

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)

Arbeitstagung 2019/20

Arbeitstagung

DEUTSCHER BETON- UND BAUTECHNIK-VEREIN E.V.

2019/20

**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**