

Antwort / Anmeldung

Online unter: www.beton.org ▶ Aktuell ▶ Veranstaltungen
per Fax an: 030 / 308 777 8-8
per E-Mail an: anmeldung@beton.org

Beton-Seminare 2017

Ich/wir nehme(n) teil.

SEMINAR-NR./ORT

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

VORNAME, NAME

Absender (Bitte abweichende Rechnungsanschrift
zusätzlich zur Postadresse angeben)

FIRMA / ANSCHRIFT / TELEFON / FAX / E-MAIL (FÜR RÜCKFRAGEN)

Da wir zukünftig Einladungen zu unseren Fachveranstaltungen per E-Mail versenden, benötigen wir Ihre E-Mail-Adresse.

E-Mail Adresse

Ihre E-Mail-Adresse werden wir nur zum Versand von Seminareinladungen verwenden. Wir geben Ihre Adresse nicht an Dritte weiter. Ihre Einwilligung zur Speicherung der E-Mail-Adresse können Sie jederzeit widerrufen.

Datum / Unterschrift

Veranstaltungsorte

im Norden

- **Seminar N1 – Rendsburg**
Hohe Arsenal im Kulturzentrum
Arsenalstraße 2-10 · 24768 Rendsburg
- **Seminar N2 – Göttingen**
Park Inn by Radisson Göttingen
Kasseler Landstraße 25c · 37081 Göttingen
- **Seminar N3 – Reinbek bei Hamburg**
Sachsenwald Hotel Reinbek
Hamburger Straße 4-8 · 21465 Reinbek
- **Seminar N4 – Hannover**
Wienecke XI. Hotel Hannover GmbH
Hildesheimer Straße 380 · 30819 Hannover
- **Seminar N5 – Wismar**
Hochschule Wismar · Haus 6 / Hörsaal 310+312
Philipp-Müller-Straße 14 · 23966 Wismar
- **Seminar N6 – Osnabrück**
Hochschule Osnabrück - Standort Haste
Oldenburger Landstraße/Am Krümpel
- **Seminar N7 – Oldenburg**
Weser-Ems-Halle
Eingang FESTSÄLE
Europaplatz 12 · 26123 Oldenburg
- **Seminar N8 – Braunschweig**
Hilde 27
Hildesheimer Straße 27 · 38114 Braunschweig
- **Seminar N9 – Bremen**
Sol Melia Deutschland GmbH · INNSIDE Bremen
Sternentor 6 · 28237 Bremen

Mitveranstalter

- Beuth Hochschule für Technik Berlin
Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Berger
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Prof. Dr.-Ing. Christoph Grieger
- Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Prof. Dr.-Ing. Detlef Schmidt
- Hochschule Neubrandenburg
Prof. Dipl.-Ing. Johann Fröhlich
- Fachhochschule Potsdam
Prof. Dipl.-Phys. Klaus Landwehrs
- Hochschule Wismar
Dr.-Ing. Gesa Haroske

Veranstaltungsorte

im Osten

- **Seminar O1 – Zwickau**
Westfälische Hochschule Zwickau
Aula in der Peter-Breuer-Straße
Dr.-Friedrichs-Ring 2A · 08056 Zwickau
- **Seminar O2 – Apolda**
„Hotel am Schloß“ Apolda
Jenaer Straße 2 · 99510 Apolda
- **Seminar O3 – Berlin**
Beuth Hochschule für Technik Berlin
Haus Grashof/Ingeborg-Meising-Saal
Luxemburger Straße 10 · 13353 Berlin
- **Seminar O4 – Leipzig**
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur (FH), Audimax
Karl-Liebknecht-Straße 132 · 04277 Leipzig
- **Seminar O5 – Dresden**
Hochschule für Technik und Wirtschaft · Hörsaal Z254
Friedrich-List-Platz 1 · 01069 Dresden
- **Seminar O6 – Neubrandenburg**
Hochschule Neubrandenburg · Haus 2/Hörsaal 4
Brodaer Straße 2 · 17033 Neubrandenburg
- **Seminar O7 – Potsdam**
Fachhochschule Potsdam · Hauptgebäude/Kleiner Hörsaal
im EG · (Eingang über Kiepenheuerallee 5)
Pappelallee 8-9 · 14469 Potsdam
- **Seminar O8 – Berlin**
HTW-Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin / Haus G
Wilhelminenhofstraße 75a · 12459 Berlin
- **Seminar O9 – Magdeburg**
Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) · Audimax
Breitscheidstraße 2 · 39114 Magdeburg

Mitveranstalter

- Hochschule Osnabrück
Prof. Dr.-Ing. Ute Stewering
- Hochschule Magdeburg-Stendal
Prof. Dr.-Ing. Ulrike Ahlers
- Westfälische Hochschule Zwickau
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Prof. Dr.-Ing. Alexander Taffe
- MFPA Weimar
Dipl.-Ing. Steffen Sennhenn
- Jade Hochschule Oldenburg
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Wigger

Bildquelle: Informationszentrum Beton GmbH / G.Erbring



**Beton
Seminare**
Aktuelle
Betontechnik **2017**

Einführung

Die Beton-Seminare vermitteln in diesem Jahr einen Überblick über Neuerungen im technischen Regelwerk und die Auswirkungen, die sich daraus für die Planung und Ausführung von Betonbauwerken ergeben.

Dabei wird unter anderem über die Folgen des Urteils des europäischen Gerichtshofs zu Handelshemmnissen bei Bauprodukten berichtet.

Es erwartet Sie ein breites Themenspektrum über Flachgründungen aus Beton, robuste Betone und Betonierbarkeit von Betonbauteilen, Nachbehandlung von Betonbauteilen, Rissbegrenzung und -vermeidung in der Theorie und Praxis sowie die Anwendung von Faserbetonen.

Zusätzlich erhalten die Teilnehmer ausführliche Tagungsunterlagen, u.a. die aktualisierte Ausgabe 2016 des Bauteilkatalogs.

Die Beton-Seminare richten sich an Fach- und Führungskräfte in Ingenieur- und Architekturbüros, Baubehörden, betonherstellende und -verarbeitende Unternehmen, Mitarbeiter in Lehre und Forschung sowie Ausbilder.

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

Die Veranstalter

Referenten der Beton-Seminare sind die Bautechnikberater der InformationsZentrum Beton GmbH:

Dr.-Ing. Thomas Richter
Dipl.-Ing. Markus Brunner
Dipl.-Ing. René Oesterheld
Dipl.-Ing. André Weisner

Programm

08:30 Uhr Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen

09:00 Uhr Begrüßung

09:00 Uhr Weiterentwicklung des Regelwerks im Betonbau

- Auswirkungen des Urteils des europäischen Gerichtshofs zu Handelshemmnissen bei Bauprodukten
- DAfStb-Instandhaltungs-Richtlinie
- Bewertung der Bauwerksdruckfestigkeit DIN 13791
- Neue Normengeneration Bauwerksabdichtung
- Schallschutz DIN 4109
- Expositionsklasse X_{WTB}

Flachgründungen aus Beton

- Planungs- und Konstruktionsgrundsätze
- Untergrundvorbereitung, Dämmung, Erdung
- Betontechnologie für dünne und dicke Bodenplatten

10:45 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

Robuste Betone und Betonierbarkeit von Betonbauteilen

- Einfluss von Betonzusammensetzung und Bewehrungsgrad
- Einfache Prüfmethode
- Verantwortlichkeiten
- Betonieren mit geneigten Schalungen

Nachbehandlung von Betonbauteilen

- Dauer und Methoden
- Besonderheiten von Flüssigfolien
- Nachbehandlungskonzepte
- Besonderheiten bei verschiedenen Witterungsbedingungen

13:00 Uhr Mittagspause

Rissbegrenzung und -vermeidung – Theorie und Praxis

- Bemessungsgrundsätze, zulässige Rissbreiten
- Änderungen der DIN EN 1992-1-1 (EC 2)
- Voraussetzungen der Selbstheilung
- Anforderungen an die Betonzusammensetzung
- Rissvermeidung und -minimierung auf der Baustelle

Anwendung von Faserbetonen

- Faserarten
- Eigenschaften von Faserbetonen
- Überwachung
- Anwendungsbeispiele

ca. 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

- Änderungen vorbehalten -

Beton-Seminare 2017

Seminare im Norden

(Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Nord-West-Mecklenburg)

Termine	Ort	Seminar
1. Februar (Mi)	Rendsburg	N1
7. Februar (Di)	Göttingen	N2
9. Februar (Do)	Hamburg	N3
14. Februar (Di)	Hannover	N4
21. Februar (Di)	Wismar	N5
23. Februar (Do)	Osnabrück	N6
28. Februar (Di)	Oldenburg	N7
7. März (Di)	Braunschweig	N8
29. März (Mi)	Bremen	N9

Seminare im Osten

(Sachsen, Thüringen, Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern)

Termine	Ort	Seminar
24. Januar (Di)	Zwickau	O1
15. Februar (Mi)	Apolda	O2
22. Februar (Mi)	Berlin (Beuth HS)	O3
1. März (Mi)	Leipzig	O4
2. März (Do)	Dresden	O5
9. März (Do)	Neubrandenburg	O6
14. März (Di)	Potsdam	O7
21. März (Di)	Berlin (HTW)	O8
23. März (Do)	Magdeburg	O9

Veranstalter / Organisation / Anmeldung

InformationsZentrum Beton GmbH • www.beton.org

Seminare im Norden: Hannoversche Str. 21 • 31319 Sehnde

Tel.: 05132/ 50 20 99-0 • Fax: 05132/ 50 20 99-15

hannover@beton.org

Seminare im Osten: Teltower Damm 155 • 14167 Berlin

Tel.: 030/ 308 77 78-0 • Fax: 030/ 308 77 78-8

berlin@beton.org

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet **129,00 €** inkl. MwSt. Bitte überweisen Sie nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Die Rechnung gilt als Anmeldebestätigung. Bei Nichterscheinen wird die gesamte Kostenbeteiligung fällig. Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich möglich.

Anmeldeschluss ist jeweils eine Woche vor der Veranstaltung.

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.

Absender

FIRMA

NAME

STRASSE / HAUSNUMMER

PLZ / ORT

E-MAIL

Informationszentrum Beton GmbH

Teltower Damm 155

14167 Berlin-Zehlendorf