



## Anmeldung

### Die aktuellen Abdichtungsnormen für den Hochbau | BM59



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.



## Die aktuellen Abdichtungsnormen für den Hochbau



Wir bauen auf  
Bildung.

## Die aktuellen Abdichtungsnormen für den Hochbau

### Seminarziel

Mit dem vermittelten aktuellen Wissen wickeln die Teilnehmer fachgerecht und sicher Abdichtungsausführungen ab. Dieses Seminar sensibilisiert sie für spezielle Risiken bei der Abdichtung.

Die Teilnehmer vermeiden so Bauschäden, die aus mangelnder Sorgfalt oder aus Unkenntnis entstehen können.

### Termin

Dienstag 12.11.2024, 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr ca.

### Kosten

Seminarpaket 420,00 Euro  
Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke\* und Mittagessen\*  
\*inkl. ges. MwSt.  
Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

### Zielgruppe

Führungskräfte in der Bauleitung

### Seminarinhalt

- Dränanlagen nach DIN 4095 und zulässige Wasserableitung
- Bauwerksabdichtungen und Feuchtigkeitssperren im Rohbau
- Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533
- Übersicht über die weiteren neuen Abdichtungsnormen:
  - DIN 18531 Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer,
  - DIN 18532 Abdichtungen für befahrbare Flächen aus Beton,
  - DIN 18534 Abdichtungen für Innenräume,
  - DIN 18535 Abdichtungen von Behältern und Becken
- regelgerechte Ausführung und Entwässerung der Lichtschächte und Kelleraußentrepfen
- Sockelausbildung auch in Verbindung mit Wärmedämmverbundsystem
- Balkon und Terrassen: Abdichtung, Entwässerung und Wandanschlüsse
- Auswahl des Abdichtungsmaterials

### Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

### Referent

Dipl.-Ing. Alexander Lehnese,  
LEHNES Bausachverständige GmbH

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.