

# Instandhaltung von Betonbauteilen (Modul 1-4)

Webcode: UDS412

## Ziel

Die Seminarreihe greift Themen auf, mit denen sich Sachkundige Planer und Ingenieure aus Statik und Konstruktion tagtäglich auseinandersetzen: Bauzustände zu erfassen, spezielle Bauwerksprüfungen durchzuführen, Schadensproblematiken zu bewerten und Sanierungskonzepte zu erstellen. Dazu gehört die Auseinandersetzung mit neuen Regelwerken: Aktualisierung des Wissensstands durch Berücksichtigung aktueller Normen, Regelwerke und Richtlinien; Interpretationen und deren praktische Umsetzung in Planungs- und Bauprozessen.

Dazu gehören Praxisbezug und Fallstudien: Anwendung der theoretischen Inhalte auf reale Bauwerke und Projektsituationen

## Zielgruppe

Architekten und Ingenieure der Fachrichtung Bauwesen aus Planung, Statik und Konstruktion, Bauausführung sowie -überwachung

## Nutzen

Alle Sachkundigen Planer, welche eine Ausbildung und Prüfung an einer vom Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für Schutz und Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e.V. (ABB-SKP) anerkannten Ausbildungsstätte absolviert haben, müssen innerhalb von 3 Jahren nach Ausstellung der Urkunde gemäß §11 eine Weiterbildung mit mindestens 16 Unterrichtseinheiten á 45 Minuten nachweisen. Der Nachweis wird mit einer entsprechenden Teilnahmebescheinigung dokumentiert und führt zu einer Verlängerung der Urkunde um 3 Jahre.

Diese Online-Seminarreihe ist mit der Teilnahme an allen 4 Modulen im Umfang von 16 Unterrichtseinheiten dafür anerkannt.

## Aus dem Inhalt

Modul 1: Nachweisführung im Rahmen der Planung von Instandsetzungsmaßnahmen

Modul 2: Bauprodukte in der Nutzungsphase und Berücksichtigung im Instandhaltungsplan

Modul 3: Zerstörungsfreie Zustandsbewertung von Stahlbetonbauten mit modernsten Untersuchungsmethoden

Modul 4: Ganzheitliche Monitoringlösungen

## Dozent

**Prof. Dr.-Ing. Rolf P. Gieler**, Ingenieur- und Sachverständigenbüro, Fulda

**Dr.-Ing Sebastian Schulze**, Bauray GmbH Radiographie im Bauwesen, Geschäftsführender Gesellschafter, Hamburg

**Dipl.-Ing. Christian Steffes**, Infrasolute GmbH, Boppard

## **Abschluss**

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

## **Zusätzliche Informationen**

Für die **neu auszustellende Urkunde** des Ausbildungsbeirates wird eine gesonderte Gebühr erhoben.

Sie erhalten einen Rabatt bei Buchung von allen Modulen!

Jedes Modul ist auch einzeln buchbar:

Modul 1: [Nachweisführung im Rahmen der Planung von Instandsetzungsmaßnahmen](#)

Modul 2: **Bauprodukte in der Nutzungsphase und Berücksichtigung im Instandhaltungsplan**

Modul 3: **Zerstörungsfreie Zustandsbewertung von Stahlbetonbauten mit modernsten Untersuchungsmethoden**

Modul 4: **Ganzheitliche Monitoringlösungen**

### **Beginn:**

Montag, 9. März 2026, 09:00 Uhr

### **Ende:**

Dienstag, 24. März 2026, 12:15 Uhr

### **Veranstaltungsort:**

Online

### **Website & Anmeldung:**

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/instandhaltung-von-betonbauteilen-modul-1-4>