



Anmeldung Fortbildung Tiefbau für Vorarbeiter und Poliere | BT51



oder anmelden unter www.baybauakad.de



**Bayerische
BauAkademie**

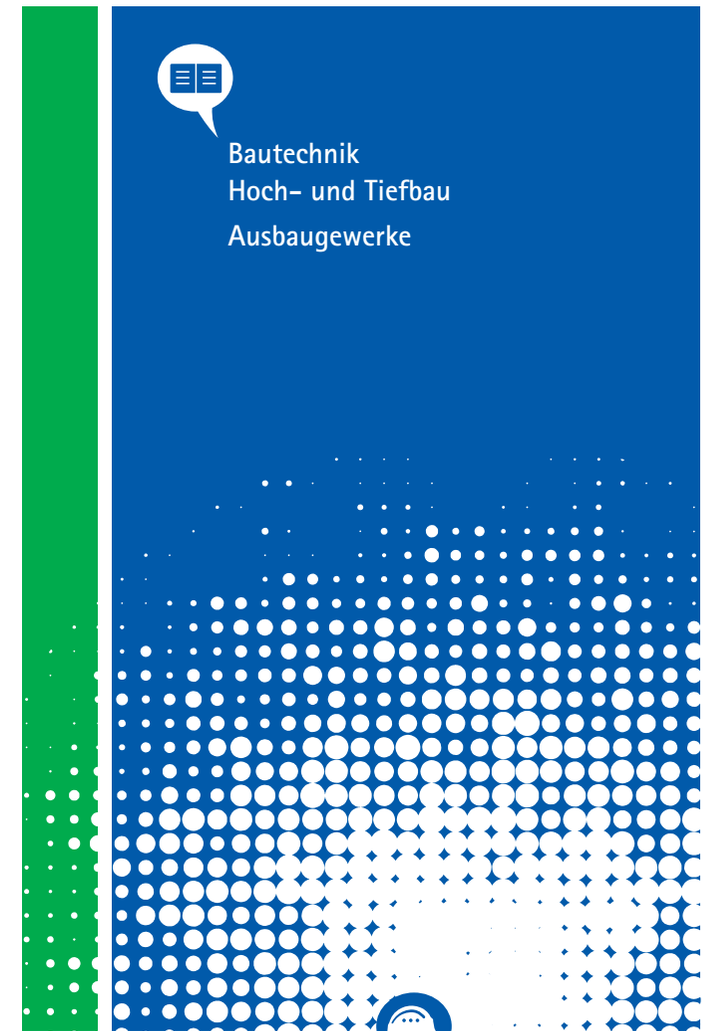
Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

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



Fortbildung Tiefbau für Vorarbeiter und Poliere



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

Fortbildung Tiefbau für Vorarbeiter und Poliere

Seminarziel

Das Seminar informiert über aktuelle Entwicklungen aus dem Tiefbau.

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

Termin:

Montag 08.01.2024, 09.45 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 Tiefbau

Seminarinhalt

- Umgang mit mineralischen Abfällen
gemäß Mantel- und Ersatzbaustoffverordnung
Dipl.-Geol. (Univ.) Thomas Struller,
LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH,
Nürnberg
- Grabenlose Verfahrenstechniken und kleine
steuerbare Hausanschlussbohranlagen
Markus Spatz,
BOTECH Hupertz GmbH, Landsberg
- Schäden an Betonpflaster erkennen und vermeiden
• Stützmauern aus Fertigteilen im Straßenbau
Dieter Merkel,
Lithonplus GmbH & Co. KG, Gunzenhausen
- Nachhaltige Sanierung von Schachtabdeckungen
• Prozesssichere Fugen in Asphaltdeckschichten
Andreas Hahn,
Nadler Straßentechnik GmbH, Schweitenkirchen
- 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
- Die sichere Baustelle – Unfallgeschehen 2023
Hermann Trost,
BG BAU, Nürnberg

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Tiefbau

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit



Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.