

## BB85 - Fortbildung für Betonwaren

Kursart Seminar	Dauer 2 Tage	Plätze gesamt 40	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Referententeam	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr, Mittagessen und Pausengetränke	

### Termine

- Di. 09.12.2025 09:30 Uhr - Mi. 10.12.2025 15:00 Uhr

### Kosten

Seminarpaket 2025 **570,00 Euro**

### 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

### Kursziel

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.

## Impressionen von vergangenen Kursen

### Kursinhalt

- **Planung und Ausführung von konventionellen und versickerungsfähigen Pflasterdecken**
- **Die wichtigsten Neuerungen der letzten Jahre im Regelwerk für Flächenbefestigungen**  
Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska, Fachkundiger für Verkehrsflächenbefestigungen – Schwerpunkt Betonpflasterbauweisen
- **Schwingungsentkopplung und Fundamentierung dynamischer Maschinen**  
Dr.-Ing. Justus Lipowsky, IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH
- **CO<sup>2</sup>-Injektion in Härtekammern: Ein Gamechanger für die Bauindustrie?**  
Sönke Tunn, Hirschberg
- **Verfahren zur Herstellung von Keramik-Verbundplatten und zum Bedrucken von Betonpflastersteinen**  
Hans/Gordian Gebhart, KBH Maschinenbau Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. KG, Lachen
- **Regelung der Wasserzugabe durch effiziente Feuchtemessung mit anschließender Qualitätskontrolle der Betonwaren an der Steinform-Maschine**  
Manfred Ludwig, Ludwig Feuchtemessung, Mainz
- **Stand der Überarbeitung der TL- und ZTV-Pflaster**  
Prof. Dr.-Ing. Holger Lorenzl, Technische Hochschule Lübeck
- **Einsatz von Geopolymeren**  
Dipl.-Ing. Guido Volmer, METTEN Concrete Solutions GmbH, Overath
- **Keine Angst vor neuen Zementen in der Betonwarenproduktion – auch bei CEM II/C-M Zementen**  
Dipl.-Ing. (FH) Jorg M. Schrabback, Sika Deutschland GmbH, Stuttgart
- **Risikofaktor Maschinenfundament beim Steinfertiger – Geht es auch ohne?**  
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelm Neiser, Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied, Forschungsinstitut für vulkanische Baustoffe GmbH, Neuwied  
Dipl.-Ing. Yannick Ancrenaz, Dipl.-Ing. Thomas Wunder, Quadra Concrete, Contamine-sur-Arve, Frankreich
- **Beurteilung von Flächenbefestigungen mit Betonwerkstein – Grundlagen und Handlungsempfehlungen für die Bewertung optischer Eigenschaften im Spannungsfeld zwischen mangelhaft, hinnehmbar und mangelfrei**  
Jörn Dahnke, Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, Rheinbach
- **Witterungswiderstand von Betonen**
- **Erstellung von Gartenmauern – Verarbeitungshinweise und Schadensursachen**  
Dr. rer. nat. Karl-Uwe Voß, Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied, Forschungsinstitut für vulkanische Baustoffe GmbH, Neuwied
- **Verbesserung des Witterungswiderstandes von Betonwaren im Betonwerk und auf der Baustelle**  
Sven Lindhorst, REMEI & BPB GmbH & Co. KG, Blomberg

# Abschluss

Teilnahmebescheinigung

## Tipp

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

