



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



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.



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



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

### Seminarziel

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“.

### Termin

Donnerstag 11.01.2024, 09.45 Uhr bis  
Freitag 12.01.2024, 15.00 Uhr ca.  
oder  
Donnerstag 25.04.2024, 09.45 Uhr bis  
Freitag 26.04.2024, 15.00 Uhr ca.  
oder  
Donnerstag 24.10.2024, 09.45 Uhr bis  
Freitag 25.10.2024, 15.00 Uhr ca.

### Kosten

Seminarpaket 700,00 Euro  
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr 100,00 Euro  
Ingenieurekammer-Bau und des LBB auf Anfrage  
Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel,  
Tagungsgetränke\* und Mittagessen\* (\*inkl. ges. MwSt.)  
Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren  
Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

### Zielgruppe

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

### Seminarinhalt

- 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

### Voraussetzungen

Erfahrungen in der Bauwerksprüfung

### Referent

Dipl.-Ing. Daniel Longen,  
WPM - Ingenieure GmbH, Neunkirchen-Heinitz

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

### In Zusammenarbeit mit



Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.