



## Bauwerke mit der Software SIB-Bauwerke prüfen



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



Bautechnik  
Hoch- und Tiefbau  
Ausbaugewerke



Wir bauen auf  
Bildung.

BB31

## 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 26.01.2023, 09.45 Uhr bis  
Freitag 27.01.2023, 15.00 Uhr ca.  
oder  
Donnerstag 27.04.2023, 09.45 Uhr bis  
Freitag 28.04.2023, 15.00 Uhr ca.  
oder  
Donnerstag 16.11.2023, 09.45 Uhr bis  
Freitag 17.11.2023, 15.00 Uhr ca.

### Kosten

Seminarpaket 640,00 Euro  
Für Mitglieder VFIB, der Bayerischen  
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



Dieser Präsenzkurs wird als Grundlage für den „Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ BB46 in Zusammenarbeit mit der Ingenieurakademie Bayern durchgeführt.

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.