

## BB43 - Sachkundiger Planer im Bereich Schutz und Instandhaltung von Betonbauteilen

Kursart Lehrgang	Dauer 7 Tage	Plätze gesamt 30	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Referententeam	Inklusive	

### Termine

● Mo. 13.10.2025 09:00 Uhr - Sa. 18.10.2025 15:00 Uhr

### Kosten

auf Anfrage

### Zielgruppe

Mitarbeiter, die Schutz- und Instandhaltungsarbeiten planen, ausschreiben und überwachen

### Voraussetzungen

Studium an einer Fachhochschule, technischen Hochschule oder Universität mit dem Abschluss Diplom, Bachelor, Master oder einem gleichwertigen Abschluss in einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung. Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Instandsetzung bzw. Planung und/oder Bauleitung und/oder Bauausführung und/oder Bauüberwachung. Einwandfreier Leumund, nachzuweisen über polizeiliches Führungszeugnis, nachzureichen nach Prüfung. Fachliche Weisungsunabhängigkeit und fachliche Unabhängigkeit von Interessen Dritter mittels schriftlicher Erklärung,

nachzureichen nach Prüfung.

## Kursziel

In der zukünftigen DAfStb-Richtlinie für die Instandhaltung von Betonbauteilen wird die Planung, Durchführung und Überwachung von Schutz- und Instandhaltungsmaßnahmen für Bauwerke und Bauteile aus Beton und Stahlbeton geregelt. Die Richtlinie führt den Begriff des „Sachkundigen Planers“ fort, der Betonbauteile beurteilt und deren Schutz und Instandhaltung plant und überwacht. Basierend auf den Arbeitsergebnissen des Ausbildungsbeirates Sachkundiger Planer wird auf der Grundlage des abgestimmten Lehr- und Ausbildungsplanes das für den „Sachkundigen Planer“ erforderliche Wissen vermittelt, unter Berücksichtigung der Rili-SIB, der ZTV-ING, der ZTV-W sowie nachgeordneter und in Arbeit befindlicher Dokumente, u.a. IH-Rili.

## Impressionen von vergangenen Kursen

## Kursinhalt

Regelwerke und Normen | Zustandsaufnahme von Betonbauwerken | Instandsetzungskonzepte | Ausführungsplanung von Instandsetzungen | Besonderheiten/ Einzelgebiete | Überwachung der Ausführung etc.

## Abschluss

Die Teilnehmer erwerben durch eine erfolgreiche Prüfung ein gültiges Zertifikat.

## Tipp

### Anmeldung

**Bundesvereinigung der Prüffingenieure für Bautechnik e.V. Kurfürstenstraße 129 | 10785 Berlin**

**Ansprechpartner: Herr Vidackovic, Tel. 030 3198 914-13 | Fax 030 3198 914-19 | vidackovic@bvpi.de**

