

## BB31 - Bauwerke mit der Software „SIB-Bauwerke“ prüfen

Kursart Seminar	Dauer 2 Tage	Plätze gesamt 16	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Dipl.-Ing. Daniel Longen, WPM - Ingenieure GmbH, Neunkirchen-Heinitz	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr Mittagessen und Pausengetränke	

### Termine

- Do 16.01.2025 09:45 Uhr - Fr 17.01.2025 15:00 Uhr
- Do 15.05.2025 09:45 Uhr - Fr 16.05.2025 15:00 Uhr
- Do 23.10.2025 09:45 Uhr - Fr 24.10.2025 15:00 Uhr

### Kosten

2025  
Seminarpaket **730,00 Euro**  
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr **100,00 Euro**

### Zielgruppe

Ingenieure aus Ingenieurbüros und Bauverwaltung, die sich auf den „Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076“, Kursnummer BB46, vorbereiten

### Voraussetzungen

Erfahrungen in der Bauwerksprüfung

# Kursziel

Dieser Crash-Kurs bereitet Sie auf den Lehrgang zum Bauwerksprüfer vor. Alle die mit dem EDV-Programm „SIB-Bauwerke“ noch keine ausreichenden Erfahrungen vorweisen können, erlangen die nötigen Kenntnisse innerhalb von zwei Tagen. Die Teilnehmer erwerben Grundkenntnisse und Fähigkeiten, die sie als Bauwerksprüfer im Umgang mit „SIB-Bauwerke“ benötigen. Damit erfüllen Sie die Zulassungsvoraussetzungen für den „Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076“.

## Impressionen von vergangenen Kursen

### Kursinhalt

ASB-ING 2013 und RI-EBW-PRÜF 2017 | Erläuterungen des Programm-Setups | Voreinstellung von „SIB-Bauwerke“ | Datentransfer und Export-/Import-Schnittstelle | praktische Übungen anhand von Beispielen: Anlegen von Bauwerken/Bauteilen | Erfassen von Bauwerksdaten | Einbindung von Textbausteinen | Einbinden von Bildern, Zeichnungen und Dokumenten | Ausdruck und Darstellung des Bauwerksbuches | Erläuterung des Bauwerkszustandes | Erfassen von Bauwerksschäden | Schadensbewertung/Auswahl, Schadensbeispiel | Drucken von Bauwerkszustandsbericht und Prüfbericht

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

