



## Anmeldung Abbruch- und Rückbaukonzepte für Bauwerke | BM15



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.



## Abbruch- und Rückbaukonzepte für Bauwerke



Bautechnik  
Hoch- und Tiefbau  
Ausbaugewerke



Wir bauen auf  
Bildung.

# Abbruch- und Rückbaukonzepte für Bauwerke

## Seminarziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Grundlagen von Abbruch- und Rückbaukonzepten vermittelt. So wird Ihnen der Einstieg in die typischen Abläufe auf Abbruchbaustellen erleichtert. Sie lernen Zusammenhänge beim Abbruch zu erkennen und zu beherrschen. Die Durchführung einer Objektbegehung eines potentiellen Abbruchobjektes festigt das Wissen.

## Termin

Donnerstag 14.11.2024, 09.30 Uhr bis  
Freitag 15.11.2024, 15.00 Uhr ca.

## Kosten

Seminarpaket 850,00 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 aus Abbruch- und Rückbauunternehmen

## Seminarinhalt

- Notwendigkeit eines Rückbaukonzeptes
- Überblick über Umweltgesetze
- Behördliche Vorgaben, Auflagen bei der Entsorgung von Baustellenabfällen
- bisherige Praxis bei der Entsorgung
- Begriffsbestimmungen, Definition, Homogenbereiche
- Historie eines Standortes
- Probenahme, Deklaration, Bausubstanzerkundung
- Verhältnismäßigkeiten
- Objektbegehung mit Schadstoffberechnung, Schadstoffbilanzierung, Entsorgungswege und Vergabe der AVV-Nr. auf Basis der chemischen Analysedaten
- Ersatzbaustoffverordnung/Mantelverordnung

## Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Abbruch- und Abfallbereich

## Referent

Prof. Dr. rer. nat. Frank Bär,  
Zwickau

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.