



## Anmeldung Fortbildung für Bauhandwerksmeister mit Zusatzqualifikation | BM42



oder anmelden unter [www.baybauakad.de](http://www.baybauakad.de)



**Bayerische  
BauAkademie**

Bayerische BauAkademie  
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen  
Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909  
[info@baybauakad.de](mailto:info@baybauakad.de), [www.baybauakad.de](http://www.baybauakad.de)

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

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



## Fortbildung für Bauhandwerks- meister mit Zusatzqualifikation



Bautechnik  
Hoch- und Tiefbau  
Ausbaugewerke



Wir bauen auf  
Bildung.

## Fortbildung für Bauhandwerksmeister mit Zusatzqualifikation

### Seminarziel

Die Fortbildungsteilnehmer arbeiten sich praxisnah in wichtige und aktualisierte Regelwerke ein. Normen und Vorschriften werden speziell für die täglichen Arbeitsaufgaben und Verantwortlichkeiten zusätzqualifizierter Bauhandwerksmeister und Bautechniker besprochen.

Mit dem Besuch dieses Seminars erfüllen die Teilnehmer die Forderung nach regelmäßiger Fortbildung, die Voraussetzung für die Verlängerung der Zusatzqualifikation gem. § 10 Abs. 2 ZQualVBau ist.

### Termin

Dienstag 26.11.2024, 09.30 Uhr bis  
Mittwoch 27.11.2024, 15.00 Uhr ca.

### Kosten

Seminarpaket 620,00 Euro  
Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke\* und Mittagessen\*  
\*inkl. ges. MwSt.  
Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

### Zielgruppe

Bauhandwerksmeister und Bautechniker mit Zusatzqualifikation nach BayBO

### Seminarinhalt

- Genehmigungsverfahren und Antragsarten nach Bayerischer Bauordnung  
Baurat M. Eng. Gerhard Schätzlein, Bauordnungsbehörde, Stadt Nürnberg
- Die neue Betonnorm DIN 1045 & Recycling Beton  
Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter, IZB Informationszentrum Beton GmbH, München
- Bemessung von Stahlträgern beim Umbau im Bestand  
Dipl.-Ing. (FH) Harald Tiefel, Ingenieurbüro Tiefel, Veitsbronn
- Fundamentender nach neuer Norm DIN 18014  
staatl. gepr. Elektrotechniker Stefan Feuchter, Reckenberg Gruppe, Gunzenhausen
- Baugrund – der nicht bestellte Baustoff – aus geotechnischer Sicht  
Dipl.-Ing. (FH) Christoph Matthäus, GTA Geotechnik Ingenieurgesellschaft mbH, Augsburg
- Kritische Bauteilaufbauten im Wärme- und Feuchteschutz  
Dr. rer. nat. Wilfried Krahl, Partnerschaft von Sachverständigen und beratendem Ingenieur mbB, Gundelsheim

### Voraussetzungen

Erfahrung bei der Erstellung bautechnischer Nachweise der BayBO

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.