

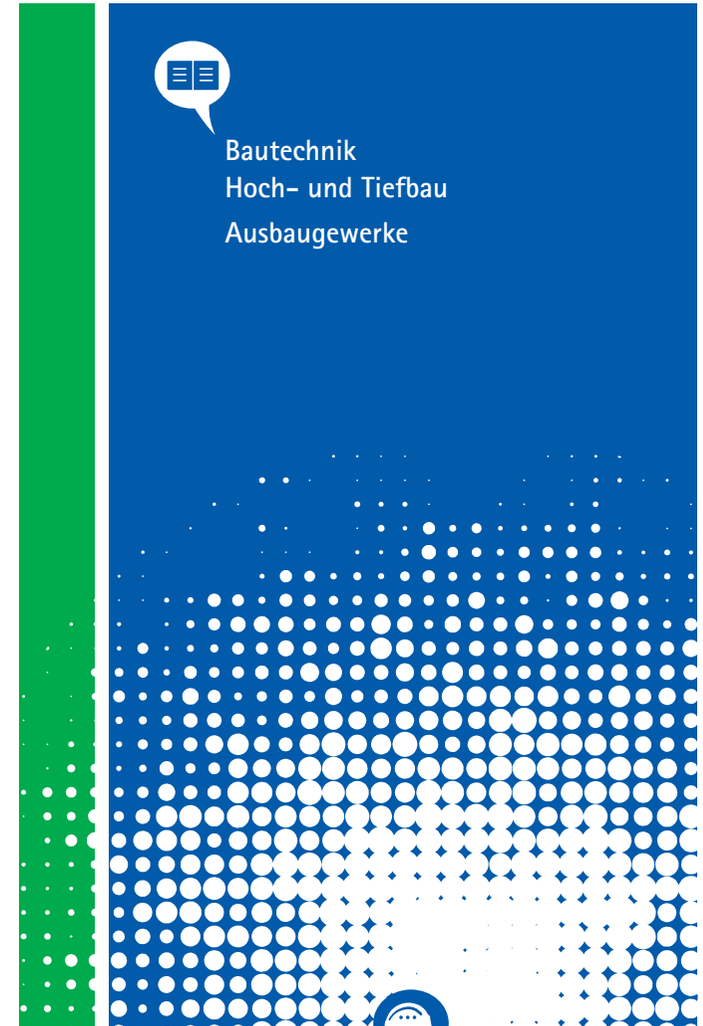


ExpertenForum Beton



oder anmelden unter www.baybauakad.de

ExpertenForum Beton



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Wir bauen auf
Bildung.



Bayerische
BauAkademie

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 Berufsförderungswerkes
des Bayerischen Baugewerbes e.V.

Seminarziel

Die Teilnehmer hören Fachvorträge zu spannenden Themen aus dem Bereich der Betontechnologie.

Das ExpertenForum Beton wurde speziell für die Fortbildung von Betontechnologen ausgearbeitet. Kompetente Fachleute aus Forschung und Praxis berichten an zwei Tagen über gegenwärtige Entwicklungen. So sind die Teilnehmer topaktuell informiert, lernen mögliche Risiken kennen und optimieren Ihre Arbeit. Die Teilnehmer treffen Fachkollegen und haben Gelegenheit zu einem regen und intensiven Erfahrungsaustausch.

Termin

Zwei inhaltsgleiche Seminare:

BB51-1:

Dienstag 10.10.2023, 09.30 Uhr bis

Mittwoch 11.10.2023, 15.30 Uhr ca.

BB51-2:

Dienstag 24.10.2023, 09.30 Uhr bis

Mittwoch 25.10.2023, 15.30 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket

510,00 Euro

Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.

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

Zielgruppe

E-Schein-Inhaber | Prüfstellenleiter | Betonexperten und alle, die es werden wollen

Seminarinhalt

- Die neue Betonnorm DIN 1045 - Teil 2
Hannes Krüger M. Eng.
Bundesverband der Deutschen Transportbetonindustrie e.V. (BTB), Berlin
- Carbon Capture Use | Storage als Schlüsseltechnologien der Klimastrategie
Dr. Peter Boos
HeidelbergMaterials AG, Ennigerloh
- Bau- und Lieferverträge unter Einfluss höherer Gewalt – Umgang mit Preissteigerungen, Lieferengpässen und Materialknappheit
Dietrich Weder
Vorsitzender Richter am Oberlandesgericht Augsburg
- Ressourceneffizienz als Baustein zum nachhaltigen Bauen mit Praxisbeispielen
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Werner Rothenbacher
Schwenk Zement GmbH & Co. KG, Ulm
- Neue Hüttensande durch die Transformation der Stahlindustrie
Dr.-Ing. Andreas Ehrenberg
David Algermissen M.Sc.
FEHS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- Erweiterung bisheriger Kenngrößen im Betonbau durch Umwelt- und Leistungsaspekte
Dr.-Ing. Stefan Zwolinski
Solomon Abraha M.Sc
Güteschutz Beton NRW
Beton- und Fertigteilwerke e.V., Düsseldorf
- Betontechnologische Herausforderungen aus dem Projekt Stammstrecke München
Dipl.-Ing. (FH) Maik Weber
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG,
Frankfurt am Main

- Sicherung der Dauerhaftigkeit nach dem Performance Konzept
Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher,
Ruhr-Universität Bochum
- Das neue Sichtbetonmerkblatt für Betonfertigteile
Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Diana Krüger
Bayerischer Industrieverband Baustoffe,
Steine und Erden e.V., München
- Einsatz von aufbereiteter Müllverbrennungssasche als Ausgangsstoff bei der Betonherstellung | Aktuelles aus Normen und Richtlinien
Prof. Dr.-Ing. Björn Siebert
Technische Hochschule Köln
- Radon im Blickwinkel des Betontechnologen
Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter
InformationsZentrum Beton GmbH, München

Moderation

Dr.-Ing. Frank Roos,

ö.b.u.v. Sachverständiger, Neuried

Voraussetzungen

Erfahrung im Bereich der Betontechnologie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Hier treffen sich Betonexperten aus ganz Deutschland zum Erfahrungsaustausch!

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.