



🔑 Sachkundiger Planer (SKP) für die Instandhaltung von Betonbauteilen



Lehrgangsorte: Krefeld: Bildungszentren des Baugewerbes e. V.

Berlin: Lehrbauhof der BFW, Berlin

Dauer: 9 Tage – 63 Unterrichts-Stunden, Prüfung Für weitere Infos gehen Sie auf unsere Internetseite oder nehmen Sie Kontakt zu uns auf!



Ihr Ansprechpartner

Sebastian Grauten Telefon: 021515155-39 sebastian.grauten@bzb.de

Inhalt

Betonbauwerke zu schützen und instand zu setzen ist eine technisch und wirtschaftlich anspruchsvolle Aufgabe. Die Vielfalt der Schadensursachen und Schadensbilder an Stahlbetonkonstruktionen erfordern umfangreiches Fachwissen und praktische Erfahrung. Deshalb muss nach der Technischen Regel Instandhaltung des DAfStb ein Sachkundiger Planer die Verantwortung für Beurteilung und Planung von Instandhaltungsmaßnahmen übernehmen.

Der Lehrgang ist anerkannt durch den Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e.V.. Sie lernen bei den renommiertesten Experten Deutschlands. Zahlreiche praktische Übungen helfen Ihnen, aus der Theorie einen Instandhaltungsplan zu erstellen.

Sie erlangen das technische Fachwissen, um als sachkundiger Planer tätig zu sein. Grundlage für den Lehrgang sind die TR Instandhaltung des DIBt, die ZTV-ING, die ZTV-W, sowie die Instandsetzungsrichtlinie.

Die Zertifizierung bietet ein klares Qualifikationsprofil und ist ein persönlicher Karrierebaustein. Durch das Belegen des Lehrgangs "Zertifizierter Sachverständiger für Betonschäden und Betoninstandhaltung" erwerben Sie die Qualifikationen, als Sachverständiger tätig zu werden. Dort lernen Sie Gutachten rechtlich korrekt und effizient zu erstellen.

Zielgruppe

Planer, qualifizierte Führungskräfte in ausführenden Unternehmen sowie Auftraggeber. Zur Ausbildung und Prüfung werden Personen zugelassen, die Erfahrungen in der Instandhaltung von Betonbauteilen besitzen und mindestens eine der nachstehenden Voraussetzungen erfüllen:

a) Personen, welche die Abschlussprüfung auf dem Gebiet des Bauwesens an einer staatlich anerkannten Ingenieurschule, Berufsakademie (BA), Fachhochschule, Technischen Hochschule oder Universität bestanden haben sowie fünfjährige praktische Tätigkeit als planender Ingenieur auf dem Gebiet der Instandhaltung in einem Ingenieurbüro oder ausführendem Unternehmen nachweisen können.

b) Personen, welche die Voraussetzungen von a) nicht erfüllen, können zur Prüfung zugelassen werden, wenn sie aus ihrer bisherigen, mindestens fünfjährigen Tätigkeit die erforderlichen Kenntnisse in der Instandhaltung nachweisen können. Die Kenntnisse sind durch eine Eingangsprüfung an der Ausbildungsstätte zu belegen.

Lehrgangsvoraussetzung

Teilnahme an allen Unterrichtseinheiten sowie Nachweis fünfjähriger Projekterfahrung im Bereich Betoninstandhaltung (Projektliste). Einreichen eines Lebenslaufes mit Lichtbild und Kopie der Berufsabschluss-Urkunde. Die Unterlagen werden nach der Anmeldung und rechtzeitig vor Lehrgangsbeginn vom Veranstalter eingefordert.

Schwerpunkte

- Technische Baubestimmungen
- Betoneigenschaften
- Betonangriff
- Bewehrungseigenschaften / Bewehrungskorrosion
- Ist-Zustandsanalyse Schadensdiagnose Prüfverfahren
- Beurteilung des Betonuntergrundes
- Beurteilung der Standsicherheitsrelevanz
- Instandsetzungsprinzipien und -verfahren nach Instandhaltungs-RiLi.
- Instandsetzungsprodukte und -systeme gemäß Richtlinie
- Verstärken von Betonbauteilen
- Verfahren der Untergrundvorbereitung
- Instandhaltungskonzepte
- Planung der Instandsetzungsmaßnahmen
- Ausführungsplanung
- Qualitätssicherung auf der Baustelle
- Besonderheiten ZTV-ING und ZTV-W

Nutzen

Die Zertifizierung bietet ein klares Qualifikationsprofil und ist ein persönlicher Karrierebaustein. Durch das Belegen des Lehrgangs "Zertifizierter Sachverständiger für Betonschäden und Betoninstandhaltung" erwerben Sie die Qualifikationen, als Sachverständiger tätig zu werden. Dort lernen Sie Gutachten rechtlich korrekt und effizient zu erstellen.



Sachkundiger Planer (SKP) für die Instandhaltung von Betonbauteilen



Krefeld: Bildungszentren des Baugewerbes e. V. Lehrgangsorte:

Berlin: Lehrbauhof der BFW, Berlin

Dauer: 9 Tage – 63 Unterrichts-Stunden, Prüfung Für weitere Infos gehen Sie auf unsere Internetseite oder nehmen Sie Kontakt zu uns auf!



Ihr Ansprechpartner

Sebastian Grauten Telefon: 021515155-39 sebastian.grauten@bzb.de

Referenten Berlin und Krefeld

Dipl.-Ing. Roman Bludau,

Ingenieurbüro Roman Bludau, Wandlitz

Dr.-Ing. Norbert Brauer,

Ingenieurbüro Dr. Brauer GmbH, Dormagen

Dr.-Ing. Michael Fiebrich,

Lehrgangsleiter, BaulngenieurSozietät Sasse & Fiebrich, Aachen

Dr.-Ing. Wilhelm Hintzen,

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Univ. - Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach,

Ingenieurbüro Raupach Bruns Wolff GmbH & Co. KG, Aachen

Prof. Dr.-Ing. Andrei Walther,

BauConsulting GmbH, Brandenburg

Dr.-Ing. Lars Wolff,

Ingenieurbüro Raupach Bruns Wolff GmbH & Co. KG, Aachen

Prüfung

Abnahme durch einen Prüfungsausschuss. Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil. Das genaue Verfahren ist in der Prüfungsordnung beschrieben.

Abschluss

Urkunde "Sachkundiger Planer für Betoninstandhaltung". Die Urkunde ist drei Jahre gültig und kann durch einen zweitägigen Fortbildungskurs um weitere drei Jahre verlängert werden. Der Lehrgang ist anerkannt durch den Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e. V.

Weiteres

Zusätzlich im Preis inklusive:



Lehrgangsunterlagen



Mittagessen



Getränke



😕 Sachkundiger Planer (SKP) für die Instandhaltung von Betonbauteilen



Preis: € 3.350,00 (zzgl. € 510,00 Prüfungsgebühr)

Termine: Krefeld:

SKP 1/26 09.03. - 14.03.2026 + 25.03. - 26.03.2026

Berlin:

SKP 3/25 15.09. – 20.09.2025 + 30.09. – 02.10.2025

SKP 3/26 14.09. – 19.09.2026 + 29.09. – 01.10.2026

Lehrgangsorte: Krefeld: Bildungszentren des Baugewerbes e. V.

Berlin: Lehrbauhof der BFW

Zeit: 9.00-16.30 Uhr

Dauer: 9 Tage – 63 Unterrichts-Stunden, Prüfung Für weitere Infos gehen Sie auf unsere Internetseite oder nehmen Sie Kontakt zu uns auf!



Ihr Ansprechpartner

)

Sebastian Grauten Telefon: 021515155-39 sebastian.grauten@bzb.de

Adressen

BZB Krefeld

Bildungszentren des Baugewerbes e.V.

Bökendonk 15 – 17

47809 Krefeld

Telefon 02151 5155-30 | Telefax 02151 5155-89

E-Mail: akademie@bzb.de

Lehrbauhof Berlin

Berufsförderungswerk der Fachgemeinschaft Bau gGmbH

Belßstraße 12

12277 Berlin

Telefon 030 72389 - 6 | Telefax 030 72260 03 E-Mail: weiterbildung@lehrbauhof-berlin.de

Rabatte

Profitieren Sie von unserem Rabattsystem. Dieses besteht aus einem Frühbucherrabatt, einem Mitgliederrabatt und einem Leistungsrabatt und lässt sich prägnant mit "3*5" beschreiben. Eine Auflistung der Verbände und Institutionen, bei denen der Mitgliederrabatt gewährt wird sowie weitere Infos finden Sie unter www.bzb.de.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere Allgemeinen Geschäftbedingungen und Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Website unter:

www.bzb.de/agb bzw. www.bzb.de/datenschutz

Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch in gedruckter Form zu.

Anmeldung

Kosten:

Zahlung:	durch Übe	rweisung nach Erhalt der Rechnung
Termin:	SKP 3/25	15.09. – 20.09.2025 + 30.09. – 02.10.2025
bitte wählen	☐ SKP 1/26	09.03 14.03.2026 + 24.03 26.03.2026
	☐ SKP 3/26	14.09. – 19.09.2026 + 29.09. – 01.10.2026
Rechnun	gsanschrift	*\ pG: .l.46.1.1
Firma*		*) Pflichtfelder
Straße*		
PLZ, Ort*		
Tel./Fax		
E-Mail*		
Lehrgang	gsteilnehmer	
	☐ Herr	☐ Frau
Name*		
Vorname*		GebDatum*
Straße*		
Plz, Ort*		
Tel./Fax		
E-Mail*		
		lären Sie sich mit den allgemeinen Geschäftsbe- nschutzerklärung einverstanden.

€ 3.350,00 (zzgl. € 510,00 Prüfungsgebühr)

Mitgliedschaft

Ort

Wir sind Mitglied in einem Verband oder einer Institution, be
denen der Mitgliederrabatt gewährt wird. (Nachweis muss
beigefügt werden)

Datum

Stempel/Unterschrift



Bildungszentren des Baugewerbes e. V. **(BZB)** Bökendonk 15-17

47809 Krefeld

€ 02151 5155-30

© 02151 5155-89

akademie@bzb.de

www.bzb.de

Gestaltung: Daniel Heinke, dh@danielheinke.de