

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

Berlin 05.12.2019  
 München 11.03.2020  
 Augsburg 02.04.2020

**ggf. abweichende Rechnungsadresse und/oder -vermerk**

Straße/Hausnummer	Vermerk
PLZ/Ort	

Mitglied DBV/GÜB, Teilnahmegebühr  Ja, 195 €  Nein, 295 €

Ich willige ein, dass meine Teilnahme mit Name und Firma in der Teilnehmerliste veröffentlicht wird.

Ich willige ein in die Zusendung von Informationen über DBV-Merkblätter und -Hefie sowie -Tagungen  
 per E-Mail  per Post.

Datum/Unterschrift



**HINWEISE**

1. Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei ausgewählten Ingenieurkammern beantragt. Informationen hierzu finden Sie auf [www.betonverein.de](http://www.betonverein.de). Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie mit den Tagungsunterlagen vor Ort.
2. Die Teilnahmegebühr beträgt 195 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV) oder der Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V. (GÜB), 295 € für Nichtmitglieder (inklusive Imbiss und Tagungsunterlagen). Die Teilnahmegebühr ist gemäß § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
3. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung, mit der wir Ihre Anmeldung bestätigen.
4. 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.
5. Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht für Schäden und Unfälle.
6. Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltungen bei weniger als 40 Anmeldungen abzusagen.
7. 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](http://www.betonverein.de).
8. 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.
9. Zugunsten der besseren Lesbarkeit wählen wir die männliche Sprachform. Dies meint immer alle Geschlechter (m/w/d).

**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](mailto:rehberg@betonverein.de)  
 Internet [www.betonverein.de](http://www.betonverein.de)

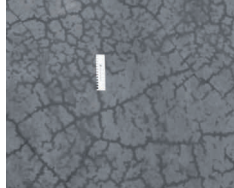
**Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen mit Praxisteil**

05.12.2019	12205 Berlin
11.03.2020	80333 München
02.04.2020	86165 Augsburg



**Praxisteil: Instandsetzungsverfahren und -produkte**





## PROGRAMM

### BERLIN

09:00 – 17:00 Uhr

### 5. DEZEMBER 2019

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Ludwig-Erhard-Saal Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

Anfahrt: [www.bam.de/\\_SharedDocs/DE/Downloads/Standorte/bam-Lageplan-unter-den-eichen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.bam.de/_SharedDocs/DE/Downloads/Standorte/bam-Lageplan-unter-den-eichen.pdf?__blob=publicationFile)

#### Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen – aktueller Stand der Regelwerke

Dipl.-Ing. Heinrich Bastert, DBV, Berlin

#### Auswahl und Verwendungssicherheit von Instandsetzungsprodukten im Rahmen der sachkundigen Planung – aktueller Stand

Dr.-Ing. Hans-Carsten Kühne, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

#### Eigen- und Fremdüberwachung – Anforderungen an das bauausführende Unternehmen

Dr.-Ing. Christoph Sievering, GÜB, Berlin

#### Regelwerkskonformer Einsatz von Schutz- und Instandsetzungsprodukten aus Sicht der Bauausführung möglich? – Praxiserfahrungen

Dipl.-Ing. Siegfried Bepple, GQ Quadflieg Bau GmbH, Würselen

#### Hochdruckwasserstrahlen – Oberflächenbearbeitung mit Robotereinsatz

Dr.-Ing. Ingo Schachinger, DBV, München

#### Bauprodukte für die Betoninstandsetzung nach bauwerksbezogenen Anforderungen am Beispiel von Instandsetzungsmörtel als Betonersatz

Dipl.-Ing. Günther Meyer, SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG, Dortmund

#### Fachgerechte Rissbehandlung als Bestandteil der Betoninstandsetzung – technisch korrektes Vorgehen gemäß neuer Regelwerke

Götz Tintelnot, TPH Bausysteme GmbH, Norderstedt

#### Praxisteil im Rotationsverfahren

Station 1: Betonuntergrund beurteilen mit Rautiefenmessung und Haftzugprüfung

Station 2: Technik von Hochdruckwasserstrahlgeräten

Station 3: Instandsetzungsmörtel als Betonersatz

Station 4: Behandlung von Rissen in Stahlbetonbauteilen

Mitveranstalter:



### MÜNCHEN

09:00 – 17:00 Uhr

### 11. MÄRZ 2020

Hochschule München Fakultät 02 Bauingenieurwesen, Aula, Subaula (Eingang Barer Straße) Karlstraße 6, 80333 München

Anfahrt: [www.bau.hm.edu/kontakt/anfahrt\\_lageplan/index.de.html](http://www.bau.hm.edu/kontakt/anfahrt_lageplan/index.de.html)

#### Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen – aktueller Stand der Regelwerke

Dipl.-Ing. Heinrich Bastert, DBV, Berlin

#### Eigen- und Fremdüberwachung – Anforderungen an das bauausführende Unternehmen

Dr.-Ing. Christoph Sievering, GÜB, Berlin

#### Neue Aspekte für die sachkundige Planung der Betoninstandhaltung auf Basis der aktuellen Regelwerke von DIBt, BAST und BAW

Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt, Hochschule München

#### Oberflächenschutzsystem OS 10 – Erfahrungsbericht aus der Praxis

Dipl.-Wirt.-Ing. Dipl.-Ing. (FH) Oliver Ehrenthal, Geiger Unternehmensgruppe, Mainz

#### Hochdruckwasserstrahlen – Oberflächenbearbeitung mit Robotereinsatz

Dr.-Ing. Ingo Schachinger, DBV, München

#### Fachgerechte Rissbehandlung als Bestandteil der Betoninstandsetzung – technisch korrektes Vorgehen gemäß neuer Regelwerke

Götz Tintelnot, TPH Bausysteme GmbH, Norderstedt

#### Vergussbeton in der Instandsetzung – Einsatzmöglichkeiten, Produktauswahl und Verwendung

Dr.-Ing. Michael Werner, PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co. KG, Essen

#### Praxisteil im Rotationsverfahren

Station 1: Betonuntergrund und Applikation von Oberflächenschutzsystemen

Station 2: Prüfungen zur Ist-Zustandserfassung

Station 3: Instandsetzungsmörtel als Betonersatz

Station 4: Behandlung von Rissen in Stahlbetonbauteilen

Station 5: Betoninstandsetzung mit Vergussbeton als Betonersatz

Mitveranstalter:



### AUGSBURG

10:00 – 17:00 Uhr

### 2. APRIL 2020

Ausbildungszentrum Augsburg Vortragssaal Stätzlinger Straße 111 86165 Augsburg

Anfahrt: [www.bauinnung-augsburg.de/kontakt/anfahrt.html](http://www.bauinnung-augsburg.de/kontakt/anfahrt.html)

#### Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen – aktueller Stand der Regelwerke

Dipl.-Ing. Heinrich Bastert, DBV, Berlin

#### Eigen- und Fremdüberwachung – Anforderungen an das bauausführende Unternehmen

Dr.-Ing. Christoph Sievering, GÜB, Berlin

#### Neue Aspekte für die sachkundige Planung der Betoninstandhaltung auf Basis der aktuellen Regelwerke von DIBt, BAST und BAW

Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt, Hochschule München

#### Hochdruckwasserstrahlen – Oberflächenbearbeitung mit Robotereinsatz

Dr.-Ing. Ingo Schachinger, DBV, München

#### Fachgerechte Rissbehandlung als Bestandteil der Betoninstandsetzung – technisch korrektes Vorgehen gemäß neuer Regelwerke

Götz Tintelnot, TPH Bausysteme GmbH, Norderstedt

#### Praxisteil im Rotationsverfahren

Station 1: Betonuntergrund und Applikation von Oberflächenschutzsystemen

Station 2: Hochdruckwasserstrahlen

Station 3: Instandsetzungsmörtel als Betonersatz

Station 4: Behandlung von Rissen in Stahlbetonbauteilen

## ZIELGRUPPEN DER TAGUNGSREIHE

Auftraggeber, planende und überwachende Ingenieure sowie Bauausführende für Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen

**Die DBV-Arbeitstagungen „Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen 2019/2020“ werden von den Ingenieurkammern als Fortbildungsveranstaltung wie folgt anerkannt:**

**- Bayerische Ingenieurekammer-Bau**

11.03.2020 München Reg.-Nr. F200036 6,50 Fortbildungspunkte

02.04.2020 Augsburg Reg.-Nr. F200037 5,50 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.