

Werkmeisterschule

für Bauwesen mit Öffentlichkeitsrecht

Fachrichtungen: HOCHBAU und TIEFBAU

TOP AUS- & WEITERBILDUNG UND VORBEREITUNG

Werkmeisterschule

Top Ausbildung

Werkmeisterschule für Bauwesen

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

Werkmeister = Polier

Als Mitarbeitende im Bauwesen 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 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 Teilnehmenden 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 facheinschlägigen 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, BGBI. 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.

AUSBILDUNG DER AUSBILDER

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

BERUFSREIFEPRÜFUNG "FACHBEREICH"

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



» Kurstermine ganztags von Jänner bis März!



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 Berufsreifeprüfung
- » Ersetzt mit einem 80-stündigen Zusatzlehrgang die Unternehmerprüfung
- » NUR zwei Semester Ausbildungsdauer berufsbegleitend



GESAMTDAUER

1.100 Lehreinheiten, aufgeteilt auf 2 Semester

TERMIN // ZEITEN

1. Semester: 07.01.-27.03.2026 2. Semester: 04.01.-02.04.2027 Mo-Do (3 x Fr) 08.00-18.00 Uhr

KOSTEN

1. Semester: € 3.950,-*

Wiederholungsprüfung: Fachgespräch: € 250,- // Projektarbeit: € 500,-

KURSNUMMER

40306015 (Hochbau) // 40343015 (Tiefbau)

^{*} Preise für das Schuljahr 2026, 0 % USt. Förderungsmöglichkeiten über das OÖ Bildungskonto! Den detaillierten Terminplan erhalten Sie in der BAUAkademie BWZ OÖ!

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	



Förderungen

Inklusive Förderbeispiel



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 2025)

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

2) BILDUNGSKARENZ (AMS)

2026 soll ein neues Modell für eine Weiterbildungsbeihilfe des AMS gelten. Dieses Modell ist aktuell in einer Begutachtungsphase und noch nicht beschlossen!

3) SONDERFORMEN DER FÖRDERUNGEN & STEUERLICHE ABSETZBARKEIT

» Siehe Förderbeispiel unten

Förderung – Arbeitnehmerveranlagung

am Beispiel Werkmeister 1. Kursjahr

Beispiel: Maurer-Facharbeiter, 25 Jahre, Hauptwohnsitz OÖ

Bruttolohn: € 3.271,35 pro Monat It. 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: 01.05.2025)						
Förderung Bildungskonto Land OÖ	-€ 1.185,-	30 % gesamt max. \in 2.200,– im Förderzeitraum				
Effektive Teilnehmergebühr	€ 2.765,-					
B) WERBUNGSKOSTEN FÜR IHRE ARBEITNEHMERVERANLAGUNG (Steuerrückvergütung)						
Teilnehmergebühr nach Förderung (A)	€ 2.765,-					
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	€ 5.455,-					
Rückvergütung durch das Finanzamt:	€ 2.182,-	angenommener Steuersatz von 40 % (bei < € 60.000 / Jahr Brutto nach SV)				

Bau.Wissens.Zentrum

BAUAkademie BWZ 0Ö // Beratung

BAUAkademie BWZ 0Ö -

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 BAUAkademie BWZ OÖ bereitet die Teilnehmer:innen zielorientiert und praxisbezogen auf die Werkmeisterprüfung vor.

BMSTR. GÜNTER ATTWENGER

Lehrgangsleiter der Werkmeisterschule BAUAkademie 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 BAUAkademie 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.

BAUAkademie Lachstatthof

Outdoor-Aktivitäten // Gastronomie // Hotel

Im hauseigenen Hotel und Restaurant BAUAkademie 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

Titel der Veranstaltung		Kursnummer	scannen:	
Werkmeisterschule Vor- und Zuname Straße / Hausnummer		□ 40306015 (Hochbau □ 40343015 (Tiefbau)		
		Geburtsdatum Postleitzahl / Wohnort		
E-Mail (privat)		Telefon		
Firma (nur ausfüllen, wenn Firma Rechnung Firmenadresse, Postleitzahl, Ort	zahit)		rivatadresse irmenadresse	
Timenadresse, Fostioitzain, Ort				
E-Mail (Firma)		Telefon (Firma)		
ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAK	ADEMIE LACHSTATT		Datum Anreise	
	□ NEIN			
		im Hotel mit Frühstück Diozimmer mit Frühstück	Oatum Abreise	
		KSchG und FAGG. Die Teilnahmegebül	BWZ OÖ und das Widerrufsrecht gemäß hren sind im Sinne des Umsatzsteuergesetz ur schriftlich, kostenlos bis 14 Tage vor	



Ort, Datum, Unterschrift

ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU



DIE NEUE DIGITALE WISSENSPLATTFORM

Seminarbeginn, 50 % der Kurskosten bis Seminarbeginn, 100 % der Kurskosten

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

für die Bauwirtschaft.

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



Oder einfach

Lachstatt 41 4221 Steyregg

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

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

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at ZVR: 957033939



CHRISTIAN MAYER

Braumann Tiefbau GmbH

In der heutigen Zeit, in der Weiterbildung entscheidend ist, habe ich die Werkmeisterschule der BAU-Akademie BWZ OÖ besucht, um mein bauliches Wissen zu erweitern und meine beruflichen Möglichkeiten zu verbessern. Durch die fundierte, pra-

xisorientierte 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.



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 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.





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: Werner Streitfelder, Adobe Stock 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.msc-bim.at www.jobsambau.at // www.e-baulehre.at // www.baumeister-oberoesterreich.at // www.werkmeister-oberoesterreich.at











www.werkmeister-oberoesterreich.at

