



Bayerische  
BauAkademie

Ingenieurbauwerke  
dokumentieren und  
verwalten mit ZIS Ing-Bau



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

Neu!

Ingenieurbauwerke  
dokumentieren und  
verwalten mit ZIS Ing-Bau



Wir bauen auf  
Bildung.

BB32

## Ingenieurbauwerke dokumentieren und verwalten mit ZIS Ing-Bau

### Seminarziel

ZIS Ing-Bau ist ein neues Zustandsinformationssystem für Ingenieurbauwerke nach DIN 1076 und VDI 6200. Ziel dieses Kurses ist es das System für einen Einsatz in Zustands- und Prüfungsdatenpflege kennenzulernen. In praktischer Anwendung erwerben die Teilnehmer die Fähigkeiten, Bauwerksdaten sowie die Zustands- und Prüfungsdaten von Ingenieurbauwerken zu erfassen. Ebenso wird die zielgerichtete Planung der anstehenden Prüfungen unter Betrachtung des gesamten Bauwerksbestands und Prüfungsvolumens thematisiert.

### Termin

Mittwoch 25.01.2023, 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr ca.  
oder  
Mittwoch 26.04.2023, 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr ca.  
oder  
Mittwoch 15.11.2023, 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr ca.

### Kosten

Seminarpaket 320,00 Euro  
Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke\* und Mittagessen\*  
\*inkl. ges. MwSt.  
Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

### Zielgruppe

Fachverantwortliche und Bauwerksprüfer von Ingenieurbauwerken öffentlicher und privater Baulastträger im Sinneder DIN 1076 | Beratende Ingenieure, Prüfsachverständige für Standsicherheit, Verwalter von Immobilien, Bauabteilungen von Industrie- und Privatunternehmen im Sinne der VDI 6200 | Verantwortliche für Verkehrssicherheit im Sinne BGB § 823

### Seminarinhalt

- DIN 1076, VDI 6200, RI-EBW-PRÜF 2017
- reguläre Prüfzyklen nach DIN 1076 und VDI 6200
- Einstufen von Bauwerken in Schadensfolgeklasse und Robustheitsklasse nach VDI 6200 | Erläuterungen der Oberflächennavigation
- Datentransfer und Export-/Import-Schnittstelle
- praktische Übungen anhand von Beispielen: Anlegen von Standorten, Bauwerksgruppen, Bauwerken, Teilbauwerken und Bauwerksprüfung
- Planung von wiederkehrenden Prüfterminen
- Einbinden von Bildern, Zeichnungen und Dokumenten
- Erläuterung des Bauwerkszustandes und der Bauwerksprüfungen
- die digitale Checkliste als Werkzeug der Bauwerksprüfung
- Erfassen von Schadensdaten
- Schadensbewertung
- Drucken von Bauwerkszustandsbericht und Prüfbericht
- individuelle Auswertungen mit dem Excel Export
- Erfassung und Anwendung von Druckprofilen

### Voraussetzungen

Erfahrungen in der Verwaltung und Bauwerksprüfung von Ingenieurbauwerken

### Referent

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

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.