



Anmeldung
Ingenieurbauwerke:
ZIS Ing-Bau – Software zu
Erfassung und Bewertung | BB32



oder anmelden unter www.baybauakad.de



Bayerische
BauAkademie

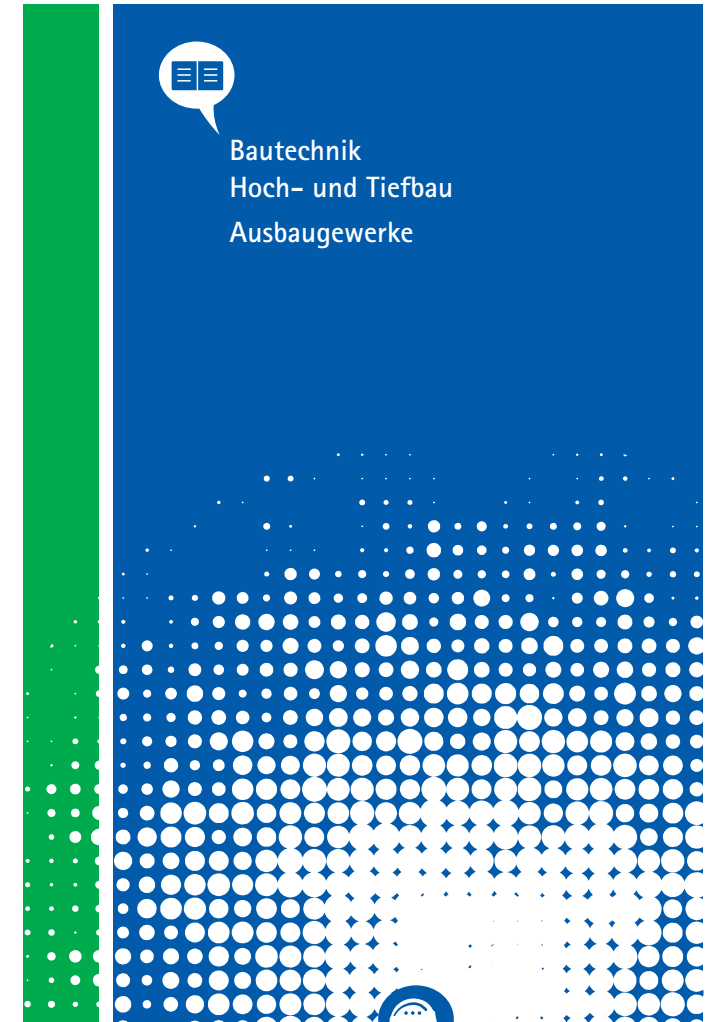
Bayerische BauAkademie
 Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
 Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Die Bayerische BauAkademie ist eine
 Einrichtung des Berufsförderungswerkes
 des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Ingenieurbauwerke:
ZIS Ing-Bau – Software
zu Erfassung und Bewertung



Wir bauen auf
 Bildung.

Ingenieurbauerke: ZIS Ing-Bau – Software zu Erfassung und Bewertung

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

Freitag 07.06.2024, 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr ca.
oder
Mittwoch 23.10.2024, 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 350,00 Euro
Darin enthalten sind Seminar-
gebühr, Lernmittel, Tagungs-
getränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.
Dazu kommen gegebenenfalls
Übernachtung in unseren Gäste-
häusern sowie Frühstück und
Abendessen.

Zielgruppe

Fachverantwortliche und Bauwerksprüfer von Ingenieurbauwerken öffentlicher und privater Baulastträger im Sinne der 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.