

## Orte, Termine & Anmeldung

- › **Bochum · Donnerstag, 19.02.2026**  
Hochschule Bochum, Hörsaal H6  
Am Hochschulcampus 1 – 44801 Bochum
- › **Köln · Dienstag, 24.02.2026**  
TH Köln  
Campus Deutz, Altbau, Raum 20  
Betzdorfer-Str. 2 - 50679 Köln  
**Wegen Baumaßnahmen an der TH Köln erhalten Sie einige Tage vor der Veranstaltung noch per E-Mail Anfahrt- bzw. Parkhinweise.**
- › **Kronberg · Mittwoch, 04.03.2026**  
Stadthalle Kronberg  
Berliner Platz – 61476 Kronberg im Taunus

### Anerkennung als Fortbildung

Fortbildungspunkte sind bei folgenden Kammern beantragt:

- › Architektenkammer NRW
- › Ingenieurkammer-Bau NRW
- › Architektenkammer Rheinland-Pfalz
- › Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
- › Architektenkammer Hessen
- › Ingenieurkammer Hessen

### Bitte melden Sie sich online an!



[beton.org/termine](https://www.beton.org/termine)

### Veranstalter

InformationsZentrum Beton GmbH · [www.beton.org](https://www.beton.org)  
Toulouser Allee 71 · 40476 Düsseldorf

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet **349,00 €** zzgl. gesetzl. MwSt. Bitte überweisen Sie nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer den Rechnungsbetrag auf unser Konto.

**Die neue Broschüre „Beton-Herstellung nach Norm“ ist im Preis enthalten und wird Ihnen am Veranstaltungstag ausgehändigt.**

Die Tagungsunterlagen stellen wir Ihnen als Download vorab zur Verfügung.

Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich per E-Mail möglich. Danach wird auch bei Nichterscheinen die gesamte Teilnahmegebühr fällig.

Mit der Anmeldung zur Teilnahme an den Veranstaltungen erteilen Sie Ihr Einverständnis für die Erstellung und Veröffentlichung von Fotos in Online- und Printmedien.

**Anmeldeschluss ist jeweils eine Woche vor der Veranstaltung.**

Wir bewerben unsere Veranstaltungen bevorzugt per E-Mail. Wenn Sie auf diesem Wege Informationen zu unseren Seminaren erhalten möchten, abonnieren Sie unseren „Mailservice Veranstaltungen“.

[www.beton.org/mailservice/](https://www.beton.org/mailservice/)

## Sie haben Fragen?

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Peter Schermuly  
Tel.: 0151-12671912  
[peter.schermuly@beton.org](mailto:peter.schermuly@beton.org)

Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DSGVO finden Sie unter:  
<https://www.beton.org/datenschutz/>

Titelbild: AdobeStock / #1502577108

Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier.



# Beton Seminare 2026

### Aktuelle Betontechnik

**19.02.2026 · Bochum**

**24.02.2026 · Köln**

**04.03.2026 · Kronberg**

## Das erwartet Sie

Beton bleibt ein zentraler Werkstoff der modernen Bauindustrie. Unsere jährlich stattfindenden Beton-Seminare bieten Ihnen kompakte und praxisnahe Einblicke in aktuelle Entwicklungen rund um Betontechnologie und Betonbau.

Nach einem einleitenden Vortrag, der die „Basics“ der Betontechnologie zusammenfasst, erhalten Sie Hinweise zur Betonbauqualität im Sinne der neuen DIN 1045-1000 mit einer Übersicht über die neuen Betonbauqualitätsklassen (BBQ) sowie Klasseneinteilungen für Planung, Betonherstellung und Bauausführung. Im Weiteren liegt ein besonderer Fokus in der Aufstellung und Fortschreibung eines Betonbaukonzeptes (BBK).

Sie erhalten außerdem einen Überblick über Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen, auch unter dem Aspekt der veränderten Regelungen in der neuen Betonnorm.

Zudem werden die Themen Sichtbeton und WU-Bauwerke aufgegriffen und aktuelle Entwicklungen aufgezeigt. Es werden die Schnittstellen mit der neuen DIN 1045 beleuchtet und Fragen zum Umgang mit Mängeln erörtert.

Zum Abschluss werden die veränderten Regelungen zur Nachbehandlung vorgestellt, mit der Formulierung von Nachbehandlungszielen und Vorstellung der Nachbehandlungsklassen.

Die Beton-Seminare 2026 richten sich an Fach- und Führungskräfte in Ingenieur- und Architekturbüros, Baubehörden, Bauunternehmen und bei Betonherstellern sowie an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Ausbildungseinrichtungen, Lehre und Forschung wie auch an Sachverständige.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme und zum Diskutieren ein!

Der Veranstalter

**Die Teilnahmebescheinigung des Seminars gilt als Nachweis entsprechend DIN 1045-2 und DIN 1045-3, wonach Fach- und Führungskräfte im Betonbau in Abständen von höchstens drei Jahren geschult werden müssen.**

## Programm

**08.30 Uhr Registrierung der Teilnehmer**

**09.00 Uhr Begrüßung**

### **Grundlagen der Betontechnologie**

- › Ausgangsstoffe, Klasseneinteilungen nach DIN 1045-2
- › Transportbeton - Bestellen und Liefern

### **DIN 1045-1000 – Wie erreichen wir eine bessere Betonbauqualität?**

- › Die neuen Betonbauqualitätsklassen (BBQ)
- › Anforderung und Klasseneinteilung für Planung, Herstellung und Ausführung

**11.10 Uhr Kaffeepause**

**11.40 Uhr Aufstellen und Fortschreiben eines Betonbaukonzeptes (BBK)**

- › Aufstellen, Prüfen und Fortschreiben eines BBK
- › Was passiert bei Änderungen der BBQ-Einstufung?

### **Betone mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach aktuellen Regelwerken**

- › Grundlagen, Zusammensetzung und Ausführung nach DIN 1045

**13.15 Uhr Mittagspause**

**14.15 Uhr Sichtbeton und WU-Bauwerke – Anforderungen und Ausführung**

- › Einbindung in die Regelungen der neuen DIN 1045
- › Aktuelle Entwicklungen
- › Umgang mit Mängeln

### **Neue Nachbehandlungsklassen – wird es einfacher und besser?**

- › Grundsätzliche Änderungen und Nachbehandlungsziele
- › Mindestnachbehandlungsdauer und praxisgerechte Nachbehandlungsmethoden

**ca. 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

– Änderungen vorbehalten –

## Referenten



Dipl.-Ing.  
**Michaela Biscopig**



Dipl.-Ing.  
**Roland Pickhardt**



Dr.-Ing.  
**Diethelm Bosold**

## Kooperationspartner

### **› Hochschule Bochum**

Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen  
Fachgebiet: Baustoffkunde und Baustofftechnologie  
Prof. Dr.-Ing. Andreas Dridiger

### **› TH Köln**

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik  
Labor für Baustofftechnik  
Prof. Dr.-Ing. Björn Siebert