

## Orte, Termine & Anmeldung

### Bitte melden Sie sich online an!

#### › Wolnzach • Do. 16.04.



[www.beton.org/veranstaltungen/termine/details/event/88](http://www.beton.org/veranstaltungen/termine/details/event/88)  
Deutsches Hopfenmuseum Wolnzach  
Elsenheimerstraße 2 • 85283 Wolnzach  
[www.hopfenmuseum.de/](http://www.hopfenmuseum.de/)

#### › Ulm • Do. 21.04.



[www.beton.org/veranstaltungen/termine/details/event/89](http://www.beton.org/veranstaltungen/termine/details/event/89)  
Stadthaus Ulm  
Münsterplatz 50 • 89073 Ulm  
[www.stadthaus.ulm.de/](http://www.stadthaus.ulm.de/)  
<https://parken-in-ulm.de/>

#### › Nürtingen • Di. 22.04.



[www.beton.org/veranstaltungen/termine/details/event/87](http://www.beton.org/veranstaltungen/termine/details/event/87)  
K3N - Stadthalle und Kreuzkirche Nürtingen  
Heiligkreuzstraße 4 • 72622 Nürtingen  
[www.k3n.de/de/ueber-uns/lage-anfahrt](http://www.k3n.de/de/ueber-uns/lage-anfahrt)

### Weitere Veranstaltungstermine:



[beton.org/termine](http://beton.org/termine)

#### Veranstalter

InformationsZentrum Beton GmbH • [www.beton.org](http://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.**

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/](http://www.beton.org/mailservice/)

## Sie haben Fragen?

#### Inhaltliche Planung:

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter  
Tel.: 0151 140 341 08 • [albrecht.richter@beton.org](mailto:albrecht.richter@beton.org)

#### Anmeldung / Organisation:

Heike Eisold  
Tel.: 0711 327 32 - 215 • [heike.eisold@beton.org](mailto:heike.eisold@beton.org)

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

Titelbild: Adobe Stock / #1502577108



# Beton Seminare 2026

### Aktuelle Betontechnik

Wolnzach • 16.04.2026

Ulm • 21.04.2026

Nürtingen • 22.04.2026

# Das erwartet Sie

---

Beton ist der zentrale Baustoff des modernen Bauens – innovativ, leistungsfähig und vielfältig einsetzbar. Unsere Beton-Seminare vermitteln Ihnen kompakte, praxisnahe und regelwerkskonforme Einblicke in aktuelle Entwicklungen rund um das nachhaltige und zukunftsorientierte Bauen mit Beton. Dabei beleuchten wir nicht nur technische und baupraktische Aspekte, sondern auch ökologische und wirtschaftliche Fragestellungen.

Ein Schwerpunkt liegt auf den neu eingeführten BBQ-Klassen, die als Instrument zur Qualitätssicherung und Bewertung von Bauprojekten dienen. Erfahren Sie, wie sie Ihre Planungs- und Ausführungsprozesse verbessern können und welche Veränderungen im neuen Regelwerk relevant sind.

Der Vortrag zum elementierten Bauen erläutert die Betonfertigteilmontage als ressourcenschonende, effiziente und präzise Methode für moderne Bauprojekte.

Zudem zeigen wir, warum die Verbindung von Beton und Holz im hybriden Bauen kein Widerspruch ist, sondern eine zukunftsfähige Symbiose zweier bewährter Baustoffe. Vorgestellt anhand ausgeführter Objekte von Holz-Beton-Verbunddeckensystemen im Neubau und zur Ertüchtigung erhaltenswerter Bausubstanzen – ein Thema mit hohem Praxisbezug.

Wir laden Sie herzlich ein, mitzudiskutieren, eigene Erfahrungen einzubringen und vom Fachwissen unserer Referentinnen und Referenten zu profitieren. Nutzen Sie die Gelegenheit zum fachlichen Austausch und zur Erweiterung Ihres Netzwerks.

Die Veranstalter

# Programm

---

**9.00 Uhr Begrüßung**

**9.15 Uhr Betonbauqualitätsklassen BBQ – verständlich und praxisnah**

- › Übersicht über die neuen Qualitätsklassen
- › Umsetzung eines Betonbaukonzeptes
- › Verantwortlichkeiten und fachkundige Person

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter

**10.00 Uhr Der Baustoff Beton nach neuem Regelwerk DIN 1045-Teil 2: Beton – Was ändert sich?**

- › Anwendungsbereich mit Erweiterungen
- › Systematik der Klasseneinteilung
- › Grundlegende Anforderungen
- › IZB-Broschüre: Beton. Herstellung nach Norm.

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bose

**10.45 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause**

**11.15 Uhr Die neue DIN 1045 im Kontext**

- › der WU-Bauweise („Weiße Wanne“)
- › des ressourcenschonendem Beton (RC-Gesteinskörnung)
- › des Sichtbetons

Dipl.-Ing. Alexander Grünewald

**12.00 Uhr Neue Medien zu aktuellen Themen**

- › IZB-Broschüren
  - Bezahlbar Bauen. Mit Beton.
  - Energiesparend Bauen. Mit Beton.
  - Nachhaltig Bauen. Mit Beton.
- › IZB-Betonfilme

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bose

**12.30 Uhr Mittags- und Kommunikationspause**

**13.30 Uhr Elementiertes Bauen – schnell, effektiv und individuell**

- › Technische Machbarkeit & Bauprozess
- › Gestaltungsspielräume & Oberflächen
- › Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit & Prozesssicherheit

Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Diana Krüger  
Technik und Betrieb, Bayerischer Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e. V. (BIV)

**14.15 Uhr Zukunftsfähig Bauen im Bestand: Innovativ. Nachhaltig. Denkmalgerecht**

- › Holz-Beton-Verbundsysteme: aktueller Stand
- › Brand- und Schallschutz im Einklang mit der Tragfähigkeit
- › Bestandssanierung ohne Konflikte mit dem Denkmalschutz

Matthias E. Friedrich / Mark W. Friedrich  
FRIEDRICH Verbundsysteme, Helmbrechts

**15.15 Uhr Abschlussdiskussion**

ca.

**15.30 Uhr Ende der Veranstaltung**

- Änderungen vorbehalten -

**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.**

**Die Seminare werden als Fortbildung bei der Architektenkammer Baden-Württemberg, Ingenieurkammer Baden-Württemberg und Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt.**