



Betonwaren | BB85



oder anmelden unter www.baybauakad.de



Bayerische BauAkademie

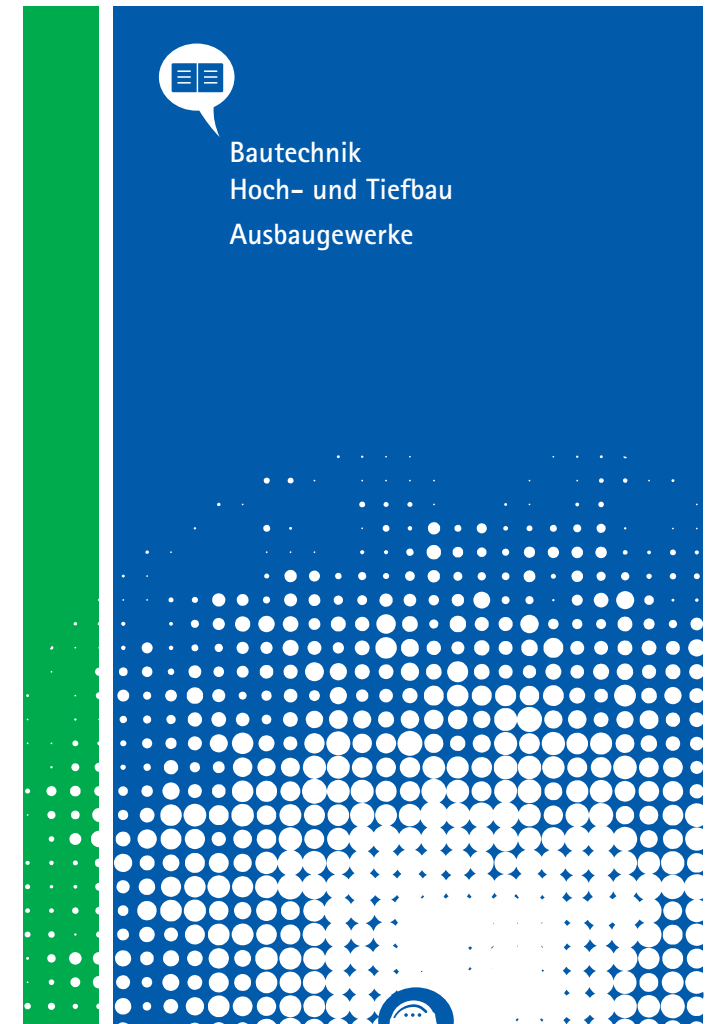
Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Die Bayerische BauAkademie ist eine
Einrichtung des Berufsförderungswerkes
des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Betonwaren



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

Seminarziel

Experten informieren umfassend über derzeitige Entwicklungen und Trends im Betonwarenmarkt und vermitteln den Teilnehmern, was man nach dem aktuellen Stand der Technik zur Herstellung von marktfähigen Betonwaren in Theorie und Praxis wissen muss. Darüber hinaus beschäftigen sich die Seminarthemen mit der Reklamationsbearbeitung bei Schäden an Betonwaren.

Termin

Donnerstag 07.12.2023, 09.00 Uhr bis
Freitag 08.12.2023, 14.00 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

Mitarbeiter von Betonwarenherstellern und Betonwerksteinherstellern aus der Produktion, Qualitätssicherung und Reklamationsbearbeitung | Mitarbeiter von Betonwarenverlegebetrieben | Bausachverständige

Voraussetzungen

Erfahrungen im Verarbeiten von Beton für Betonwaren und der Verlegung von Betonwaren

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Neue Regelwerke für Betonpflaster. MFP sowie Hinweise auf die Überarbeitung der TL Pflaster
Dietmar Ulonska, Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn
- Verwendung rezykliertem Beton im Pflastersteinwerk
Dr.-Ing. Carsten Geisenhanslüke, EHL AG, Kruft
- Keine Angst vor neuen Zementen
Jorg M. Schrabback, Sika Deutschland GmbH, Stuttgart
- Sandprobleme lösen – Mit dem Sika CODE und der Sika Sand-APP
Manuel Tomaszewski, Sika Deutschland GmbH, Stuttgart
- Inhalte der neuen ZTV-Wegebau und des FGSV-Merkblattes für Rinnen und Einfassungen
Jörn Dahnke, Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, Rheinbach
- Aufschluss und Vermengung – Grundlagen erfolgreicher Mischungen
- Abilys SB 2.0 Smart Board – Optimierung des Verdichtungsverhaltens von Pflastersteinmaschinen im laufenden Betrieb
Dr. Justus Lipowsky, IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH
- Arbeitssicherheit – Ein Einblick in übliche Problemfelder in Betonwarenwerken
Thomas Adams, ASG Ingenieure GmbH, Neuwied
- Einfluss des Wassergehaltes auf die Entstehung von Schäden an Betonpflastersteinen: Steinfarbe, Ausblühneigung und Kantenschäden
Dr. Karl-Uwe Voß, Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied, Forschungsinstitut für vulkanische Baustoffe GmbH, Neuwied

- Gebundene Bauweise, Angst vor Sonderkonstruktionen – Materialtypische Verhaltensweisen, Umgang mit Großformaten
- Bewegungsfugen – Einflüsse auf Bewegungsfugenabstände und Festlegung von Bewegungsfugenabständen
Jörn Dahnke, Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, Rheinbach
- Aussteuerung der Wasserzugabemenge und Feuchtemessung im Betonwarenwerk
Manfred Ludwig, Ludwig Feuchtemessung, Mainz
- Das unterschätzte Phänomen – Nicht ausreichend kapillarbrechende Eigenschaften von Bettungsmaterialien sowie Kornfestigkeit von Fugen- und Bettungsmaterialien
Dr. Karl-Uwe Voß, Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied

In Zusammenarbeit mit



Dieses Seminar bietet Ihnen eine besonders ausgewogene Mischung von theoretischen Erläuterungen und praktischen Vorführungen.

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.