wAssets/docs/kammer/ansprechpartner-kontakt/bayika_kammergeschaeftsstelle_anfahrt.pdf

ANERKENNUNG

Die Tagung ist durch die Bayerische Ingenieurekammer Bau als Ingenieurtechnische Fortbildung mit 4,5 Fortbildungspunkten anerkannt. Dies ist gültig für Beratende Ingenieure, Freiwillige Mitglieder, Bauvorlageberechtigte Ingenieure, Nachweisberechtigte für Standsicherheit, Prüf-sachverständige für Standsicherheit. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie vor Ort.