

Beton Seminare 2025

Aktuelle Betontechnik

Das erwartet Sie

Unsere Beton-Seminare vermitteln jährlich in kompakter und praxisnaher Form die neuesten Entwicklungen in der Biontechnik und im Betonbau.

Neben Hinweisen zur Ausschreibung nach neuer DIN 1045 und der Klassifizierung von Bauteilen, werden in diesem Jahr wichtige Aspekte bei der Bestellung und Annahme von Transportbeton erläutert. Methoden und Umfang der Bauüberwachung und Qualitätssicherung von Betonarbeiten werden praxisnah vorgestellt.

Im Mittelpunkt des Themenschwerpunkts Nachhaltigkeit stehen die neuste Generation von CO₂-reduzierten Zementen, Ressourcenschonende Betone und die Nachhaltigkeitszertifizierung für Transportbeton und Betonfertigteile.

Abschließend stellen wir Ihnen die aktuellen Regelungen beim Verdichten, Betonieren unter extremen Temperaturen und die neuen Nachbehandlungsklassen vor.

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

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme und zum Mitdiskutieren ein! Die Tagungsunterlagen stellen wir Ihnen als Download vorab zur Verfügung.

Die Veranstalter

Programm

08:30 Uhr Registrierung

09:00 Uhr Begrüßung

Grundlagen Beton und Stahlbeton

- › Aktueller Normungsstand
- › Überblick Festbetoneigenschaften und -klassifizierung nach DIN 1045-neu

Ausschreibung nach neuer DIN 1045

- › Erstellung der Ausschreibung unter Beachtung des BBQ-Konzeptes
- › Bauteile/Bauwerke klassifizieren und ausschreiben
- › Änderungen während der Bauausführung

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Transportbeton

- › Bestellen und Betonannahme nach neuem BBQ-Konzept
- › Übergabe und Verantwortlichkeiten
- › Lieferscheinangaben und deren Kontrolle

Qualitätssicherung und Bauüberwachung

- › Überwachungsklassen
- › Augenscheinprüfung / Konsistenz / Frischbetontemperatur
- › Besonderheiten bei Luftporenbetonen
- › Sonstige Baustellenprüfungen
- › Festbetonprüfung
- › Dokumentation

12:30 Uhr Mittagsimbiss

13:30 Uhr Nachhaltigkeit im Betonbau

- › CO₂-reduzierte Zemente der neusten Generation – Umgang in der Praxis (Herstellung, Verarbeitung, Nachbehandlung)
- › Nachhaltigkeitszertifizierung für Transportbeton und Betonfertigteile
- › Ressourcenschonende Betone (R-Betone) in der Anwendung

Betonverarbeitung

- › Fördern, Einbringen, was sind die wesentlichen Änderungen
- › Verdichten - neue Regelungen in der Norm
- › Betonieren bei hohen / tiefen Temperaturen
- › Nachbehandeln nach neuen Nachbehandlungsklassen

ca. 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Beton-Seminare 2025

› 13. Februar (Do) / Buxtehude

Hochschule 21
Harburger Straße 6
21614 Buxtehude

[HIER ANMELDEN >](#)

› 18. Februar (Di) / Kiel

Fachhochschule Kiel / Gebäude C18
Sokratesplatz 3 / Audimax
24149 Kiel

[HIER ANMELDEN >](#)

› 20. Februar (Do) / Wismar

Hochschule Wismar
Philipp-Müller-Straße 14
23966 Wismar

[HIER ANMELDEN >](#)

› 25. Februar (Di) / Berlin

Hochschule für Technik und Wirtschaft
Berlin (HTW)
Haus G
Wilhelminenhofstraße 75a
12459 Berlin

[HIER ANMELDEN >](#)

› 27. Februar (Do) / Dresden

Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)
Friedrich-List-Platz 1 / Hörsaal S239
01069 Dresden

[HIER ANMELDEN >](#)

› 4. März (Di) / Leipzig

Hochschule für Technik, Wirtschaft
und Kultur (HTWK) / Nieperbau
Karl-Liebknecht-Straße 134 / Hörsaal N001
04277 Leipzig

[HIER ANMELDEN >](#)

› 6. März (Do) / Hildesheim

Hochschule für angewandte Wissenschaft und
Kunst Hildesheim (HAWK) / Gebäude HID
Hohnsen 2 / Aula
31134 Hildesheim

[HIER ANMELDEN >](#)

› 27. März (Do) / Magdeburg

Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)
Breitscheidstraße 2 / Audimax
39114 Magdeburg

[HIER ANMELDEN >](#)

Bei Fragen zu den Seminarthemen können Sie sich im Vorfeld an Dr. Thomas Richter (thomas.richter@beton.org) wenden.

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.

Referenten:

Julian Biermann, M.Sc.
Dipl.-Ing. René Oesterheld
Dr.-Ing. Thomas Richter
Dipl.-Ing. (FH) André Weisner
(InformationsZentrum Beton GmbH)

Veranstalter

InformationsZentrum Beton GmbH
Toulouser Allee 71
40476 Düsseldorf
www.beton.org

Mitveranstalter

- › Hochschule 21 Buxtehude
- › Fachhochschule Kiel
- › Hochschule Wismar
- › Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW)
- › Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
- › Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
- › Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim
- › Hochschule Magdeburg-Stendal

Organisation / Anmeldung

Seminare in Buxtehude, Kiel, Wismar und Hildesheim:

Diana Lehmann
Tel.: 05132/50 20 99-0
diana.lehmann@beton.org

Seminare in Berlin und Magdeburg:

Sonja Henze
Tel.: 030/308 77 78-0
sonja.henze@beton.org

Seminare in Dresden und Leipzig:

Anja Burger
Tel.: 0151/720 229 45
anja.burger@beton.org

Mailservice

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/maillservice

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

Titelbild: IZB / G. Erbring

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.

Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor dem jeweiligen Seminartermin 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.