

Seminarziel

Das ExpertenForum Beton bietet Betontechnologen praxisnahe Fortbildung zu aktuellen Entwicklungen in der Betontechnologie. Zwei Tage voller Insights von führenden Experten, Risikomanagement und praxisnahen Tipps zur Optimierung der eigenen Arbeit: Die Gelegenheit zum Netzwerken und intensiven Austausch mit Kollegen aus der Branche für E-Schein-Inhaber, Prüfstellenleiter, Betonexperten und alle, die es werden wollen.

Seminarinhalt

Schnittstellenübergreifende Kommunikation im Planungs- und Bauprozess – BBQ Konzept
Dr.-Ing. Tobias Schack,
Haist Schack Strybny Betoningenieure GmbH,
Hannover

DIN 1045-1000 –

Bauvertragliche Einordnung mit Rechten und Pflichten der am Bau Beteiligten
RA Fabian Ranitzsch
Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB,
Frankfurt

CCS Anlage in Brevik, Norwegen –
Neue Ära des nachhaltigen Bauens
Dr.-Ing. Robert Bachmann
Rebecca Waerder M.A.
Heidelberg Materials Beton DE GmbH

Weiterentwicklung emissionsreduzierter, klimafreundlicher Zemente –
Hinweise für die Praxis
Prof. Dr.-Ing. Christoph Müller
VDZ Technology gGmbH, Düsseldorf

Neue Erfahrungen aus der Praxis mit CEM II/C-M Zementen
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Werner Rothenbacher
Schwenk Zement GmbH & Co. KG, Ulm

Die neue DAfStb-Richtlinie
„Treibhausgasreduzierte Tragwerke aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton
Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin
Dr.-Ing. Tobias Schack,
Leibniz Universität Hannover

Beton im Wandel: Herausforderungen und bauchemische Lösungsansätze
Dipl.-Ing. Sebastian Dittmar,
Dr. Oliver Mazanec,
Master Builders Solutions Deutschland GmbH,
Staßfurt

Recyclingfähigkeit von PP-Faserbetonen –
Aktuelles aus Normen und Richtlinien
Prof. Dr.-Ing. Björn Siebert,
Technische Hochschule Köln

Betonieren bei hohen sommerlichen Temperaturen
Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

3D-Druck im Betonbau –
Aktueller Stand und Herausforderungen
Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke
Technische Universität München

Die Potentiale des Betonbaus mit nichtmetallischer Bewehrung –
Anwendungsmöglichkeiten und Anwendungsgrenzen
Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel
Technische Hochschule Augsburg

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BB51

Kursart
Seminar

Termine
Di 07.10.2025 bis
Mi 08.10.2025

Di 21.10.2025 bis
Mi 22.10.2025

jeweils Di von 9.30 h
bis Mi 15.45 h

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
570,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Unterkunft und Gastronomie direkt auf dem Gelände



Wir wollen, dass Sie sich bei uns wohlfühlen – deshalb können Sie bei uns nicht nur zusammen lernen, sondern auch wohnen und essen!

Die Bayerische BauAkademie verfügt neben modernen Lehrsälen, Schulungsgebäuden und einem Übungsgelände für Baumaschinen auch über einen Unterkunfts- und Gastronomiebetrieb. Auf unserem „Campus der kurzen Wege“ ist alles nur einen Katzensprung voneinander entfernt. Bei der Übernachtung vor Ort in der Bayerischen BauAkademie entfallen An- und Abreisezeiten und unseren Teilnehmern steht ihre Zeit für den Wissenserwerb und die Vertiefung des Gelernten auch mit anderen Teilnehmern zur Verfügung.

Sechs moderne Gästehäuser mit rund 150 Gästezimmern sowie 25 geräumige Apartments ermöglichen Schulungsteilnehmern und Besuchern bei mehrtägigen Aufenthalten die Unterbringung direkt auf dem Gelände der Bayerischen BauAkademie.

Durch die gemeinsame Unterbringung der Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer entstehen viele Möglichkeiten für den fachlichen Austausch. Sie haben Gelegenheit, abends nach dem Unterricht ihren Lernstoff gemeinsam nach- oder sich auf anstehende Prüfungen vorzubereiten.

Unser Küchenteam kocht täglich frisch und bietet den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine reichhaltige Auswahl auch an vegetarischen Gerichten. Lassen Sie sich von unserem gastronomischen Angebot mit bekannten und besonderen Spezialitäten aus der regionalen Küche vom Frühstück bis zum Abendessen verwöhnen.

Nach dem Schulungsbetrieb bieten sich direkt auf dem Gelände der Bayerischen BauAkademie vielfältige Freizeitmöglichkeiten: Erholen Sie sich nach einem anstrengenden Tag in unserer gemütlichen Bierstube oder im lauschigen Biergarten im Austausch mit Freunden und Kollegen oder lassen Sie den Tag mit unserem Sport- und Wellnessangebot ausklingen.

Auch der fußläufig erreichbare Ortskern von Feuchtwangen bietet mit seinem historischen Marktplatz Gelegenheit zur Freizeitgestaltung.

Im näheren Umkreis bieten sich an der „Romantischen Straße“ weitere Ausflugs- und Freizeitmöglichkeiten, wie z.B. die historischen Altstädte von Dinkelsbühl oder Rothenburg ob der Tauber.



Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20
91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0
Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de
www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
Die Bayerische BauAkademie
ist eine Einrichtung des
Berufsförderungswerks
des Bayerischen Baugewerbes e.V.