

Kurs-Programm 2026

Deine Fachkompetenz
auf einem neuen Level.





Aus der Praxis für die Praxis – wir bauen auf Kompetenzen

Die Baubranche verändert sich, und zwar rasant: Neue Technologien prägen deinen Alltag, wachsende Ansprüche an Qualität und Termine fordern dich Tag für Tag aufs Neue. Um Schritt zu halten, brauchst du

- unmittelbar nutzbares, aktuelles Fachwissen für deinen Berufsalltag
- inspirierenden Austausch mit Expertinnen und Experten aus der Branche
- gezielte Erweiterung deines beruflichen Netzwerks
- sofortigen Transfer des Gelernten in dein Tagesgeschäft

Die Weiterbildungsangebote von CRB bieten dir Praxisorientierung statt grauer Theorie. Unsere Kurse vermitteln Kompetenzen, die heute zählen und morgen unverzichtbar sind. Kompakt und praxisnah.

**Pack deine Chance jetzt und gestalte die Zukunft
unserer Branche mit!**



Baukostenpläne & Kennwerte

4-6

Normpositionen NPK

7-8

Facility Management

9-10

Farben & Gestaltung

11-13

Weitere Themen

14-18

Firmenkurse

19

Baukostenpläne & Kennwerte

Setze bei den Baukosten auf Transparenz! Die CRB-Weiterbildungen zu Baukostenplänen und Kennwerten zeigen dir, wie du Projekte vergleichbar machst, Kosten verlässlich steuerst und deine Entscheidungen auf eine solide Basis stellst.

Baukosten und Termine (Grundlagen)

Bauherren wollen frühzeitig wissen: Was kostet das? Grundlagen zu Baukosten und Terminen sind die Basis für realistische Zahlen und Planungssicherheit von Beginn weg.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Planende, Immobilienfachleute, Projektleitende öffentlicher und privater Bauherrschaften



[Kursdetails](#)

Das Bürohandbuch

Das Bürohandbuch sorgt bei komplexen Bauprojekten für klare Organisation und Struktur – und ist damit ein unverzichtbares Werkzeug für effiziente Planung und reibungslose Abläufe.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, bauherrenseitige Projektbegleitende, Vertreter/-innen öffentlicher und privater Bauherrschaften, Planende, Gebäudetechniker/-innen



[Kursdetails](#)

Kennwerte für Profis

«werk-material.online» hilft, Bauwerkskosten phasenweise zu schätzen und zu prüfen. Einheitliche Kennwerte ergänzen eigene Erfahrungswerte und steigern die Genauigkeit der Kostenermittlung.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Bauingenieure/Bauingenieurinnen, Bauherrschaften, Mitarbeitende in Ämtern usw.



[Kursdetails](#)

Kostenermittlung und -abwicklung im Hochbau

Kostentreue ist eine Kernkompetenz im Bau. Eine praxisnahe Weiterbildung stärkt die Kompetenz der Bauverantwortlichen und befähigt sie, Kosten und Termine zuverlässig einzuhalten und Projekte erfolgreich abzuschliessen.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Projekt-leitende öffentlicher und privater Bauherrschaften, angehende Bauleitende



[Kursdetails](#)

Modellbasierte Mengenermittlung mit dem eBKP-H

Die Kombination von 3D-Modellen und eBKP bietet grosses Potenzial für die Kostenermittlung – klare Einblicke in Chancen und Grenzen dieser digitalen Verbindung.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Kosten-planende



[Kursdetails](#)

Modellbasierte Mengenermittlung mit dem eBKP-T

Die Kombination von 3D-Modellen und eBKP bietet grosses Potenzial für die Kostenermittlung – klare Einblicke in Chancen und Grenzen dieser digitalen Verbindung.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Kosten-planende



[Kursdetails](#)

Planen mit dem Baukostenplan Hochbau eBKP-H

Frühzeitige, strukturierte Kostenplanung ist entscheidend: So entsteht die beste Lösung im Budgetrahmen – bevor der Spielraum für den Einfluss auf die Baukosten schwindet.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Bauleitende, Bauingenieure/Bauingenieurinnen, Kostenplanende, Bauökonomen/Bauökonominnen, Unternehmer/-innen usw.



Kursdetails

Normpositionen NPK

Nutze den NPK als strategisches Werkzeug! In den CRB-Weiterbildungen erfährst du, wie du Standards gezielt einsetzen kannst, Prozesse vereinheitlicht und die Grundlage für transparente, zukunftssichere Entscheidungen schaffst.



Ausmass & Vergütung im Hoch- und Tiefbau (Grundlagen)

Fehlendes Wissen zu Vergütungs- und Ausmassregelungen führt in der Praxis oft zu ungerechtfertigten Mehrkosten für die Bauherrschaft.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Bauleitende, Planende, Ingenieure/Ingenieurinnen, Architekten/Architektinnen



[Kursdetails](#)

Einführung in die Anwendung des NPK – Hochbau

Klare Leistungsverzeichnisse vermeiden Fehler, sparen Kosten und ermöglichen transparente Abrechnungen. Bauherrschaft und Unternehmer profitieren somit von reibungslosen Abläufen.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Bauleitende, Planende, Ingenieure/Ingenieurinnen, Architekten/Architektinnen



[Kursdetails](#)

Einführung in die Anwendung des NPK – Tiefbau

Klare Leistungsverzeichnisse vermeiden Fehler, sparen Kosten und ermöglichen transparente Abrechnungen. Bauherrschaft und Unternehmer profitieren somit von reibungslosen Abläufen.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Bauleitende, Planende, Ingenieure/Ingenieurinnen, Architekten/Architektinnen



[Kursdetails](#)

Leistungen im Grabenbau korrekt beschreiben

Klare Ausschreibungen vermeiden Missverständnisse und hohe Kosten. Ein sicherer Umgang mit den NPK-Kapiteln 151 und 237 sorgt für reibungslose Abläufe und zufriedene Bauherrschaften.



Zielgruppe: Bauleitende, Bauführer/-innen, Projekt-leitende, Fachplanende, Bauherrenvertretende



[Kursdetails](#)



Facility Management

Mach dich fit für die Zukunft im Facility Management! Mit den CRB-Weiterbildungen vertiefst du dein Know-how, lernst praxisnah neue Methoden kennen und stärkst deine Kompetenz für den professionellen Alltag.

Eigentümerhaftung und Betreiberverantwortung (EiBeV)

Das Modell EiBeV erklärt, wie immobilienbezogene Pflichten und Betreiberverantwortung gesetzeskonform umgesetzt werden – für mehr Sicherheit und klare Haftung.



Zielgruppe: Eigentümer/-innen, Portfolio Manager, Facility Manager, Betreibende, Dienstleistende usw.



[Kursdetails](#)

LCC Lebenszykluskosten

Öffentliche und private Auftraggeber achten zunehmend auf die Lebenszykluskosten eines Bauwerks – für nachhaltige und wirtschaftliche Entscheidungen über die gesamte Nutzungsdauer.



Zielgruppe: Eigentümer/-innen, Bauherrschaften, Investoren/Investorinnen, Bewirtschafter/-innen, Nutzende, Planende, Bauökonomen/Bauökonominnen usw.



[Kursdetails](#)

Planungs- und baubegleitendes Facility Management (pbFM)

Die Immobilienplanung geht über Planung und Bau hinaus: Die frühzeitige Einbindung von FM-Experten und -Expertinnen optimiert Kosten, Prozesse und die Gebäudequalität – auch in der Bewirtschaftungsphase.



Zielgruppe: Planende, Ingenieure/Ingenieurinnen, Bauherrschaften, Bewirtschaftende, Dienstleister/-innen usw.



[Kursdetails](#)

ProLeMo – Prozess- und Leistungsmodell für das Facility Management

ProLeMo schafft Klarheit im Facility Management: strukturierte Prozesse, einheitliche Sprache und professionelle Verwaltung für eine effiziente Immobilienbewirtschaftung.



Zielgruppe: Eigentümer/-innen, Bauherrschaften, Immobilienfachleute, Facility Manager, Bauökonomen/ Bauökonominnen, Betreiber/-innen



[Kursdetails](#)



Farben & Gestaltung

Bring Farbe auf den Bau! In Zusammenarbeit mit dem Haus der Farbe bieten wir Kurse an, die dir helfen, Farbentscheide zu treffen und zu begründen. Weiter kannst du Methoden zur Analyse und Planung von Farben und Materialien kennenlernen.

Bauphysik sinnlich erleben und verstehen

Gealterte Fassaden werfen Fragen auf: Ist es Patina oder schon Verfall? Wann wird Alterung zum Schaden – und wann ist Handeln gefragt.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Bauleitende



[Kursdetails](#)

Das ABC des NCS-Systems

Was steckt hinter NCS S 4550-B20? Mit NCS Farben gezielt bestimmen und vermitteln – ein wertvolles Werkzeug für stimmige Farbgestaltung in der Architektur.



Zielgruppe: Alle, die NCS noch nicht kennen oder in der Anwendung unsicher sind.



[Kursdetails](#)

Farbe im Raum

Farbe als Gestaltungsmittel: Anhand einfacher Übungen wird gezeigt, wie Farbentscheidungen im Raumkontext gezielt in Architektur und Planung integriert werden können.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Innenarchitekten/Innenarchitektinnen, Farbinteressierte im Bauumfeld usw.



[Kursdetails](#)

Farbkultur in Ortsbildern – Modul 1: Theorie und Facts

Die Farbe von Architektur ist auf vielen verschiedenen Ebenen zu beurteilen: Von grosser Bedeutung sind insbesondere das Ortsbild und der unmittelbare Kontext.



Zielgruppe: Vertreter/-innen und Gremien von Städten und Gemeinden, die ihren Umgang mit Farbe professionalisieren und qualitätvoller gestalten möchten.



[Kursdetails](#)

Farbkultur in Ortsbildern – Modul 2: Beratung und Kommunikation

Bauverordnungen fördern eine harmonische Gebäudeintegration. Mit klaren Kriterien und Argumenten lassen sich unterschiedliche Interessen verbinden – für Lösungen, die alle zufrieden stellen.



Zielgruppe: Vertreter/-innen und Gremien von Städten und Gemeinden, die ihren Umgang mit Farbe professionalisieren und qualitätvoller gestalten möchten.



[Kursdetails](#)

Farbkultur in Ortsbildern – Modul 3: Alt und Neu

Jeder Bau ist ein einzigartiges Unikat mit eigener Farbidentität. Basiswissen hilft, die harmonische Integration von Alt und Neu fachlich sicher zu gestalten.



Zielgruppe: Vertreter/-innen und Gremien von Städten und Gemeinden, die ihren Umgang mit Farbe professionalisieren und qualitätvoller gestalten möchten.



[Kursdetails](#)

A vertical fabric swatch with a fine, horizontal ribbed texture, showing a light beige or cream color. It has a decorative scalloped edge on the right side.
A square swatch made of a thick, light-colored rope or cord, showing a textured, woven pattern.
A fan deck of color cards, fanned out to show a range of shades. The cards are white, off-white, and light gray. A black label is attached to the top left of the fan deck, featuring the NCS logo and the code "WS 160".
A large, rectangular material sample with a mottled, light beige or cream color. It has a visible vertical grain and some darker, textured areas, possibly representing a natural stone or wood effect. A small, torn piece of the material is visible on the left edge.

Weitere Informationen zum
Natural Colour System (NCS)



Weitere Themen

Erweitere dein Know-how rund um relevante Baufragen! Die CRB-Kurse vermitteln breites Fachwissen und decken Themen von Bauleitung und Verträgen über Bauabnahmen bis zu BIM, Terminplanung und nachhaltigen Ausschreibungen ab. So bist du bestens gerüstet für komplexe Projekte.

Arbeitssicherheit

Nur im Team kann Arbeitssicherheit am Bau gelingen – durch gemeinsame Verantwortung und stetige Anpassung an neue Erkenntnisse und die Realität auf den Baustellen.



Zielgruppe: Bauleitende, Projektleitende, Fachplanende, Bauherrenvertretungen



[Kursdetails](#)

Ausschreibung & Vergabe von Bauleistungen

Aufgaben und Verantwortungen bei öffentlichen und privaten Ausschreibungen basierend auf der SIA-Norm 118 und Phase 4 der SIA-Norm 112.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Bauleitende, Planende, Ingenieure/Ingenieurinnen, Architekten/Architektinnen



[Kursdetails](#)

Basiswissen Bau

Einführung in die zentralen Begriffe und Zusammenhänge des Bauprozesses und die CRB-Standards anhand der SIA-Norm 112.



Zielgruppe: Mitarbeitende mit keinen oder wenig Kenntnissen aus Planungs- und Bauleitungsbüros, Verbänden, Bauämtern oder Unternehmungen der Branche



[Kursdetails](#)

Bauabnahme und deren Folgen

Die Bauabnahme bestätigt, dass das Werk mangelfrei und wie vereinbart fertiggestellt wurde – ein wichtiger Schritt für Bauherrschaft und Unternehmer zum erfolgreichen Projektabschluss.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Unternehmer/-innen, Bauherrenvertretungen usw.



[Kursdetails](#)

Bauherr & Bauleitung

Mehr Wissen über Aufgaben, Verantwortung und Kompetenzen stärkt alle Beteiligten und sorgt so für reibungslose Bauprojekte und erfolgreiche Prozesse.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Planende, Ingenieure/ Ingenieurinnen, Architekten/Architektinnen



[Kursdetails](#)

Bauverträge richtig anwenden

Bauverträge bergen Stolpersteine: Unklare Regelungen führen oft zu Konflikten zwischen Bauherrschaft und Unternehmer – mit teils langwierigen Folgen.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Unternehmer/-innen, Planende, Projektleitende



[Kursdetails](#)

BIM-Einführung und buildingSMART-Zertifizierung

Kenntnisse zu BIM sind entscheidend, weil es die Bauindustrie verändert und neue, kollaborative Arbeitsweisen schafft – ein Muss für Fachleute, Bauherrschaften und Unternehmen.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Fachplaner/-innen, Bauunternehmungen, Bauherrschaften, Lieferanten



[Kursdetails](#)

Lean-Prozessmanagement

Lean steigert die Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit von Bauunternehmen und Planungsbüros, auch von kleinen. Das Ergebnis: profitables Wachstum, weniger Fehler und eine nachhaltige Steigerung des Kundennutzens.



Zielgruppe: Führungskräfte, Projektleitende, HR-Verantwortliche



[Kursdetails](#)

Masstoleranzen im Hoch- und Tiefbau

Masstoleranzen werden oft unterschätzt. Mit passenden Massnahmen und Hilfsmitteln lassen sich in allen Bauphasen Qualität und Präzision deutlich steigern.



Zielgruppe: Projektleitende, Planende, Bauleitende, Bauführer/-innen



[Kursdetails](#)

Nachtragsmanagement

Leistungsabweichungen sind oft unvermeidbar. Ein professioneller Umgang mit Nachträgen schafft Klarheit und verhindert Konflikte zwischen allen Projektbeteiligten.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Planende usw.



[Kursdetails](#)

Planerverträge richtig anwenden

Ein Planervertrag regelt die Leistungen und das Honorar eindeutig. Eine sorgfältige Gestaltung und Abwicklung des Vertrags ermöglicht eine reibungslose Zusammenarbeit und erfolgreiche Bauprojekte.



Zielgruppe: Bauherrschaften, Planende, Unternehmer usw.



[Kursdetails](#)

Projektbezogenes Qualitätsmanagement

Ein Projekt-Qualitätsmanagement ist heute unverzichtbar, denn öffentliche wie private Bauherren erwarten für erfolgreiche Bauvorhaben klare Prozesse und eine wirksame Qualitätssicherung.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Ingenieure/Ingenieurinnen, Bauherrenvertretungen



[Kursdetails](#)

Projektpflichtenheft und -handbuch

Ein Projektpflichtenheft und ein Projekthandbuch sind für die Planung, Steuerung und Qualitätssicherung unverzichtbar. Bei öffentlichen Bauten sind sie sogar Pflicht.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Ingenieure/Ingenieurinnen, Bauherrenvertretungen



[Kursdetails](#)

Resilienz, Effizienz und mentale Gesundheit

Anzeichen von Überlastung erkennen und innere Balance finden – für mehr Gelassenheit im Umgang mit herausfordernden Emotionen.



Zielgruppe: Menschen, die sich selbst, ihre Gesundheit sowie ihre Leistung stärken und entwickeln wollen.



[Kursdetails](#)

Teamführung in Zeiten digitalen Wandels

Führungskräfte, die coachen und Teams stärken, meistern Veränderungen erfolgreich und treiben Bauprojekte voran und Planungsbüros zu Höchstleistungen.



Zielgruppe: Führungskräfte, Projektleitende, HR-Verantwortliche



[Kursdetails](#)

Terminplanung und -abwicklung im Hochbau

Termintreue, Kostensicherheit und Sicherung der Projektinhalte sind Kernkompetenzen im Bauwesen. Sie sind entscheidend, um Milliardenverluste durch Verzögerungen zu vermeiden und Projekte erfolgreich umzusetzen.



Zielgruppe: Architekten/Architektinnen, Projektleitende öffentlicher und privater Bauherrschaften, angehende Bauleitende, projektleitende Bauherrschaften



[Kursdetails](#)



Firmenkurse

Erfolg durch Weiterbildung: Wir sind überzeugt, dass Unternehmen, die ihre Mitarbeitenden weiterbilden, wettbewerbsfähig bleiben. Deshalb unterstützen wir Firmen, die ihre Abläufe optimieren, sich auf die digitale Transformation vorbereiten und ihre Mitarbeitenden fördern möchten, mit massgeschneiderten Angeboten:

Rechtspraxis beim Bauen

Grundsätze bei Rechtsfragen und Behandlung firmenspezifischer Fälle

Baukostenplan Hochbau eBKP-H

Allgemeine Einführung sowie individuelle Anwendung

Werkvertrag, Arbeitsvorbereitung und Abrechnung

Arbeitspakete in einen Flow bringen

Ausschreibung, Devisierung, Nachtragsmanagement

Das Wissen, was richtig ist, vermeidet Stress und Kosten

Leadership, effektive Mitarbeitergespräche, professionelle Kundenbindung und -betreuung sowie Konflikte erkennen und erfolgreich lösen

Und einige weitere Kurse.

Weitere Informationen: crb.ch/firmenkurse



Jetzt online anmelden!

**Auf der Webseite von CRB findest Du alle Kurse
sowie das Formular für Deine Anmeldung.**



crb.ch/weiterbildung

Kooperationspartner:

**HAUS
DER
FARBE**
FACHSCHULE
FÜR GESTALTUNG
IN HANDWERK
UND ARCHITEKTUR

**Mitglieder von CRB und der CRB-Trägerverbände
profitieren von 15 % Rabatt auf die Kursgebühren!**

sia

**BSA
FAS**

**SBV
SSE
SSIC** //

CRB

Schweizerische Zentralstelle
für Baurationalisierung

Steinstrasse 21, Postfach
8036 Zürich

T +41 44 456 45 45
weiterbildung@crb.ch

crb.ch

