



Anmeldung Fortbildung Hochbau für Vorarbeiter und Poliere | BM51



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.



Fortbildung Hochbau für Vorarbeiter und Poliere



Fortbildung Hochbau für Vorarbeiter und Poliere

Seminarziel

Das Seminar informiert über aktuelle Entwicklungen aus dem Hochbau.

Die Teilnehmer lernen den neuesten Stand der Technik kennen und können im Alltag Baufehler vermeiden und effektiver vorgehen.

Termin

Montag 13.01.2025, 09.15 Uhr bis
Mittwoch 15.01.2025, 15.00 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 650,00 Euro
Darin enthalten sind Seminar-
gebühr, Lernmittel, Tagungs-
getränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.
Dazu kommen gegebenenfalls
Übernachtung in unseren Gäste-
häusern sowie Frühstück und
Abendessen.

Zielgruppe

Vorarbeiter | Werkpoliere | Poliere im Hochbau

Seminarinhalt

- Die aktuellen Abdichtungsnormen –
DIN 18531 bis DIN 18535
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Lehnese,
Lehnese Bausachverständige GmbH, Betzenstein
- Bauwerksdurchdringungen im Neubau
und Bestand mit Praxisbeispielen
Thomas Wagner,
Doyma GmbH & Co Dichtungssysteme, Oytzen
- Typische Schäden im Stahlbetonbau
und Ihre Ursachen
Dipl.-Ing. (FH) Alois Kress,
Solnhofer Portland-Zementwerke GmbH & Co. KG,
Solnhofen
- Erfolgsfaktoren für Sichtbeton auf Baustellen
- Neue nachhaltige Zemente im Betonbau
Betontechnologie Horst Erler,
Holcim Süddeutschland GmbH, Dotternhausen
- Einsatz von persönlicher Schutzausrüstung
an hohen und tiefen Arbeitsplätzen
Martin Heumann,
Rope ResQ Solutions, Neuwied
- Auswahl des Schalensystems
bei anstehenden Bauaufgaben
- Betonoberfläche als Spiegelbild
der Schalungshaut
Dipl.-Ing. Hans-Peter Steiner,
PASCHAL- Werk G. Maier GmbH, Steinach

- Sanierung von kleinflächigen
Asphaltschäden bei Aufgrabungen
- Fachgerechte Fugen, Nähte und
Anschlüsse im Straßenbau
Andreas Hahn,
Nadler Straßentechnik GmbH, Schweitenkirchen
- Anforderungen an Abstandhalter,
Verschlussvarianten für Ankersysteme
- Innovative Lösungen für
Arbeitsfugenabstellungen
Daniel Mittermeyer,
Markus Heudorfer,
Max Frank GmbH & Co. KG, Leiblfing
- Kritische Bauteilaufbauten
im Wärme- und Feuchteschutz
Dr. rer. nat. Wilfried Krahe,
ö.b.u.v. Sachverständiger, Gundelsheim
- Die sichere Baustelle –
Unfallgeschehen 2024
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hermann,
BG Bau, Nürnberg

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.