



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



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

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 08.01.2024, 09.15 Uhr bis
Mittwoch 10.01.2024, 15.00 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 620,00 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 neue Betonnorm DIN 1045 Teil 1000 sowie Teil 3 & Recycling Beton
Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter,
IZB Informationszentrum Beton GmbH, München
- Fundamente der nach neuer Norm DIN 18014
Stefan Feuchter,
Reckenberg Gruppe, Gunzenhausen
- Die Baubranche in der digitalen Veränderung –
Projektmanagement und BIM
Dipl.-Ing. (FH) Tobias Hesse,
Coaching und Training, Lauingen
- Drohneneinsatz im Bauwesen – Einsatzmöglichkeiten
und Grenzen
Dipl.-Ing. (FH) Frank Pöhlmann,
Cloud-Vermessung + Planung GmbH, Bad Windsheim
- Beweissicherung im Bauwesen
in Theorie und Praxis
Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Lauerer,
Ingenieurbüro für Bauwesen, Laaber
- Emissionsfreie Baumaschinen
Martin Trumm,
Wacker Neuson Vertrieb Deutschland
GmbH und Co. KG, Unterschleißheim

- Schalungsplatten –
Eigenschaften und Anwendungsgrenzen
Wolfgang Reindl,
Klöpfer Construction, Nürnberg
- Betonverdichtung –
Einsatz von Innen- und Außenrüttlern
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Wewers,
Wacker-Werke GmbH & Co. KG, München
- Die sichere Baustelle –
Unfallgeschehen 2023
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hermann,
BG Bau, Nürnberg

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.