

## Teilnahmebestätigung

Wilfried Eimann  
Trogenstr. 26, 72336 Balingen

**„Überblick über neue technische Verfahren zur Inspektion von Betonbauwerken“**

**Datum und Ort: 15.09.2020, Online Seminar**  
Unterrichtsstunden: 2 Std.

Dieses Webinar gibt einen Überblick über die gängigen Methoden in der Bauwerksdiagnostik während der drei Begleitphasen des Bauwerks:

- Ist-Zustandsermittlung des Bauwerks
- Instandsetzungsüberwachung
- Monitoring des in Stand gesetzten Bauwerks Inhalte: Konventionelle Methoden
- Zustandserfassung
- Instandsetzung
- Monitoring/Instandhaltung Neuere Methoden
- 3D-Laserscan
- Rissfassung CrackOptoInspect
- Hohllagendetektion mittels Thermographie
- Detektionen mittels Ultraschalmessung
- Schichtdickenmessung mittels Thermografie
- Neue Korrosionssensoren als Potentialfeld

Referentin: Dipl.-Ing. Helena Eisenkrein-Kreksch

**Wilfried Eimann**

hat an der o.g. Veranstaltung erfolgreich teilgenommen