



BZB

Bildungszentren des
Baugewerbes e.V.

Bildungszentren des Baugewerbes e.V.

Sachkundiger Planer (SKP) für die Instand-
haltung von Betonbauteilen

www.bzb.de

ABB Ausbildungsbeirat
SKP Sachkundiger Planer



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: 02151 51 55-39
sebastian.grauten@bzb.de

Inhalt

Betonbauwerke zu schützen und instand zu setzen ist eine technisch und wirtschaftlich anspruchsvolle Aufgabe, die viel Fachwissen und praktische Erfahrung voraussetzt. Nach Besuch des Lehrgangs können Sie die Prüfung zum Sachkundigen Planer für Betoninstandhaltung ablegen. Der Lehrgang ist anerkannt durch den Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e.V.

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

Der Lehrgang ist anerkannt gemäß Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen sowie der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau. Sie lernen bei renommierten Experten aus der Lehre und der Praxis. Zahlreiche praktische Übungen helfen Ihnen, aus der Theorie einen Instandhaltungsplan zu erstellen. Sie erlangen das technische Fachwissen, um tätig zu sein als sachkundiger Planer nach der bauaufsichtlich eingeführten Instandsetzungsrichtlinie sowie Instandhaltungs-Richtlinie (nach Einführung) des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton sowie unter Beachtung der neuen Musterbauordnung 2016.

Der Lehrgang ist anerkannt durch den Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e.V. Das Zertifikat wird von der GUEP (Gütegemeinschaft Planung der Instandhaltung von Betonbauwerken) anerkannt.

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.



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: 02151 51 55-39
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, BauIngenieurSozietät 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



Preis: € 2.850,00 (zzgl. € 510,00 Prüfungsgebühr)
Termine: Berlin:
 SKP 3/23 11.09. – 16.09.2023 + 26.09. – 28.09.2023
 Krefeld:
 SKP 1/23 13.03. – 18.03.2023 + 28.03. – 30.03.2023
Lehrgangsorte: Krefeld: Bildungszentren des Baugewerbes e. V.
 Berlin: Lehrbauhof der BFW, Berlin
Zeit: 9.00 – 17.00 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: 02151 51 55-39
 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 Geschäftsbedingungen 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: € 2.850,00 (zzgl. € 510,00 Prüfungsgebühr)
Zahlung: durch Überweisung nach Erhalt der Rechnung
Termin: SKP 1/23 13.03. – 18.03.2023 + 28.03. – 30.03.2023
 bitte wählen SKP 3/23 11.09. – 16.09.2023 + 26.09. – 28.09.2023

Bildungsscheck / Prämiescheck beantragt / liegt vor.

Rechnungsanschrift

*) Pflichtfelder

Firma* _____
 Straße* _____
 PLZ, Ort* _____
 Tel./Fax _____
 E-Mail* _____

Lehrgangsteilnehmer

Herr Frau

Name* _____
 Vorname* _____ Geb.-Datum* _____
 Straße* _____
 Plz, Ort* _____
 Tel./Fax _____
 E-Mail* _____

Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit den allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Datenschutzerklärung einverstanden.

Ort	Datum	Stempel/Unterschrift

Mitgliedschaft

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



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