

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

Kursart Seminar	Dauer 1 Tag	Plätze gesamt 20	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Dipl.-Ing. Daniel Longen, WPM - Ingenieure GmbH, Neunkirchen-Heinitz	Inklusive	

### Termine

- Mi 15.01.2025 09:30 Uhr - Mi 15.01.2025 16:30 Uhr
- Mi 14.05.2025 09:30 Uhr - Mi 14.05.2025 16:30 Uhr
- Mi 22.10.2025 09:30 Uhr - Mi 22.10.2025 16:30 Uhr

### Kosten

Seminarpaket 2025 **370,00 Euro**

### 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

# Voraussetzungen

Erfahrungen in der Verwaltung und Bauwerksprüfung von Ingenieurbauwerken

## Kursziel

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.

## Impressionen von vergangenen Kursen

### Kursinhalt

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

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung