

Teilnehmer

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

 Hamburg
20.06.2017

 Frankfurt a. M.
21.06.2017

 München
22.06.2017

ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk

Straße/Hausnummer	Vermerk
PLZ/Ort	

 Mitglied DBV, Teilnahmegebühr

 Ja, 139 €

 Nein, 179 €

 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

- 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.
- Als Tagungsunterlagen werden das neu erschienene DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Beton“ und das DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Stahlfaserbeton“ ausgegeben.
- Die Teilnahmegebühr beträgt 139 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV), 179 € 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 jeweils 14 Tage vor den Veranstaltungen. 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 Veranstaltungen 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

20. Juni 2017, Hamburg

21. Juni 2017, Frankfurt/
Langenselbold

22. Juni 2017, München


Inklusive neuem DBV-Merkblatt


VORWORT

Die neu konzipierte Tagungsreihe zum Anfang 2017 erscheinenden DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Beton“ 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.

Der Veranstalter

Titelbild: CBL Chernobau Industrieböden GmbH

PROGRAMM

Das neue DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Beton“ – wesentliche Neuerungen

- Inhalt und Konzept
- Entwurfsgrundsätze
- Sicherheitskonzept

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

Entwurf und Bemessung von Industrieböden aus Stahlfaserbeton

- statisches System
- Berechnungsmethoden
- Betonzusammensetzung/Leistungsklassenversuche
- Überwachung und Prüfung

Beurteilung von Industrieböden

- Risse
- Toleranzen
- Erscheinungsbild

REFERENTEN

- Dr.-Ing. Lutz Pisarsky, DBV, Hamburg
- Dr.-Ing. Enrico Schwabach, DBV, Berlin
- Dipl.-Ing. Markus Schulz, Schulz Concrete Engineering GmbH, Hamm
- Dr.-Ing. Gerhard Stenzel, ALLVIA Ingenieurgesellschaft mbH, Maisach

TAGUNGSDAUER

- 12:30 bis 13:00 Uhr: Begrüßungskaffee mit Imbiss
- 13:00 bis 17:00 Uhr: Tagung

TERMINE, TAGUNGSORTE, ANFAHRT

■ 20. Juni 2017
 BEST WESTERN PLUS Hotel Böttcherhof
 Wöhlerstraße 2, 22113 Hamburg
 Anfahrt: www.boettcherhof.com/de/lage-anreise-best-western-plus-hotel-boettcherhof

■ 21. Juni 2017
 Konferenzhotel Ysenburger Hof
 Gelnhäuser Straße 5, 63505 Langenselbold
 Anfahrt: www.ysenburgerhof.de/anfahrt.html

■ 22. Juni 2017
 Leonardo Hotel Munich Arabellapark
 Effnerstraße 99, 81925 München
 Anfahrt: www.leonardo-hotels.de/leonardo-hotel-munich-arabellapark#Lage_&_Kontakt

Die DBV-Arbeitstagungen „Industrieböden aus Beton 2017“ werden von den Ingenieurkammern als Fortbildungsveranstaltung wie folgt anerkannt:

- Ingenieurekammer Hessen

Hamburg	20.06.2017	Aktenzeichen 53010	4,0 Unterrichtseinheiten (UE)
Frankfurt/L.	21.06.2017	Aktenzeichen 53010	4,0 Unterrichtseinheiten (UE)
München	22.06.2017	Aktenzeichen 53010	4,0 Unterrichtseinheiten (UE)

- Bayerische Ingenieurkammer-Bau

Hamburg	20.06.2017	Register-Nr. 9215	4,5 anerkannte Zeiteinheiten
Frankfurt/L.	21.06.2017	Register-Nr. 9216	4,5 anerkannte Zeiteinheiten
München	22.06.2017	Register-Nr. 9217	4,5 anerkannte Zeiteinheiten

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.