



**BAU Akademie
Oberösterreich**

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



Werkmeisterschule

für Bauwesen mit Öffentlichkeitsrecht

Fachrichtungen:
HOCHBAU und TIEFBAU

www.werkmeister-oberoesterreich.at

**TOP AUS- & WEITERBILDUNG
UND VORBEREITUNG**

Werkmeisterschule für Bauwesen

Hochbau oder Tiefbau – die Kaderschmiede für künftige Poliere, Techniker und Bauleiter

Werkmeister = Polier

Als Mitarbeiter:in des Bauwesens haben Sie viele berufliche Perspektiven: vom Facharbeiter, Vorarbeiter, Bautechniker, Polier, Bauleiter bis hin zum Baumeister! Eine umfassende Baufachschule ist ein Muss für jeden Facharbeiter, der in Zukunft die Führungsrolle als Polier bzw. den Weg als Bautechniker oder Bauleiter anstrebt. Die Werkmeisterschule für Bauwesen bietet Ihnen zur Optimierung Ihrer beruflichen Zukunft sehr gute Chancen.



ZIELGRUPPE

- » Hochbauer (Maurer)
- » Betonbauer (Schalungsbauer)
- » Tiefbauer



ZIELE

Als Absolvent:in der Werkmeisterschule haben Sie ein umfassendes Bautechnikwissen und sind in der Lage, die umfassenden Aufgaben der modernen Baustellenführung selbstständig zu übernehmen. Mit diesem Abschluss erhalten Sie darüber hinaus die Grundlage für weitere Ausbildungen, wie Bauleiter oder Baumeister.



VORAUSSETZUNGEN

- » Positiv abgeschlossene facheinschlägige Lehrabschlussprüfung plus 2 Jahre Berufspraxis
- » Personen mit artverwandten Lehrabschlüssen plus 5 Jahre Berufspraxis
- » Personen ohne Lehrabschlussprüfung oder mit nicht artverwandten Lehrabschlussprüfungen plus 5 Jahre Berufspraxis plus Nachholung der facheinschlägigen LAP bis zum Beginn des 2. Semesters

Die praxisnahe Werkmeisterschule –

beliebt bei Teilnehmern und Vorgesetzten.

Ein Team aus Spezialisten der Bauwirtschaft vermittelt Ihnen die wichtigsten Themen der Bautechnik und Baustellenorganisation bis hin zur Persönlichkeitsentwicklung und bildet Sie als zukünftige Führungskraft der Bauwirtschaft aus. Der sehr praxisorientierte Unterricht unterstützt Sie, das Erlernte effizient und schnell auf Ihrem Arbeitsplatz umzusetzen. Die Werkmeisterschule wird in zwei Fachrichtungen geführt: Hochbau oder Tiefbau!



INHALTE // SCHWERPUNKTE

Allgemeine bautechnische Fächer (Baustoffkunde, Bauphysik, Baustatik und Fachzeichnen), Baubetriebslehre mit den Schwerpunkten Arbeitsvorbereitung und Dokumentation

SCHWERPUNKTE HOCHBAU

- » Baukonstruktion vom Fundament bis zum Dach
- » Bausanierung & Revitalisierung
- » Energieoptimiertes Bauen
- » Wärmeschutz & Schallschutz

SCHWERPUNKTE TIEFBAU

- » Baukonstruktion, Fachzeichnen und Tiefbau
- » Straßenbau; Brückenbau
- » Wasserbau; Kanalbau



DAUER // ABSCHLUSS

In insgesamt 1100 Lehreinheiten, aufgeteilt auf 2 Semester, erhalten Sie ein umfassendes Bautechnik- und Baumanagementwissen. Sie schließen den Lehrgang mit einer Werkmeister-Projektarbeit und einer mündlichen Prüfung ab.



Der Werkmeister

Berechtigungen // Vorteile

Berechtigungen und Vorteile

Was bringt Ihnen die Werkmeisterschule für das Bauwesen?

UMFASSENDE AUSBILDUNG

Die Werkmeisterschule bildet umfassend und praxisorientiert in den fach einschlägigen BAU-Wissensgebieten aus!

QUALIFIKATIONSNIVEAU IN DER EUROPÄISCHEN UNION

(vgl. „Industriemeister“ in Deutschland, „Master-Craftsman“ bzw. „Foreman“):

Gemäß Richtlinie 2005/36/EG vom 7. September 2005 über die Anerkennung von Berufsqualifikationen ist der Werkmeisterabschluss ein Diplom der dritten Niveaustufe (Artikel 11, Buchstabe c). Die Werkmeisterausbildung stellt laut Anhang III einen reglementierten Ausbildungslehrgang gemäß Artikel 13, Absatz 2, Unterabsatz 3 dar. Anmerkung: In die neue Richtlinie 2005/36/EG wurden u. a. die Richtlinien 92/51/EWG Anhang D und 95/43/EG eingearbeitet.

BEFÄHIGUNG

Gemäß § 18 Gewerbeordnung, BGBl. 194/1994 ist für die Befähigung für das Baumeistergewerbe neben einer positiv abgelegten Befähigungsprüfung auch eine Bauleiter- oder Poliertätigkeit erforderlich.

Durch den Abschluss einer Werkmeisterschule und die erfolgreiche Ablegung des – an den Werkmeisterschulen der BAU-Akademien angebotenen – Zusatzlehrganges für die „Unternehmerprüfung“ legen Sie den Grundstein für den Sprung in die Selbstständigkeit.

LEHRLINGSAUSBILDERPRÜFUNG

Gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministeriums für Handel, Gewerbe und Industrie, BGBl. 253/1979 ersetzt der erfolgreiche Abschluss einer Werkmeisterschule die Ausbilderprüfung nach § 29 des Berufsausbildungsgesetzes, BGBl. 142/1969, in der Fassung BGBl. 23/1993.

BERUFSREIFEPRÜFUNG „FACHBEREICH“

Gemäß BGBl. II 268/2000 § 2 Abs. (1) und BGBl. I 68/1997 § 3 Abs. (2) entfällt bei erfolgreicher Ablegung der Abschlussprüfung an einer Werkmeisterschule die im Berufsreifepfungsgesetz BGBl. I 68/1997 § 3 Abs. (1) Z4 festgelegte Teilprüfung „Fachbereich“.



» Kurstermine ganztags von Jänner bis März!
» Die WKMS kann im Zuge der Bildungskarenz absolviert werden!



AUF EINEN BLICK

IHRE VORTEILE

- » Beste Karrierechancen am BAU
- » Bildet Sie in Bautechnik & Baubetrieb umfassend aus
- » Sehr praxisbezogener Unterricht
- » Top Vortragende – sehr erfahrene Baupraktiker
- » Berechtigung zur Teilnahme an einer HTL-B
- » Ersetzt die 4. Teilprüfung der Berufsreifepfung
- » Ersetzt mit einem 80-stündigen Zusatzlehrgang die Unternehmerprüfung
- » NUR zwei Semester Ausbildungsdauer – berufsbegleitend



ECKDATEN

GESAMTDAUER

1.100 Lehreinheiten, aufgeteilt auf 2 Semester

TERMIN // ZEITEN

1. Semester: 07.01.–27.03.2025
2. Semester: 07.01.–10.04.2026
Mo–Do (3 x Fr) 08.00–18.00 Uhr

KOSTEN

1. Semester: € 3.750,-*
Wiederholungsprüfung: Fachgespräch: € 250,- // Projektarbeit: € 500,-

KURSNUMMER

40306014 (Hochbau) // 40343014 (Tiefbau)

Stundentafel

Gesamtausmaß der Unterrichtseinheiten und Unterrichtseinheiten pro Gegenstand

A) PFLICHTGEGENSTÄNDE	1. SEMESTER	2. SEMESTER	SUMME
Kommunikation und Schriftverkehr	20	20	40
Wirtschaft und Recht	20	20	40
Mitarbeiterführung und -ausbildung	40	–	40
Angewandte Mathematik	60	60	120
Bauphysik	–	40 (TB 20)	40 (TB 20)
Baustoffe und Bauökologie	60	40	100
Darstellende Geometrie	50	–	50
Baustatik und Festigkeitslehre	60	60	120
Bautechnisches Zeichnen	40	35	75
Baubetrieb und Baumaschinen	50	50	100
Arbeitssicherheit	–	25	25
Vermessungswesen	20	–	20
Baukonstruktion Hochbau	70	70	140
Baukonstruktion Tiefbau	70	70	140
Baurecht	–	20	20
Tiefbau	20	20	40
SUMME A	510	460	970 (TB 950)
B) SCHULAUTONOME PFLICHTGEGENSTÄNDE	1. SEMESTER	2. SEMESTER	SUMME
EDV	45	–	45
Bausanierung und Revitalisierung	–	40 (TB 80)	40 (TB 80)
GESAMTSUMME (A UND B)	555	500	1055
C) ABSCHLUSSPRÜFUNG			
Projekterstellung		45	45
Mündliches Fachgespräch		5	5
GESAMTSUMME (A, B UND C)			1105
D) FREIGEGENSTÄNDE	1. SEMESTER	2. SEMESTER	
Zusatzlehrgang Unternehmerprüfung	40	40	80



Förderungen

Inklusive Förderbeispiel



FÖRDERUNGEN

Wir sind anerkannter und zertifizierter Bildungsträger. Sie haben daher die Möglichkeit, österreichweit Förderungen in Anspruch zu nehmen.

Alle Details unter www.ooe.bauakademie.at/foerderungen



Vielfältige Förderungen

1) BILDUNGSKONTO DES LANDES OÖ (STAND JULI 2024)

- » 30 % gesamt max. € 2.200,- (Förderzeitraum 2023–2026)
- » Die berufliche Anwendung ist innerhalb von einem Jahr nachzuweisen.

2) BILDUNGSKARENZ (AMS)

- » Die Bildungskarenz muss mindestens zwei Monate und darf maximal 12 Monate dauern.
- » Die Gesamtsumme der einzelnen Teile darf innerhalb von vier Jahren 12 Monate nicht überschreiten.
- » Lassen Sie sich bei Ihrem AMS beraten.

3) SONDERFORMEN DER FÖRDERUNGEN & STEUERLICHE ABSETZBARKEIT

- » Siehe Förderbeispiel unten

Förderung – Arbeitnehmerveranlagung

am Beispiel Werkmeister 1. Kursjahr

Beispiel: Maurer-Facharbeiter, 25 Jahre, Hauptwohnsitz OÖ

Bruttolohn: € 3.184,91 pro Monat lt. KV; Entfernung zur BAUAkademie BWZ OÖ 50 km,

Kursdauer: 50 Tage; Kursteilnehmer zahlt die Gebühr und nicht der Betrieb.

A) BERECHNUNG DER EFFEKTIVEN KURSGEBÜHR

abzgl. Förderung durch das Bildungskonto der Landes OÖ (Datenstand: 01.05.2024)

Teilnehmergebühr Werkmeisterschule 1. Semester	€ 3.750,-	
Förderung Bildungskonto Land OÖ	- € 1.125,-	30 % gesamt max. € 2.200,- im Förderzeitraum
Effektive Teilnehmergebühr	€ 2.625,-	

B) WERBUNGSKOSTEN FÜR IHRE ARBEITNEHMERVERANLAGUNG (Steuerrückvergütung)

Teilnehmergebühr nach Förderung (A)	€ 2.625,-	
Werbungskosten Fachliteratur	€ 190,-	Annahme!
Werbungskosten Fahrtkosten	€ 2.500,-	Annahme – 100 km/Tag, 50 Tage, € 0,50 / km
Werbungskosten Tagesgelder	€ 132,-	für die ersten 5 Tage zu je € 26,40
Werbungskostenpauschale	- € 132,-	abzüglich jährliche Werbungskostenpauschale
Werbungskosten gesamt	€ 5.315,-	

Rückvergütung durch das Finanzamt: € 2.126,-
angenommener Steuersatz von 40 %
(bei < € 60.000 / Jahr Brutto nach SV)

BAU Akademie BWZ OÖ – führender Bildungsanbieter der Bauwirtschaft.



Warum brauchen wir gut ausgebildete Werkmeister – Poliere?

Die Bauwirtschaft benötigt dringend gut ausgebildete Fachkräfte für die zukünftigen, immer komplexer werdende Bauprojekte. Die Ausbildung zum Werkmeister ist der erste Schritt in Richtung Führungskraft. Aufgrund des Fachkräftemangels sind Baufirmen zunehmend auf Leasingpersonal oder weniger qualifizierte Arbeitskräfte angewiesen. Speziell bei kleineren und mittleren Bauvorhaben entwickelt sich in der Zusammenarbeit aller Beteiligten (Baufirma, Subunternehmer, Professionisten..) schnell ein gewisses „Eigenleben“. Für eine erfolgreiche Projektabwicklung auf Baustellen ist daher eine kompetente Führungskraft entscheidend. Sie gewährleistet Fachwissen, Sicherheit und effiziente Entscheidungsfindung, sowie soziale Kompetenz im Umgang mit Beteiligten (Anrainer, Behörden, Mitarbeiter, ..). Die BAU Akademie BWZ OÖ bereitet die Teilnehmer:innen zielorientiert und praxisbezogen auf die Werkmeisterprüfung vor.

BMSTR. GÜNTER ATTWENGER

Lehrgangleiter der Werkmeisterschule BAU Akademie BWZ OÖ

Das Bau.Wissens.Zentrum

Einzigartig und top in Österreich

Hier in Oberösterreich können wir mit einem ganzheitlichen Konzept und innovativem Denken unseren Kunden ein Gesamtpaket anbieten, das österreichweit einzigartig ist. Das Bau.Wissens.Zentrum in Steyregg, nur 5 Minuten von Linz, umfasst

- » die BAU Akademie BWZ OÖ
- » digitale Bildungsangebote wie www.zukunft-bau.at
www.e-baulehre.at
www.bauakademie-digital.at
- » das exklusive BAU-Jobportal www.jobsambau.at
- » ein triales Ausbildungssystem www.bau-lehre.at

Wir sind stolz, mit unserem weitreichenden Angebot der gesamten Bauwirtschaft eine Plattform zu bieten, um sich innovativ und erfolgreich weiterzuentwickeln.

BAU Akademie Lachstatthof

Outdoor-Aktivitäten // Gastronomie // Hotel

Im hauseigenen Hotel und Restaurant BAU Akademie Lachstatthof treffen unsere Teilnehmer auf Natur und Weitblick sowie top Kulinarik und urige Gewölbe inmitten der Mühlviertler Hügel.

Für die Gäste stehen 28 Hotelbetten und ein großzügiges Gästehaus mit 115 Betten im Mehrbettzimmer zur Verfügung. Ein Saunabereich sowie ein hauseigener Weinkeller runden den Aufenthalt inmitten der Mühlviertler Natur ab und garantieren unseren Gästen Entspannung.



BERATUNG // KONTAKT

Die Werkmeisterschule für das Bauwesen ist uns ein besonderes Anliegen. Aus diesem Grund hat unser persönliches Service im Sinne der Zufriedenheit unserer Teilnehmenden oberste Priorität.

SABRINA SCHINAGL

BAU-Karriereberatung

Telefon: 0732 / 24 59 28-28

E-Mail: schinagl@ooe.bauakademie.at

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

Werkmeisterschule

Kursnummer

- 40306014 (Hochbau)
 40343014 (Tiefbau)

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

Datum Anreise

Datum Abreise



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

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

ZAB ZUKUNFTS
AGENTUR
BAU

FLORIAN STIEDL**Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.**

Nach der Lehrabschlussprüfung war mir sofort klar, dass ich mich so schnell wie möglich weiterbilden möchte, und somit entschied ich mich für die Werkmeisterschule der BAUakademie BWZ OÖ. Aufgrund der guten Empfehlungen von Arbeitskollegen, die auch den Kurs absolviert haben, war die Entscheidung nicht schwierig. Der Unterschied zu anderen Ausbildungsstätten ist, dass hauptsächlich praxisorientierte und im Bauwesen arbeitstätige Referenten den Unterricht gestalten und abhalten. Somit konnten auch spannende Fachgespräche aus dem Berufsalltag und viele Themen wesentlich praxisnaher besprochen werden.

Ich würde diese Ausbildung jederzeit wieder machen, weil es mir jetzt schon im Berufsalltag viele Tätigkeiten erleichtert und mein Wissen in vielen Bereichen umfangreicher wurde.

CHRISTIAN MAYER**Braumann Tiefbau GmbH**

In der heutigen Zeit, in der Weiterbildung entscheidend ist, habe ich die Werkmeisterschule der BAUakademie BWZ OÖ besucht, um mein bauliches Wissen zu erweitern und meine beruflichen Möglichkeiten zu verbessern. Durch die fundierte, praxisorientierte Ausbildung konnte ich mein Fachwissen vertiefen und wichtige Fähigkeiten erwerben, die mir beruflich von großem Nutzen sind. Die Werkmeisterschule vermittelte mir ein besseres Verständnis für bautechnische Zusammenhänge und verbesserte meine Fähigkeiten in der Bauplanung, Umsetzung und Kontrolle.

Heute, nach erfolgreichem Abschluss, kann ich mit Stolz sagen, dass mir diese Ausbildung geholfen hat, im beruflichen Leben weiter voranzukommen. Die erlangten Kenntnisse und Fähigkeiten haben mir neue berufliche Perspektiven eröffnet und mir dabei geholfen, meine beruflichen Ziele zu erreichen. Die Zeit an der BAUakademie BWZ OÖ war für mich eine wertvolle und prägende Erfahrung, die ich nicht missen möchte. Ich bin dankbar für die Unterstützung und das Wissen, das ich dort erlangt habe. Diese Ausbildung hat einen wesentlichen Beitrag zu meinem beruflichen Erfolg geleistet.

CHRISTIAN SCHEIBL**Bau- & Projektleitung Schmid Hochbau GmbH**

Ich habe die Werkmeisterschule absolviert, um meine fachlichen Kenntnisse und Fähigkeiten weiterzuentwickeln. Die Weiterbildung vertiefte mein technisches Wissen und erweiterte meine beruflichen Kompetenzen, wodurch ich anspruchsvolle technische Aufgaben besser bewältigen und einen wertvollen Beitrag in meinem Berufsumfeld leisten kann.

Während meiner Zeit an der BAUakademie BWZ OÖ habe ich äußerst positive Erfahrungen gemacht. Der praxisorientierte Unterricht ermöglichte es mir, theoretisches Wissen direkt in realen Projekten anzuwenden. Besonders beeindruckend war, dass die Trainer noch aktiv in der Branche tätig sind, was den Unterricht relevant und inspirierend machte. Der Unterricht deckte direkt anwendbare Themen ab, und die kompakte Dauer von zweimal drei Monaten ermöglichte eine fundierte, praxisnahe Ausbildung. Diese Investition war hervorragend für meine berufliche Zukunft.

**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, Adobe Stock
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