



**BAU Akademie  
Oberösterreich**

**BAU  
WISSENS  
ZENTRUM** *to  
the  
top*



# Ausbildungen am 2. Bildungsweg

## Durchstarten mit einer Karriere am BAU

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

**TOP AUS- & WEITERBILDUNG  
UND VORBEREITUNG**

## 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



#### ZIEL

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



#### VORAUSSETZUNGEN

- » Mindestens die halbe Lehrzeit BAU-Erfahrung (z. B. 1,5 Jahre bei 3 Lehrjahren)
- » Deutschkenntnisse (mindestens Niveau A2)
- » Volljährigkeit



#### 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.–05.03.2026

Theorie (5 W.): Mo–Do (Fr, Sa) 08.00–17.00 Uhr

Praxis (4 W.): Mo–Do (Fr) 07.00–16.00 Uhr

##### KOSTEN

€ 6.990,-

##### KURSNUMMER

40113015 (Hochbau) // 40161015 (Betonbau)

40160015 (Tiefbau)

##### KONTAKT

Nicole Cibu

Telefon: +43 732 / 24 59 28–24

E-Mail: [cibu@ooe.bauakademie.at](mailto:cibu@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 nachzuholen.

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

370 Lehreinheiten  
(davon 180 Präsenzkurs, 190 Workload)

##### TERMIN // ZEITEN

16.01.–13.06.2026  
14-tägig Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr und Eigenstudium

##### KOSTEN

€ 4.550,-

##### KURSNUMMER

40166015



#### BERATUNG // KONTAKT



**NICOLE CIBU**

**BAU-Karriereberatung**

**Telefon:** +43 732 / 24 59 28-24

**E-Mail:** [cibu@ooe.bauakademie.at](mailto:cibu@ooe.bauakademie.at)



# 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 Baupreisermittlung 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](mailto:kurse@ooe.bauakademie.at) // Fax: 0732 / 24 59 28-21

Oder einfach  
QR-Code  
scannen:

## Ich melde mich verbindlich an für:

**Titel der Veranstaltung**

**BAU-Facharbeiter**

**Bautechnische Assistenz**

**Kursnummer**

☐ 40113015 (Hochbau) ☐ 40161015 (Betonbau)

☐ 40160015 (Tiefbau)

☐ 40166015 (Präsenz) ☐ 41166015 (LIVE.Stream)



BAU-Facharbeiter



Bautechn. Assistenz

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)

**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](http://www.ooe.bauakademie.at) SERVICE!



## ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF



Gästehauszimmer



Hotelzimmer

☐ NEIN

☐ JA, ich bitte um Kontaktaufnahme:

Meine Telefonnummer

Meine E-Mailadresse



## ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU



## DIE DIGITALE WISSENSPLATTFORM für die Bauwirtschaft.

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

[www.zukunft-bau.at](http://www.zukunft-bau.at)



**ZUKUNFTS  
AGENTUR  
BAU**

## BAU Akademie 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](http://www.ooe.bauakademie.at)

[www.bwz.at](http://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 BAU Akademie 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 BAU Akademie BWZ OÖ auf die Baumeisterbefähigungsprüfung vorbereitet hat.*



## BAU Akademie 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 BAU Akademie 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](http://www.ooe.bauakademie.at) // [www.bau-lehre.at](http://www.bau-lehre.at) // [www.lachstatthof.at](http://www.lachstatthof.at) // [www.zukunft-bau.at](http://www.zukunft-bau.at) // [www.mba-bauw.at](http://www.mba-bauw.at) // [www.bpr-bauprozess.at](http://www.bpr-bauprozess.at) // [www.msc-bim.at](http://www.msc-bim.at) // [start.bauakademie-digital.at](http://start.bauakademie-digital.at) // [www.jobsambau.at](http://www.jobsambau.at) // [www.e-baulehre.at](http://www.e-baulehre.at) // [www.baumeister-oberoesterreich.at](http://www.baumeister-oberoesterreich.at) // [www.werkmeister-oberoesterreich.at](http://www.werkmeister-oberoesterreich.at)



**BAU Akademie  
BAU-Lehre**



**BAU Akademie  
Lachstatthof**



**ZUKUNFTS  
AGENTUR  
BAU**



**BAU Akademie  
Studienprogramme**



**E-BAULEHRE**

**JOBS AM BAU**

