

Kursangebot Bauwerksprüfung nach DIN 1076



#10/2026

Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

BB46 | 5 Tage

Zertifikatslehrgang über die Qualifikation zur Überwachung und Bewertung von Bauwerken nach DIN 1076



Ingenieurbauwerke dokumentieren und verwalten mit SIB-Bauwerke 1.9

BB35 | 1 Tag

Praktische Anwendung von SIB-Bauwerke 1.9 zur Erfassung von Bauwerksdaten sowie Zustands- und Prüfungsdaten von Ingenieurbauwerken nach DIN 1076



Ingenieurbauwerke dokumentieren und verwalten mit ZIS Ing-Bau

BB36 | 1 Tag

Praktische Anwendung von ZIS Ing-Bau zur Erfassung von Bauwerksdaten sowie Zustands- und Prüfungsdaten von Ingenieurbauwerken, zielgerichtete Planung anstehender Prüfungen unter Betrachtung des gesamten Bauwerksbestands und Prüfungsvolumens



Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

BB50 | 2 Tage

Aktuelle technische und rechtliche Grundlagen der Bauwerksprüfung, Nachweis zur Verlängerung des VFIB-Zertifikats



Digitale Bauwerksprüfung mit der Software m2ing durchführen

BB33 | 1 Tag

Schulung zu Bauwerksprüfungen an Ingenieurbauwerken nach DIN 1076, an Hochbauwerken nach VDI 6200 oder RÜV und an Wasserbauwerken nach W WSW 2101 mit der Software m2ing



Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

BB48 | 2 Tage

Handnahe Bauwerksprüfung am Brückenbauwerk mit Schadenerfassung, Nachweis zur Verlängerung des VFIB-Zertifikats



Praxislehrgang Lärmschutzwände und Stützbauwerke

BB52 | 2 Tage

Bauwerksprüfung an Lärmschutzwänden und Stützbauwerken, Nachweis zur Verlängerung des VFIB-Zertifikats



Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose

BB49 | 2 Tage

Zerstörungsfreie Prüfverfahren, Anwendungsgebiete, Leistungsfähigkeit und Grenzen, Überblick, Ausschreibung von Prüfleistungen, Messungen an Betonbauteilen mit Auswertung und Bewertung von Messergebnissen

