

## BB50 - Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

|                         |                            |  |             |
|-------------------------|----------------------------|--|-------------|
| Kursart<br>Seminar      | Dauer<br>2 Tage            | Plätze gesamt<br>24  | Modulanzahl |
| Kursort<br>Feuchtwangen | Dozenten<br>Referententeam | Inklusive<br>Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr, Mittagessen und Pausengetränke |             |

### Termine

- Mo. 27.01.2025 09:00 Uhr - Di. 28.01.2025 16:00 Uhr
- Mo. 02.06.2025 09:00 Uhr - Di. 03.06.2025 16:00 Uhr
- Mo. 17.11.2025 09:00 Uhr - Di. 18.11.2025 16:00 Uhr
- Mo. 26.01.2026 09:00 Uhr - Di. 27.01.2026 16:00 Uhr
- Mo. 18.05.2026 09:00 Uhr - Di. 19.05.2026 16:00 Uhr
- Mo. 09.11.2026 09:00 Uhr - Di. 10.11.2026 16:00 Uhr

### Kosten

#### 2025

Seminarpaket **1.080,00 Euro**

VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr **100,00 Euro**

#### 2026

Seminarpaket **auf Anfrage**

VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr **auf Anfrage**

### Zielgruppe

## Voraussetzungen

Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung

## Kursziel

Den Teilnehmern werden aktuelle und weitere Kenntnisse über die technischen und rechtlichen Grundlagen von Bauwerksprüfungen vermittelt mit dem Ziel, Prüfungen von Bauwerken gemäß DIN 1076 auf dem aktuellen Stand der Technik durchzuführen. Dieses VFIB Pflichtseminar dient auch als Nachweis der Fortbildung und zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des VFIB-Zertifikats.

## Impressionen von vergangenen Kursen

## Kursinhalt

Untersuchungen zur Vorbereitung der Instandsetzung von chloridbelasteten Bauteilen und kathodischer Korrosionsschutz | Versagen verschiedener Bauwerke aufgrund statischer Defizite | Instandsetzung von chloridbelasteten Bauteilen | Die Rolle der Bauwerksprüfung bei der Brückennachrechnung | Umfang und Inhalt der HP1 und HP2 | Prüfung von passiven Schutzeinrichtungen | Vorstellung und Anwendung der VFIB Empfehlungen | Prüfung von Wasserbauwerken | Bauwerksmonitoring als Ergänzung zur Bauwerksprüfung am Beispiel Hochbrücke Horchheim

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung

## Tipp

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



Ingenieurakademie  
Bayern  
Günter-Scholz-Fortbildungswerk  
der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau