



Bayerische  
BauAkademie

## Anmeldung Praxislehrgang für Ingenieure der Bau- werksprüfung nach DIN 1076 | BB48



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.



Bayerische  
BauAkademie

## Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076



Bautechnik  
Hoch- und Tiefbau  
Ausbaugewerke



Wir bauen auf  
Bildung.

## Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

### Seminarziel

Die Durchführung einer Bauwerksprüfung am Brückenbauwerk mit Schadenserfassung im Programm „SIB-Bauwerke“ sowie Auswertung und Folgerung für das weitere Vorgehen vermittelt Sicherheit im Umgang mit Prüfverfahren und -geräten.

Das Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des Zertifikats des Vereins zur Förderung der Ausbildung zur Brückenprüfung, Brückeninspektion und Bauwerksprüfung nach DIN 1076, VFIB, und vermittelt den aktuellen Stand der Vorschriften, Richtlinien und der rechtlichen Aspekte.

Die Teilnehmer führen in Kleingruppen eine handnahe Brückenprüfung mit Schadenserfassung durch.

### Termine

Dienstag 04.06.2024, 08.30 Uhr bis  
Mittwoch 05.06.2024, 16.00 Uhr ca.  
oder  
Dienstag 17.09.2024, 08.30 Uhr bis  
Mittwoch 18.09.2024, 16.00 Uhr ca.

### Kosten

Seminarpaket	1.030,00 €
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr	100,00 €

Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke\* und Mittagessen\*

\*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

### Zielgruppe

Bachelor | Diplom-Ingenieure |  
Master des konstruktiven Ingenieurbaus

### Seminarinhalt

- Schadenserfassung am Bauwerk mit Auswertung und Folgerungen
- Einsatz von Prüfverfahren und Prüfgeräten
- Auffrischung wichtiger Grundsätze der Bauwerksprüfung
- Softwareenerungen SIB-Bauwerke
- Aufstellen eines OSA-Abschlussberichtes nach dem Leitfaden „Objektbezogene Schadensanalyse“
- Einbeziehung rechtlicher Aspekte, Verantwortung und Haftung der Beteiligten bei der Bauwerksprüfung

### Voraussetzungen

- Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
- Kenntnisse des Programms „SIB-Bauwerke“
- Kenntnisse der Schadenserfassung nach der Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen RI-EBW-Prüf

### Referenten

Referententeam

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

### In Zusammenarbeit mit



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ BB46 besucht haben.

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.