



**BOCHUM**

09:00 – 16:30 Uhr

**26. MÄRZ 2019**

Veranstaltungszentrum der Ruhr-Universität Bochum, Saal 3  
Universitätsstraße 150  
Parkplatz P9, 44801 Bochum

Anfahrt: [www.ruhr-uni-bochum.de/universaal/raumuebersicht/veranstaltungszentrum.html](http://www.ruhr-uni-bochum.de/universaal/raumuebersicht/veranstaltungszentrum.html)

Selbstheilung von Beton – Erfindung der Regelwerke oder tatsächlich möglich?

Dr.-Ing. Denis Kiltz, DBV, Bochum

Dipl.-Ing. Georg Schäfer, BAWAX GmbH, Celle

ÜK2 Überwachung – Hilfe oder lästige Pflicht?

Dr.-Ing. Christoph Sievering, Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V., Berlin

Betontechnologie trifft auf Planung – wechselseitige Herausforderungen!

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Krause, Kempen Krause Ingenieure GmbH, Aachen

Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Filusch, DBV, Bochum

Lean Construction – graue Theorie oder praktisch umsetzbar?

Dipl.-Ing. Christian Janke, Weisenburger Bau GmbH, Rastatt

Effiziente Rahmenschalung für Sichtbeton sowie 3D-Druck von Bauwerken

Dipl.-Ing. Olaf Albrecht, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

Aktuelles zum Baurecht

RA Oliver Schoofs, Leinemann & Partner Rechtsanwälte mbB, Düsseldorf

**MÜNCHEN**

09:00 – 16:30 Uhr

**28. MÄRZ 2019**

Wolf-Ferrari-Haus, Rathausplatz 2  
85521 München-Ottobrunn

Anfahrt: [www.wfh-ottobrunn.de/anfahrt-parken](http://www.wfh-ottobrunn.de/anfahrt-parken)

Selbstheilung von Beton – Erfindung der Regelwerke oder tatsächlich möglich?

Dr.-Ing. Ingo Schachinger, DBV, München

Dipl.-Ing. Georg Schäfer, BAWAX GmbH, Celle

ÜK2 Überwachung – Hilfe oder lästige Pflicht?

Dr.-Ing. Christoph Sievering, Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V., Berlin

Betontechnologie trifft auf Planung – wechselseitige Herausforderungen!

Prof. Dr.-Ing. Michael Horstmann, Frankfurt University of Applied Sciences

Dipl.-Ing. Wolfgang Conrad, DBV, Wiesbaden

Schalung für Sichtbeton – hohe Anforderungen und wirtschaftliche Ausführung ein Widerspruch?

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Obergefell, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Stuttgart

Effiziente Rahmenschalung für Sichtbeton sowie 3D-Druck von Bauwerken

Dipl.-Ing. Olaf Albrecht, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

Aktuelles zum Baurecht

RA Wolfgang Junghenn, Heussen Rechtsanwalts-gesellschaft GmbH, München

**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 179 € für Mitglieder des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V. (DBV) oder der Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V. (GÜB), 229 € für sonstige Teilnehmer (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.

**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)

**Regionaltagungen Bauausführung**

14. Februar 2019, Nürnberg

19. Februar 2019, Hamburg

19. März 2019, Berlin

21. März 2019, Frankfurt am Main

26. März 2019, Bochum

28. März 2019, München-Ottobrunn



**Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung beantragt**





## Regionaltagungen 2019

### NÜRNBERG

09:00 – 16:30 Uhr

**14. FEBRUAR 2019**

Technische Hochschule Nürnberg  
Georg Simon Ohm  
FB Bauingenieurwesen, Raum A 002  
Keßlerplatz 12  
90489 Nürnberg

Anfahrt: [www.th-nuernberg.de/wie-erreichen-sie-uns/anfahrt/k-standort-kesslerplatz](http://www.th-nuernberg.de/wie-erreichen-sie-uns/anfahrt/k-standort-kesslerplatz)

Selbstheilung von Beton – Erfindung der Regelwerke oder tatsächlich möglich?

Dr.-Ing. Ingo Schachinger, DBV, München, und Dipl.-Ing. Wolfgang Conrad, DBV, Wiesbaden

ÜK2 Überwachung – Hilfe oder lästige Pflicht?

Dr.-Ing. Christoph Sievering, Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V., Berlin

Betontechnologie trifft auf Planung – wechselseitige Herausforderungen!

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Krause, Kempen Krause Ingenieure GmbH, Aachen

Dipl.-Ing. Wolfgang Conrad, DBV, Wiesbaden, und Dr.-Ing. Ingo Schachinger, DBV, München

Schalung für Sichtbeton – hohe Anforderungen und wirtschaftliche Ausführung ein Widerspruch?

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Obergfell, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Stuttgart

Effiziente Rahmenschalung für Sichtbeton sowie 3D-Druck von Bauwerken

Dipl.-Ing. Olaf Albrecht, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

Aktuelles zum Baurecht

RA Wolfgang Junghenn, Heussen Rechtsanwaltsgesellschaft GmbH, München

### HAMBURG

09:00 – 16:30 Uhr

**19. FEBRUAR 2019**

Hotel Alt Lohbrügger Hof  
Leuschnerstraße 76  
21031 Hamburg-Bergedorf

Anfahrt: [www.altlohbrueggerhof.de/contact](http://www.altlohbrueggerhof.de/contact)

Selbstheilung von Beton – Erfindung der Regelwerke oder tatsächlich möglich?

Dr.-Ing. Lutz Pisarsky, DBV, Braak

Dipl.-Ing. Georg Schäfer, BAWAX GmbH, Celle

ÜK2 Überwachung – Hilfe oder lästige Pflicht?

Dr.-Ing. Christoph Sievering, Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V., Berlin

Betontechnologie trifft auf Planung – wechselseitige Herausforderungen!

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Krause, Kempen Krause Ingenieure GmbH, Aachen

Dr.-Ing. Denis Kiltz, DBV, Bochum

Effiziente Rahmenschalung für Sichtbeton sowie 3D-Druck von Bauwerken

Dipl.-Ing. Olaf Albrecht, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

Aktuelle Rechtsprechung des BGH und erste Erfahrungen mit dem neuen BGB

RA Dr. Thomas Hildebrandt, Leinemann & Partner Rechtsanwälte mbB, Hamburg

### BERLIN

09:00 – 16:30 Uhr

**19. MÄRZ 2019**

Golden Tulip Berlin – Hotel Hamburg  
Landgrafstraße 4  
10787 Berlin

Anfahrt: [www.goldentulipberlin.de](http://www.goldentulipberlin.de)

Selbstheilung von Beton – Erfindung der Regelwerke oder tatsächlich möglich?

Dr.-Ing. Enrico Schwabach, DBV, Berlin

Dipl.-Ing. Georg Schäfer, BAWAX GmbH, Celle

ÜK2 Überwachung – Hilfe oder lästige Pflicht?

Dr.-Ing. Christoph Sievering, Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V., Berlin

Betontechnologie trifft auf Planung – wechselseitige Herausforderungen!

Prof. Dr.-Ing. Michael Horstmann, Frankfurt University of Applied Sciences

Dr.-Ing. Enrico Schwabach und Dipl.-Ing. (FH) Thomas Kitowski, DBV, Berlin

Lean Construction – graue Theorie oder praktisch umsetzbar?

Dipl.-Ing. Christian Janke, Weisenburger Bau GmbH, Rastatt

Effiziente Rahmenschalung für Sichtbeton sowie 3D-Druck von Bauwerken

Dipl.-Ing. Olaf Albrecht, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

Aktuelles zum Baurecht

RA Dr. Dietmar Ludolph, Kanzlei Ludolph GbR, Halle (Saale)

### FRANKFURT AM MAIN

09:00 – 16:30 Uhr

**21. MÄRZ 2019**

EBL Bildungszentrum Frankfurt  
Konferenzsaal  
Am Poloplatz 4  
60528 Frankfurt am Main

Anfahrt: [www.biwbau.de/kontakt/standorte/ebf-bildungszentrum-frankfurt.html](http://www.biwbau.de/kontakt/standorte/ebf-bildungszentrum-frankfurt.html)

Selbstheilung von Beton – Erfindung der Regelwerke oder tatsächlich möglich?

Dipl.-Ing. Wolfgang Conrad, DBV, Wiesbaden

Dipl.-Ing. Georg Schäfer, BAWAX GmbH, Celle

ÜK2 Überwachung – Hilfe oder lästige Pflicht?

Dr.-Ing. Christoph Sievering, Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E.V., Berlin

Betontechnologie trifft auf Planung – wechselseitige Herausforderungen!

Prof. Dr.-Ing. Michael Horstmann, Frankfurt University of Applied Sciences

Dr.-Ing. Ingo Schachinger, DBV, München

Lean Construction – graue Theorie oder praktisch umsetzbar?

Dipl.-Ing. Christian Janke, Weisenburger Bau GmbH, Rastatt

Effiziente Rahmenschalung für Sichtbeton sowie 3D-Druck von Bauwerken

Dipl.-Ing. Olaf Albrecht, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

Aktuelles zum Baurecht

RA'in Birgit Weber, Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e.V., Wiesbaden

## ANMELDUNG per Telefax 030 236096-29 „Regionaltagungen“

### Teilnehmer

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

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

Straße/Hausnummer	Vermerk
PLZ/Ort	

Mitglied DBV/GÜB, Teilnahmegebühr  Ja, 179 €  Nein, 229 €

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.

Bildnachweise: DBV

Datum/Unterschrift

**Die DBV-Regionaltagungen 2019 werden von den Ingenieurkammern als Fortbildungsveranstaltung wie folgt anerkannt:**

**- Bayerische Ingenieurekammer-Bau**

14.02.2019 Nürnberg Reg.-Nr. F190271 7,00 Fortbildungspunkte

28.03.2019 München-O. Reg.-Nr. F190272 7,00 Fortbildungspunkte

Eignung für: Tragwerksplanung / Baustatik; Projekt- und Objektmanagement; Baubetrieb; Bauvorlageberechtigte Ingenieure; Nachweisberechtigte Ingenieure für Standsicherheit; Nachweisberechtigte Ingenieure für Brandschutz, Prüfsachverständige für Standsicherheit

**- Ingenieurkammer Hessen**

14.02.2019 Nürnberg Aktenzeichen 53010 7,0 Unterrichtseinheiten (UE)

19.02.2019 Hamburg Aktenzeichen 53010 7,0 Unterrichtseinheiten (UE)

19.03.2019 Berlin Aktenzeichen 53010 7,0 Unterrichtseinheiten (UE)

21.03.2019 Frankfurt am M. Aktenzeichen 53010 7,0 Unterrichtseinheiten (UE)

26.03.2019 Bochum Aktenzeichen 53010 7,0 Unterrichtseinheiten (UE)

28.03.2019 München-O. Aktenzeichen 53010 7,0 Unterrichtseinheiten (UE)

Eignung für: Nachweisberechtigung Standsicherheit, Bauvorlageberechtigung; Beratender Ingenieur; Freiwilliges Mitglied selbstständig

**- Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen**

Bochum 26.03.2019 Seminar-Nr. 47033 8,00 Fortbildungspunkte

Eignung für: Beratende Ingenieure (§ 2 Abs. 1 FuWO); Ingenieure (§ 2 Abs. 1 FuWO), bauvorlageberechtigte Ingenieure (§ 2 Abs. 2 FuWO)

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.