

QUALITÄT IN DER BAUPLANUNG

Seminarreihe Herbst 2023

ONLINE

TRÄGER DER SEMINARREIHE



Fachverband Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e. V.
Gerhard-Koch-Str. 2+4
73760 Ostfildern



Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e. V.
Gerhard-Koch-Str. 2+4
73760 Ostfildern



Bayerischer Industrieverband Baustoffe,
Steine und Erden e. V.
Fachgruppe Betonbauteile
Beethovenstraße 8
80336 München

IDEELLE TRÄGER



Ingenieurkammer Baden-Württemberg
voranbringen – vernetzen – versorgen

Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Bayerische Ingenieurekammer-Bau



Ausführliche
Beschreibung

www.betonservice.de

Praxisgerechte Weiterbildung
für Tragwerksplaner:innen und
Ingenieur:innen

QUALITÄT IN DER BAUPLANUNG

Die Seminarreihe **QUALITÄT IN DER BAUPLANUNG** wendet sich an Tragwerksplaner:innen aus Ingenieurbüros und Herstellwerken von Bauteilen. In anwendergerechter Art werden jeweils konkrete Beispiele zu aktuellen Bemessungsnormen gerechnet und leisten so praxisgerechte Unterstützung für die alltägliche Aufgabenstellung.

Unter der Trägerschaft der Betonverbände Baden-Württemberg und Bayern gilt die Seminarreihe zwischenzeitlich als eine feste Größe im Terminkalender qualifizierter Weiterbildung.

SEMINARTHemen HERBST 2023 (Online)

- 1 Computerunterstützte Berechnung von Stahlbetonkonstruktionen
- 2 Stabilität von Stahltragwerken nach DIN EN 1993 (EC 3)
- 3 Social Media Marketing & Social Selling für Ingenieurbüros
- 4 Typgerechtes Führen und Erfolg steigern – Mitarbeiterführung
- 5 Bemessung und Konstruktion im Textil-/Carbonbeton
- 6 Grundbau – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1
- 7 Bemessen und Konstruieren mit Stabwerkmodellen (EC 2)
- 8 Holzbau für die Praxis (EC 5)
- 9 Bemessen und Konstruieren im Stahlbetonbau (EC 2)
- 10 Schäden im Stahlbetonbau – Ursache und Vermeidung (EC 2)
- 11 Bauen im Bestand
- 12 Fassaden, Verbindungen und Rahmenkonstruktionen im Stahlbetonfertigteilbau (EC 2)
- 13 Angewandte Baudynamik
- 14 Schallschutz im Hochbau – DIN 4109
- 15 Ziel- und Zeitmanagement für Ingenieur:innen
- 16 Konstruktion und Bemessung von Spannbetontragwerken (EC 2)
- 17 Holz-Beton-Verbundbauweise (EC 5)
- 18 Auslegung von Massivbauwerken gegen Erdbeben (EC 8)

Sechs Seminare bieten wir neu bzw. nach längerer Zeit wieder an: Social Media für Ingenieurbüros, Mitarbeiterführung, Bauen im Bestand, Holzbetonverbundbau, Computerunterstützte Berechnung von Stb-Konstruktionen und Stabilität von Stahltragwerken.

Das Seminar „Bemessen und Konstruieren im EC 2“ wird aufgrund der zahlreichen Beispiele als 1,5-Tagesseminar angeboten. Das Social Media Seminar und das Fertigteilseminar sind als Halbtagesseminare konzipiert. Die Seminare Spannbeton und Bemessen mit Stabwerkmodellen finden an zwei halben Tagen statt. Alle weiteren Seminare sind Ganztagesseminare.

Die Seminare der Herbstrunde werden online durchgeführt. **Alle Online-Seminare sind Live-Seminare mit der Möglichkeit, direkt Fragen über den Chat an die Vortragenden zu stellen.**

Bei Anmeldung bis 10 Arbeitstage vor einem Online-Seminar beträgt die Teilnahmegebühr:

Halbtagesseminar € 155,-- danach € 185,-- (Seminare Nr. 3 und 12)
Ganztagesseminar € 295,-- danach € 325,-- und
1,5-Tagesseminar € 425,-- danach € 465,-- (Seminar Nr. 9).

Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Seminar und Teilnehmer:in zzgl. gesetzl. MwSt. Sie beinhaltet hochwertige Tagungsunterlagen (entweder als gebundenes Printexemplar oder zum Download). Eine Stornierung ist schriftlich als Email an seminare@betonservice.de bis 10 Tage vor der Veranstaltung möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

Bei Teilnahme einer Person ab 4 Seminaren wird einmalig ein Rabatt von € 100,- auf die Gesamtteilnehmergebühr gewährt.

Persönliche Mitglieder der bayerischen und baden-württembergischen Ingenieurkammer erhalten einen Rabatt von 10 % auf die Teilnahmegebühren.

Die Teilnehmerkapazität für Online-Seminare (speziell Seminare Nr. 4 und 15) ist begrenzt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig, jedoch spätestens bis 3 Wochen vor dem jeweiligen Seminartermin, an. Für kurzfristige Anmeldungen kann eine rechtzeitige Zusendung der Unterlagen nicht zugesichert werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter
Tel.: 0711 32732-336 (Anja Fischer) | -341 (Tugba Türk)
oder per Email: seminare@betonservice.de

Fachliche Organisationsleitung: Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Heinrich

Herbst 2023

Datenschutzbestimmungen

Gemäß der DSGVO weisen wir darauf hin, dass bei den Seminaren der Seminarreihe „Qualität in der Bauplanung“ im Rahmen der Anmeldung personenbezogene Daten zu Zwecke der Abwicklung der Anmeldung erfasst, verarbeitet und vertraulich gespeichert werden. Des Weiteren dürfen zu Werbezwecken Bildaufnahmen erstellt werden, welche örtlich und zeitlich unbegrenzt ohne Vergütungsansprüche in Web und Print verwendet werden können.

Die erteilte Einwilligung kann jederzeit gegenüber dem Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V. für die Zukunft widerrufen werden.

VERANSTALTER

Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e. V.

Alle Seminare finden online statt!

Anerkennung als Fortbildung

Die Anerkennung der Seminare als Weiterbildung bei den Ingenieurkammern Baden-Württemberg, Bayern und Hessen ist wie bisher möglich.

Weitere bzw. ausführlichere Seminarbeschreibungen finden Sie unter



Seminarreihe
Qualität 
in der Bauplanung

www.betonservice.de

UNSERE SERVICES IM HAUS DER BAUSTOFFINDUSTRIE



**Gutachter- und
Sachverständigentätigkeit**



**Qualitätsmanagement-Zertifizierung
für Ingenieurbüros und Baustoffwerke**
Akkreditierte QM-Zertifizierungsstelle



**Produktzertifizierungen
für Baustoffe und Bauverfahren**
Akkreditierte Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

