



Ausbildungen am 2. Bildungsweg

Durchstarten mit einer Karriere am BAU

- » Facharbeiter Hoch-, Beton- oder Tiefbau
- » Bautechnische Assistenz

**TOP AUS- & WEITERBILDUNG
UND VORBEREITUNG**

BAU-Facharbeiter

Ausbildung

Am zweiten Bildungsweg zum BAU-Facharbeiter

Karriere am BAU als Hoch-, Beton- oder Tiefbauer

Die Ausbildung bietet talentierten Quereinsteigern und BAU-Hilfskräften die Möglichkeit, die erste BAU-Karrierestufe des Facharbeiters zu erklimmen. Ein Facharbeiterabschluss ist nicht nur ein wichtiger Karriereschritt, sondern schafft Sicherheit im Beruf und die Chance auf TOP Berufsaussichten – denn

handwerkliche Facharbeiter sind gefragter denn je! Sie erwerben facheinschlägige Kenntnisse und Fertigkeiten. Die theoretischen Lehrinhalte werden in Präsenz, als auch über die Online Lernplattform E-Baulehre vermittelt. Ihre praktischen Fertigkeiten werden im intensiven Praxistraining vertieft & trainiert.



ZIELGRUPPE

- » Quereinsteiger in die BAU-Wirtschaft
- » BAU-Hilfskräfte mit Erfahrung



VORAUSSETZUNGEN

- » Mindestens 1,5 Jahre facheinschlägige BAU-Erfahrung
- » Deutschkenntnisse (mindestens Niveau A2)
- » Mindestalter: 21 Jahre



ZIEL

Nach Abschluss des Lehrganges treten Sie zur Lehrabschlussprüfung an, mit dem Ziel, diese positiv zu absolvieren.



VORTRAGENDE

Ein Team aus Spezialisten am BAU und den BAU-Lehre Trainern der BAUakademie BWZ OÖ



INHALTE

THEORIE (5 WOCHEN)

- » Arbeitnehmerschutz
- » Baustoffkunde; Fachrechnen; Fachzeichnen
- » Baubetrieb; Baukonstruktion/ -technik
- » E-Baulehre: Die wichtigsten Fachkenntnisse!

PRAXIS (4 WOCHEN)

Hochbau

- » Mauerungs- und Versetzarbeiten; Sichtmauerwerk
- » Verputzarbeiten und WDVS; Basics Schalungsbau
- » Herstellen von einfachen Stahlbetonteilen
- » Herstellen von Gerüsten

Betonbau

- » Systemschalung; konventionelle Schalung
- » Deckenschalung; Stiegenschalung
- » Herstellen von Stahlbetonteilen
- » Herstellen von Gerüsten

Tiefbau

- » Baugruben- und Böschungssicherungen
- » Erd- und Straßenbauarbeiten
- » Kanalverlegearbeiten
- » Pflasterungsarbeiten
- » Basics Schalungsbau
- » Herstellen von einfachen Stahlbetonbauteilen
- » Herstellen von Gerüsten

KURS

FACHARBEITER AM 2. BILDUNGSWEG

THEORIE 5 Wochen
PRAXIS 4 Wochen
E-Baulehre



LAP
HOCHBAU

THEORIE 5 Wochen
PRAXIS 4 Wochen
E-Baulehre



LAP
TIEFBAU

THEORIE 5 Wochen
PRAXIS 4 Wochen
E-Baulehre



LAP
BETONBAU



ECKDATEN

GESAMTDAUER

390 Lehreinheiten

TERMIN // ZEITEN

07.01.-07.03.2025 // Mo-Do (Fr) 08.00-17.00 Uhr

KOSTEN

€ 6.750,-

KURSNUMMER

40113014 (Hochbau) // 40113014 (Betonbau)
40113014 (Tiefbau)

KONTAKT

Denise Mader

Telefon: +43 732 / 24 59 28-24

E-Mail: mader@ooe.bauakademie.at

Am 2. Bildungsweg als Bautechnische Assistenz

Neue Karrierechancen am BAU

Für Spätberufene, Branchenumsteiger des Bauhaupt- und Baunebengewerbes oder auch Berufsaufsteiger im eigenen Unternehmen ist dieser Kurs eine großartige Möglichkeit, den Lehrabschluss zur Bautechnischen Assistenz nachzuho-

len. Die Ausbildung besteht im Wesentlichen aus vier Modulen und bietet eine intensive Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung zur Bautechnischen Assistenz.



ZIELGRUPPE

- » Interessierte des Bauhaupt- und Baunebengewerbes
- » Berufsaufsteiger aus der eigenen Branche
- » Berufsumsteiger aus anderen Branchen



ZIEL

Nach Abschluss des Lehrganges treten Sie zur Lehrabschlussprüfung Bautechnische Assistenz an, mit dem Ziel, diese positiv zu absolvieren.



VORAUSSETZUNGEN

- » Volljährigkeit
- » Mindestens 1,5 Jahre facheinschlägige BAU-Praxis
- » Fachkenntnisse gemäß Berufsschulstoff BTA



VORTRAGENDE

Ein Team aus Spezialisten am BAU

HINWEIS: Sie benötigen ein eigenes Notebook. Die Bauabrechnungssoftware wird temporär von der BAUAkademie BWZ OÖ beigestellt.



ECKDATEN

GESAMTDAUER

390 Lehreinheiten
(davon 180 Präsenzkurs, 190 Workload)

TERMIN // ZEITEN

15.01.–13.06.2025 // Mi, Do 18.00–22.00 Uhr,
Fr 16.00–22.00 Uhr

KOSTEN

€ 4.350,-

KURSNUMMER

40166014 (Präsenz) // 41166014 (LIVE.Stream)



BERATUNG // KONTAKT



DENISE MADER

BAU-Karriereberatung

Telefon: +43 732 / 24 59 28-24

E-Mail: mader@ooe.bauakademie.at

**Auch als
LIVE.Stream
buchbar!**

Bautechnische Assistenz

Ausbildung



INHALTE

MODUL BAUTECHNIK

- » Erdarbeiten inkl. Aufschließung und Infrastruktur
- » Beton- und Stahlbeton, Schalung und Bewehrung
- » Hochbau(Maurer)arbeiten
- » Abdichtungsarbeiten
- » Versetzarbeiten
- » Putzarbeiten
- » Estrichkonstruktionen
- » Treppen
- » Dachformen, Dachabdichtungen, Dachdecker- und Bauspenglerarbeiten
- » WDVS und Gerüste
- » Gebäudeteile

MODUL BAUBETRIEB UND BAUMANAGEMENT

- » Berufsbild, Bauleitertätigkeiten
- » Planungs- und Bauablauf
- » Grundlagen Bauzeichnen
- » Ausschreibungsarten für öffentliche Aufträge gemäß BVG
- » Einführung in die Vergabe von Aufträgen über Bauleistungen
- » ÖNORM B 2110
- » Ausschreibung von Bauleistungen für ausgewählte Leistungsgruppen des Bauhaupt- & Baunebengewerbes
- » Prüf- und Warnpflicht gemäß B 2110 und den Werkvertragsnormen
- » Preisvergleich
- » Normungswesen, Grundbuch, Bauvorschriften

- » Grundlagen der Baupreismittlung und K3-Blatt
- » Rechnungslegung mit AUER, NEVARIS inklusive Datenträgeraustausch
- » Controlling und Grundlagen des Facility Managements
- » Arbeitssicherheit inkl. Bauarbeitskoordinationsgesetz

MODUL BAUABRECHNUNG

- » Grundlagen Mathematik: Längen, Flächen, Volumen, Pythagoras, Maßstab, Gefälle, Winkelfunktionen
- » Erstellen von Massenermittlungen und Bauabrechnungen über folgende Leistungsgruppen mit AUER inklusive Erstellung von Abrechnungsskizzen (händisch)
 - » LG 01 Baustellengemeinkosten
 - » LG 03 Erdarbeiten,
 - » LG 06 Aufschließung
 - » LG 07 Beton- und Stahlbetonarbeiten
 - » LG 08 Maurerarbeiten
 - » LG 12 Abdichtungen von Betonflächen und Wänden
 - » LG 04 Gerüste
 - » LG 11 Putz, LG 11 Estrich
 - » LG 44 WDVS
- » U-Wertberechnungen

MODUL WORKLOAD (SELBSTERARBEITUNGSPHASE)

- » Vertiefung und Erweiterung der Inhalte Bautechnik, Bauabrechnung und Baubetrieb & Management
- » E-Baulehre



Anmeldung

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

Ich melde mich verbindlich an für:

Oder einfach
QR-Code
scannen:

Titel der Veranstaltung

Kursnummer

BAU-Facharbeiter

40113014 (Hochbau) 40161014 (Betonbau) 40160014 (Tiefbau)

Bautechnische Assistenz

40166014 (Präsenz) 41166014 (LIVE.Stream)



Vor- und Zuname

Geburtsdatum

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Wohnort

E-Mail (privat)

Telefon

Firma (nur ausfüllen, wenn Firma Rechnung zahlt)

Rechnung senden an:

- Privatadresse
 Firmenadresse

Firmenadresse, Postleitzahl, Ort

E-Mail (Firma)

Telefon (Firma)

ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF



- NEIN
- JA, Einzelzimmer im Hotel mit Frühstück
- JA, Mehrbett-Studiozimmer mit Frühstück

Datum Anreise

Datum Abreise

Ort, Datum, Unterschrift

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 ab dem Seminartag. Download unter www.ooe.bauakademie.at SERVICE!



ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU



DIE NEUE DIGITALE WISSENSPLATTFORM für die Bauwirtschaft.

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

www.zukunft-bau.at



ZUKUNFTS
AGENTUR
BAU

BAUakademie BWZ OÖ

Lachstatt 41
4221 Steyregg

☎ +43 (0) 732 // 24 59 28-0
☎ +43 (0) 732 // 24 59 28-21
✉ office@ooe.bauakademie.at

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at

ZVR: 957033939

BAU to the top
WISSENS
ZENTRUM



SIMON MEDEL

Kieninger BaugesmbH

Ich arbeite sehr gerne am Bau und habe daher die Ausbildung zum Hochbau-Facharbeiter am 2. Bildungsweg gemacht. Alle Vortragenden waren toll. Der Unterricht war sehr spannend und gut gestaltet. Hier wird einem wirklich etwas beigebracht. Die Kursleiter waren immer äußerst hilfsbereit, wenn ich oder meine Ausbildungskollegen etwas benötigen haben.

In der gesamten BAUakademie BWZ OÖ herrscht ein sehr angenehmes und freundliches Klima. Da ich nun Facharbeiter bin, steigen meine Aufstiegs- und Karrieremöglichkeiten am Bau.

Foto: Simon Wedel mit seinem Polier Bmstr. Josef Wallner, der sich ebenfalls in der BAUakademie BWZ OÖ auf die Baumeisterbefähigungsprüfung vorbereitet hat.



**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 Kopecek, MBA // Fotos: Werner Streitfelder
Druck: 08/2024 // 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.msc-bim.at
www.jobsambau.at // www.e-baulehre.at // www.baumeister-oberoesterreich.at // www.werkmeister-oberoesterreich.at

 **BAUakademie
BAU-Lehre**

 **BAUakademie
Lachstatthof**

 **ZUKUNFTS
AGENTUR
BAU**

 **BAUakademie
Studiengänge**

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH
Der Bau

E-BAULEHRE

JOBS AM BAU

ÖCERT