

Betontechnologie & Betoninstandsetzung

Top Weiterbildungen

- » für Fachkräfte
- » für Führungskräfte
- » für die Ausführung

Beton

2025 // 2026



BETON

BETONTECHNOLOGIE

»	BETONTECHNOLOGIE	
	Betontechnologie 1A	Seite 0
	Betontechnologie 1B	Seite 0
	Betontechnologie II	Seite 0
>>	GESTEINSKÖRNUNGEN	Seite 0
>>	BETON-REFRESHING	Seite 0
>>	REFRESHING GESTEINSKÖRNUNGEN	Seite 0
>>	SELBST- UND LEICHTVERDICHTBARER BETON	Seite 0
>>	BETONINSTANDSETZUNG	
	Für Fachkräfte	Seite 0
	Für Führungskräfte	Seite 0



BETONTECHNOLOGIE 1A

Betonanwendung und Transportbeton

INHALTE // 10 Lehreinheiten

Sie lernen die wichtigsten Zusammenhänge und die darauf beruhenden Normenbestimmungen kennen. Die Zementnorm EN 197-1 und die Betonnorm B 4710-1 (entspricht der nationalen Umsetzung der EN 206) sind Grundlagen des Kurses. Sie werden über die Eigenschaften des Baustoffes, seine Verarbeitung, die Auswahl der Betonsorten ebenso Bescheid wissen, wie über den richtigen Umgang mit Transportbeton und die Bedingungen bei dessen Bestellung, Lieferung, Prüfung und Einbau.

ZIELE

Erlangung des erforderlichen "Beton-Grundwissens" zur beruflichen Umsetzung.

ZIELGRUPPE

» Pumpen-, Mischerfahrer, Mitarbeiter Sekretariat, Disponenten mit Zeugnisabschluss

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Klaus Höckner BVFS Salzburg



ECKDATEN

TERMIN: 19.01.2026

ZEIT: Mo 8.30–17.30 Uhr

KURSNR.: 40212015 **KOSTEN:** € 430,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at







Vorbereitung für die Betontechnologie II

INHALTE // 25 Lehreinheiten

- Diber die Inhalte des Kurses Beton 1a "Betonanwendungen und Transportbeton" hinausgehend wird eine umfangreiche Erarbeitung der europäischen Betonprüfnormen und der ÖNorm B 4710-3 und die Berechnung von Sieblinien geboten.
- » Dieser Kurs beinhaltet auch eine umfangreiche Labordemonstration von Frischbetonprüfungen nach ÖNorm B 4710-3.
- » Abschlussprüfung

ZIELE

Die erfolgreiche Absolvierung einer Prüfung ist für eine Führungsposition in einem Betongesteinskörnungswerk ebenso erforderlich wie für das Erreichen einer höheren fachlichen Qualifikation bei der Betonherstellung und damit für den Besuch des Folgekurses Betontechnologie II.

ZIELGRUPPE

» Poliere, Werkmeister, Vorarbeiter, Mischmeister, Disponenten und alle Fachleute, die auch den Kurs Betontechnologie II besuchen wollen.

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Klaus Höckner BVFS Salzburg





ECKDATEN

TERMIN: 19.–20.01.2026 // Prüfung 13.02.2026

ZEIT: Mo, Di 8.30–17.30 Uhr

Prüfung Fr ab 08.30 Uhr

KURSNR.: 40213015

KOSTEN: € 605,- (€ 225,- Wiederholungsprüfung)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





BETONTECHNOLOGIE II

Qualifizierung als Fachpersonal It. ÖN B 4710-1



INHALTE // 25 Lehreinheiten

- » Kursziel ist die Beherrschung betontechnologischer Zusammenhänge nach neuestem Stand der ÖN B 4710 und den wichtigsten ÖVBB-Richtlinien (z. B.: Weiße Wanne und Sichtbeton).
- » In Kombination mit der entsprechenden Praxis soll der Absolvent Betone entwerfen, anfallende Berechnungen und Fragen eigenverantwortlich lösen, Mängel erkennen und Fehler vermeiden.
- » Technische Leitung eines Transportbetonwerkes.

ZIELE

Qualifizierung als Fachpersonal It. ÖN B 4710-1

ZIELGRUPPE

» Betontechniker, Laboranten, Werksleiter und alle Weiterbildungsinteressierten zum Thema Betontechnologie und den neuen Normen.

VORAUSSETZUNGEN

Voraussetzung ist ein positiver Abschluss der Prüfung von Betontechnologie 1b und ein Jahr Praxis, oder eine einschlägige, fachliche Vorbildung (z. B.: Baumeister, Ingenieur, Diplom-Ingenieur).

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Klaus Höckner BVFS Salzburg



ECKDATEN

TERMIN: 21.–22.01.2026

Prüfung 13.02.2026

ZEIT: Mi, Do 8.30–17.30 Uhr

Prüfung Fr ab 08.30 Uhr

KURSNR.: 40611015

KOSTEN: € 640,- (€ 225,- Wiederholungsprüfung)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at



GESTEINSKÖRNUNGEN

Für Beton- und Straßenbau – CE-Kennzeichnung



INHALTE // 15 Lehreinheiten

Dieser Kurs vermittelt Ihnen die Grundlagen der Normen für Gesteinskörnungen:

- » Für Beton: ÖN EN 12620, ÖN B 3131
- » Für Mörtel: ÖN EN 13139, ÖN B 3135
- » Für Asphalte: ÖN EN 13043, ÖN B 3130
- » Für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische: ÖN EN 13242, ÖN B 3132
- » Für Wasserbausteine: ÖN EN 13383, ÖN B 3134
- » Für recyclierte Gesteinskörnung: ÖN B 3140, ÖN B 3141

Sie erhalten auch aktuelle Informationen zum CE-Zeichen, zur Recycling-Baustoffverordnung und der dafür erforderlichen werkseigenen Produktionskontrolle!

ZIELE

Weiterbildung für Mitarbeiter bzw. Qualifizierung als Fachpersonal zur Herstellung von Gesteinskörnungen zur Leitung von Kieswerken gemäß EN-Normen.

ZIELGRUPPE

Leiter und Mitarbeiter von Kieswerken und Steinbrüchen sowie alle Straßenbauer

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Norbert Steinbacher OÖ BPS GmbH



WICHTIG! Kursort: BAUAkademie BWZ OÖ; Praxis und Prüfung finden in der BPS OÖ/Leonding statt.



ECKDATEN

TERMIN: 02.02.2026

Prüfung 13.02.2026

ZEIT: Mo 8.30–16.00 Uhr

Praxis & Prüfung Fr ab 08.30 Uhr

KURSNR.: 40623015

KOSTEN: € 470,- (€ 225,- Wiederholungsprüfung)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





BETON-REFRESHING

Gemäß ÖNORM B 4710, 1. Teil & ÖVBB-Richtlinien

Gemäß der ÖNORM B 4710-1 hat die Werksleitung dafür zu sorgen, dass die Führungskräfte und das für die Betonherstellung und Betonprüfung maßgebende Fachpersonal in

Abständen von 3 Jahren an einem Fortbildungs- bzw. Wiederholungslehrgang für Betontechnologie teilnehmen.

// 11

INHALTE // 9 Lehreinheiten

Die ÖNORM (B 4710-1) und die Richtlinien des ÖVBB mit ihren Auswirkungen auf die Praxis – auftretende Probleme bei der Anwendung bestehender Vorschriften und Normen.

ZIELE

Wiederholung und Auffrischung der aktuellen Betontechnologie und Normvorschriften! Gilt als Nachweis gemäß Anhang G nach ÖNORM B 4710-2018!

ZIELGRUPPE

Teilnehmer von Betontechnologie 1b oder Betontechnologie 2, spätestens 3 Jahre nach Prüfungsablegung und Refreshing-Kurs

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Klaus Höckner BVFS Salzburg





ECKDATEN

TERMIN: 26.01.2026

ZEIT: Mo 8.30–16.00 Uhr

KURSNR.: 40616015

KOSTEN: € 460,- inkl. Prüfung

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





REFRESHING GESTEINSKÖRNUNG

Für Beton- und Straßenbau gemäß den 2025 geltenden Normen

INHALTE // 8 Lehreinheiten

Der Kurs bietet Informationen:

- » zu den neuen ÖN und EN für Gesteinskörnungen
- » zur Novelle 2016 der Recycling-Baustoffverordnung und zur ÖN B 3140, ÖN B 3141 – recyclierte Gesteinskörnungen
- » zum Bundesabfallwirtschaftsplan 2023

ZIELE

Weiterbildung für Mitarbeiter in Kieswerken und Recyclingbetrieben

ZIELGRUPPE

» Personen, die den Kurs "Gesteinskörnung für Beton und Straßenbau" bereits positiv absolviert haben.

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Norbert Steinbacher OÖ BPS GmbH



ECKDATEN

TERMIN: 02.02.2026

ZEIT: Mo 8.30–16.00 Uhr

KURSNR.: 40625015 **KOSTEN:** € 410,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





SELBST- UND LEICHTVERDICHTBARER BETON

Mit diesem Seminar erlangen Sie die wichtigsten Fachkenntnisse und Praxistipps zur Herstellung und Verarbeitung aktueller Produkte der modernen Betontechnologie.

INHALTE // 5 Lehreinheiten

- » Betonausgangsstoffe
- » Anforderungen an SCC und ECC
- » Betonherstellung und Schalung
- » Einbau und Nachbehandlung
- » Betonprüfungen
- » Ausschreibungshinweise

ZIELGRUPPE

- » Baumeister, Bauleiter, Poliere, Planer
- » ÖBA, Sachverständige
- » Mischmeister, Mitarbeiter bei Betonfirmen

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Klaus Höckner BVFS Salzburg



ECKDATEN

TERMIN: 12.03.2026

ZEIT: Do 13.00–17.00 Uhr **KURSNR.:** 40491015 (Präsenz) //

41491015 (LIVE.Stream) **KOSTEN:** € 355,– (–20 % Frühbucher-Bonus

bei Anmeldung bis 25.01.2026)

Del Anmeldung bis 25.01.2026)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at



LIVE.Stream. Möglichkeit





BETONINSTANDSETZUNG – FACHKRÄFTE

Sie erhalten das für die Praxis notwendige Grundwissen zur Ausführung verschiedener Betoninstandsetzungsarbeiten.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Grundlagen der Betontechnologie
- » Ursachen von Schäden
- » Betonprüfung und deren Beurteilung
- » Untergrundvorbehandlung
- » Instandsetzungsmaßnahmen und -materialien
- » Praktische Ausführungen
- » Rissinjektionen
- » Nachträgliche Verstärkung

ZIELGRUPPE

- » Baupoliere, die Instandsetzungsarbeiten leiten
- » Fachkräfte, die Instandsetzungsarbeiten ausführen
- » Vertreter von Spezialunternehmen, die einen Nachweis ihrer Qualifikation gemäß der ÖNORM B 4706 anstreben

VORAUSSETZUNGEN

Vorkenntnisse der Betontechnologie sind von Vorteil!

VORTRAGENDER

DI Michael Kirchweger BVFS Salzburg

HINWEIS

- » Gemäß der ÖNORM B 4706 müssen alle Absolventen den Kurs alle 5 Jahre wiederholen.
- » Beherrschung der deutschen Sprache



ECKDATEN

TERMIN: 27.–28.01.2026

Prüfung: 28.01.2026

ZEIT: Di, Mi 8.30–18.00 Uhr

KURSNR.: 40221015

KOSTEN: € 830,– inkl. Prüfung **ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





BETONINSTANDSETZUNG – FÜHRUNGSKRÄFTE

Ihnen werden die notwendigen Grundlagen dargestellt und die verschiedenen Instandsetzungsarbeiten vermittelt. Die Ausführung von Instandsetzungsarbeiten wird an Stahlbetonteilen demonstriert.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Grundlagen der Betontechnologie
- » Ursachen von Schäden
- » Betonprüfung und deren Beurteilung
- » Untergrundvorbehandlung
- » Instandsetzungsmaßnahmen und -materialien
- » Praktische Ausführungen
- » Überwachung von Instandsetzungsarbeiten
- » Gütenachweise und Gütezeichen nach ÖBV-Richtlinie
- » Ausschreibung und Vergabe
- » Rissinjektionen
- » Nachträgliche Verstärkung

ZIELE

Vermittlung eines fundierten Fachwissens zur Betoninstandsetzung. Nach erfolgreich abgelegter Prüfung erhalten Sie ein Zeugnis, das als Nachweis Ihrer Qualifikation gemäß ÖNORM B 4706 dient.

ZIELGRUPPE

- » Planer, Bauingenieure und Bautechniker aus Bauwirtschaft und Bauverwaltung, die Instandsetzungsarbeiten von Bauwerken planen, ausschreiben, überwachen
- » Baupoliere, die Instandsetzungsarbeiten leiten
- Anwendungstechniker der bauchemischen Industrie, die bei Instandsetzungsarbeiten eine Bauberatung durchführen.

VORAUSSETZUNGEN

Vorkenntnisse der Betontechnologie sind von Vorteil!

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Klaus Höckner BVFS Salzburg

HINWEIS

- Gemäß der ÖNORM B 4706 müssen alle Absolventen den Kurs alle 5 Jahre wiederholen.
- » Beherrschung der deutschen Sprache





ECKDATEN

TERMIN: 27.–28.01.2026

Prüfung: 28.01.2026

ZEIT: Di, Mi 8.30–18.00 Uhr

KURSNR.: 40621015

KOSTEN: € 830,- inkl. Prüfung

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





Unsere Kernaufgabe:
Komplexität vereinfachen

MasterCO₂re®: Einfache und robuste Herstellung von CO₂-armem Beton



Exzellente Rheologie



Hervorragende Konsistenzhaltung 365 Tage/Jahr







Anmeldung

E-Mail: kurse@ooe.bauakademie.at // Fax: 0732 / 24 59 28-21

QR-Code Ich melde mich verbindlich an für: Titel der Veranstaltung Kursnummer Vor- und Zuname Geburtsdatum Straße / Hausnummer Postleitzahl / Wohnort E-Mail (privat) Telefon Firma (nur ausfüllen, wenn Firma Rechnung zahlt) □ Firmenadresse Firmenadresse, Postleitzahl, Ort E-Mail (Firma) Telefon (Firma) Zahlungs-/Stornobedingungen: Es gelten die AGB der BAUAkademie BWZ OÖ und das Widerrufsrecht gemäß KSchG und FAGG. Die Teilnahmegebühren sind im Sinne des Umsatzsteuergesetzes 1994 MwSt.-frei. Anmelderücktritt: Nur schriftlich, kostenlos bis 14 Tage vor Seminarbeginn, 50 % der Kurskosten bis Seminarbeginn, 100 % der Kurskosten Ort, Datum, Unterschrift ab dem Seminartag. Download unter www.ooe.bauakademie.at SERVICE!

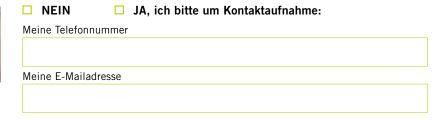
ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF



Gästehauszimmer



Hotelzimmer





ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU



DIE DIGITALE WISSENSPLATTFORM

für die Bauwirtschaft.

- » Bauforschung & Zukunftsthemen
- Digitalisierung & Innovation
- » Bildung & Kommunikation



Oder einfach

www.zukunft-bau.at

BAUAkademie BWZ OÖ

Lachstatt 41 4221 Steyregg

> +43 (0) 732 **|**/ 24 59 28-0

♣ +43 (0) 732 **//** 24 59 28-21

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at ZVR: 957033939







BAUAkademie Oberösterreich

Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit sind die verwendeten Begriffe, Bezeichnungen und Funktionstitel häufig nur in einer geschlechtsspezifischen Formulierung ausgeführt. Selbstverständlich stehen alle Veranstaltungen beiden Geschlechtern gleichermaßen offen.

Impressum:

Herausgeber BAUAkademie BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopececk, MBA // Fotos: Shutterstock, Gregor Hartl, Werner Streitfelder, Adobe Stock // Layout: Daniela Schaner // Druck: 09/2025 // Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. ZVR: 957033939

Weitere Informationen online unter:

www.ooe.bauakademie.at // www.bau-lehre.at // www.lachstatthof.at // www.zukunft-bau.at // www.mba-bauw.at // www.bpr-bauprozess.at // www.msc-bim.at start.bauakademie-digital.at // www.jobsambau.at // www.e-baulehre.at // www.baumeister-oberoesterreich.at // www.werkmeister-oberoesterreich.at











