



**BAU Akademie
Oberösterreich**

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



Letzter Kursstart
nach derzeitig gültiger
Prüfungsordnung!

Baumeisterprüfung

Vorbereitungskurse

Modul 1 / 2 / 3

Top vorbereitet zur
Baumeister-Befähigungsprüfung!



**BAU Akademie
Baumeister**

Prüfungsvorbereitung

**TOP AUS- & WEITERBILDUNG
UND VORBEREITUNG**

Die Baumeisterprüfung

Top Vorbereitung

Baumeister

planen, berechnen und führen Bauprojekte aus.

Die Befähigungsprüfung zum Baumeister und deren Vorbereitung ist daher ein komplexes System und setzt eine umfassende facheinschlägige Vorqualifikation durch Schule / Studium / Beruf, sowie eine intensive zielgerichtete Prüfungsvorbereitung voraus. Als führender Bildungsanbieter der Bauwirtschaft bereiten wir Sie mit unserer mehr als 40-jährigen Erfahrung auf diese umfassende Prüfung vor. In perfekt abge-

stimmten Kursmodulen vermitteln Ihnen unsere erfahrenen und hochmotivierten Trainer:innen die prüfungsrelevanten Fachkenntnisse und -fertigkeiten und sind somit gemeinsam mit Ihrer mehrjährigen facheinschlägigen Praxis, kombiniert mit Ihrem intensiven Eigenstudium, der Garant für Ihren persönlichen Prüfungserfolg.



ZIELGRUPPE

Voraussetzung für die Tätigkeit als Baumeister:in ist eine abgeschlossene, fachlich einschlägige Ausbildung und die erfolgreich abgelegte Baumeisterprüfung. Unser kompetentes Referent:innen-Team vermittelt Ihnen mit viel Einsatzfreude das relevante Fachwissen gespickt mit vielen wertvollen Erfahrungen aus der Praxis.

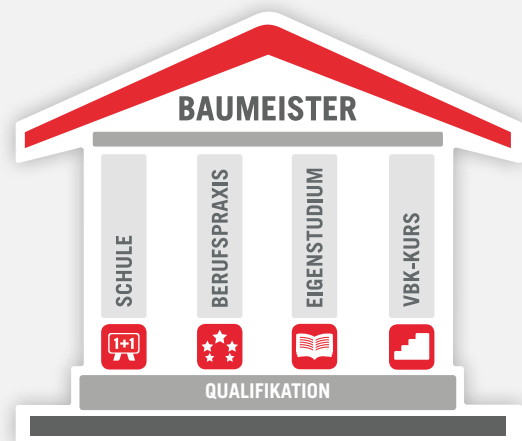
- » Top erfahrene Baufachleute mit mehrjähriger, umfassender und vor allem facheinschlägiger Berufserfahrung!
- » Absolventen/Absolventinnen einer bautechnischen Ausbildung – Lehre / Schule / HTL / Universität
- » Absolventen/Absolventinnen der Holzbaumeister- und Zivildiplomprüfung

TOP

40 JAHRE ERFAHRUNG IN DER PRÜFUNGSVORBEREITUNG FÜR BAUMEISTER

- » Lernen von **top erfahrenen** und engagierten TrainerInnen aus der Praxis
- » **umfassende** und sehr **prüfungsorientierte** Wissensvermittlung
- » nach einem Jahr **top vorbereitet** auf die Befähigungsprüfung!
- » **Berufsbegleitende** Kurstermine – Freitag und Samstag
- » **optimale Abstimmung** der Kursinhalte auf das Prüfungsniveau
- » umfangreiche Skripten & **Prüfungssimulationsbeispiele** sind inkludiert!
- » **persönliche Kursbetreuung**
- » **Top Lernort** mit hohem Wohlfühlfaktor!
- » Bildungskarenz und Bildungsteilzeit möglich!

Die vier Säulen Ihres Erfolges



Schulische Qualifikation // Berufserfahrung
Eigenstudium // BAUAKademie BWZ OÖ Vorbereitungskurse



Details zur Prüfung

Dauer // Stoffumfang



DIE PRÜFUNG – DAUER UND STOFFUMFANG

Gemäß aktuell gültiger Prüfungsordnung – Stand 11/2023

Module	Modul 1 – Bautechnische Grundlagen	Modul 1 – Bautechnologie 1	Modul 1 – Bautechnologie 2	Modul 2 – Hochbau
Prüfungsform	schriftlich	schriftlich	mündlich	schriftlich
Prüfungsdauer	20 Stunden	20 Stunden	mind. 20 min.	40 Stunden
	bewältigbar in 15 Stunden	bewältigbar in 15 Stunden	max. 60 min.	bewältigbar in 32 Stunden
Stoffumfang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mathematik (VBK M1.1) 2. Darstellende Geometrie (VBK M1.1) 3. Baustatik einschließlich Festigkeitslehre (VBK M1.1+M2.2) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stahlbetonbau (VBK M2.2) 2. Hochbau (unter Berücksichtigung der Gebäudelehre) (Praxis) 3. Tiefbau (VBK M2.2) (Praxis, Eigenstudium) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baustatik einschließlich Festigkeitslehre (VBK M1.1+M2.2) 2. Stahlbetonbau (VBK M2.2) 3. Hochbau (unter Berücksichtigung der Gebäudelehre) (Praxis) 4. Tiefbau (VBK M2.2) 5. Vermessungswesen (Praxis) 6. Baustoffe (Eigenstudium) 7. Baubetrieb (Praxis) 8. Instandsetzungs- & Sanierungstechniken, Stilkunde, Grundsätze der Denkmalpflege (M1.3) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projektentwicklung 2. Vorentwurf 3. Einreichpläne 4. Baubeschreibung 5. Polierpläne und Detailplan <p>(alle Punkte VBK M2.1)</p>

Module	Modul 2 – Baukonstruktion, Tiefbau & Baumanagement	Modul 3 – Rechtskunde	Modul 3 – Baupraxis und Baumanagement	Modul 3 – Betriebsmanagement
Prüfungsform	schriftlich	mündlich	mündlich	mündlich
Prüfungsdauer	40 Stunden	mind. 20 min.	mind. 20 min.	mind. 10 min.
	bewältigbar in 32 Stunden	max. 60 min.	max. 60 min.	max. 40 min.
Stoffumfang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baukonstruktion, Bemessung bestimmter Konstruktionsteile sowie Details sowohl in statischer als auch bauphysikalischer Hinsicht im Wesentlichen aus d. Bereich Hoch- & Tiefbau 2. Grundbau 3. Wasserbau 4. Infrastrukturbau 5. bestimmte Teile des Leistungsverzeichnisses und der Massenberechnung unter Berücksichtigung von Baumeisterarbeiten und Arbeiten anderer Gewerbe 6. Kalkulation bestimmter Bauleistungen (von Baumeisterarbeiten einschließlich der Berücksichtigung von Arbeiten anderer Gewerbe) 7. Projektmanagement, -steuerung sowie Bauablaufplanung (alle Punkte VBK M2.2) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bürgerliches Recht einschließlich Grundbuchsrecht und Vertragsnormen 2. Vergaberecht 3. Baurecht 4. Feuerpolizeirecht 5. landesrechtliche Raumordnungsvorschriften, Städtebau 6. Straßenrecht 7. Wasserrecht 8. bauwirtschaftsbezogenes Unternehmens- und Gewerbebereich einschließlich Wirtschaftskammer-Organisation 9. Arbeits- und Sozialversicherungsrecht einschließlich Arbeitnehmerschutzrecht und einschlägigem Kollektivvertragsrecht 10. Grundzüge der Behördenorganisation und des Verwaltungsverfahrens (alle Punkte VBK M3.1) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. einschlägige Normen für den Hoch- und Tiefbau (Eigenstudium) 2. Grundlagen der Buchführung (VBK M3.2) 3. Grundzüge des Steuerrechts (VBK M3.2) 4. bauwirtschaftsspezifische Personalverrechnung (VBK M3.2) 5. Kostenrechnung und Kalkulation (VBK M2.2+M3.2) 6. Finanzierungsmethoden (VBK M3.2) 7. Projektentwicklung, -leitung und -steuerung, Projektmanagement einschließlich gebäudebezogenes Facility-Management (VBK M3.2) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. allgemeine unternehmerische Rechtskunde 2. Allgemeines Rechnungswesen 3. Grundzüge des Marketings 4. Mitarbeiterführung und Personalmanagement 5. Kommunikation und Verhalten innerhalb des Unternehmens und gegenüber nicht dem Unternehmen angehörigen Personen und Institutionen (alle Punkte Eigenstudium)

Für die inhaltliche Richtigkeit wird keine Haftung übernommen.
Bitte klären Sie die erforderlichen Module immer mit der Prüfungsstelle ab.

ACHTUNG:
PRÜFUNGSORDNUNG-
NOVELLE

Die NEUE Prüfungsordnung tritt mit 11.08.2024 in Kraft!

„Anrechnungen von Vorqualifikationen, Prüfungsinhalte, Prüfungsabläufe und die damit zusammenhängenden Vorbereitungskurse werden dadurch verändert. Informieren Sie sich in der BAUAKademie BWZ OÖ oder bei der Meisterprüfungsstelle der WKO.“

Baumeister Vorbereitungskurse

Gliederung // Module // Stoffumfang



MODUL 1 – GRUNDLAGEN, GESAMTKURS

MODUL 1.1 – MATHEMATIK

Vorbereitungskurs, 80 Lehreinheiten

- » Mengen und Zahlen; Gleichungen; Lineare Gleichungssysteme
- » Nichtlineare Gleichungen; Verhältnisse, Proportionen & Maßstäbe
- » Längen-, Flächen- und Körperberechnungen; Vektorrechnung
- » Nichtlineare Funktionen; Finanzmathematik

MODUL 1.1 – DARSTELLEND GEOMETRIE

Vorbereitungskurs 80 Lehreinheiten

- » Konstruieren; Dachausmittlung; Klotzierte Projektion
- » Axonometrie; Schatten bei Parallelbeleuchtung; Perspektive

MODUL 1.1 – STATIK

Vorbereitungskurs, 35 Lehreinheiten

- » Kräfte und Momente; Auflager und Tragsysteme
- » Gelenksträger; Schnittkräfte

MODUL 1.2 – STAHLBETONBAU, HOCHBAU, TIEFBAU

wird im Zuge des Vorbereitungskurses Modul 2 unterrichtet

MODUL 1.3 – INSTANDSETZUNGSTECHNIK UND SANIERUNGSTECHNIK

Vorbereitungskurs, 40 Lehreinheiten

- » Hochbau – Gebäudetechnik; Baustoffkunde
- » Instandsetzungs- und Sanierungstechniken sowie Stillkunde und Grundsätze der Denkmalpflege

MODUL 1 – UMFANG GESAMT:

235 Lehreinheiten

Die Module sind
einzeln oder
gesamt buchbar.



MODUL 2 – PROJEKT, GESAMTKURS

MODUL 2.1 – PROJEKTENTWICKLUNG / VORENTWURF

Vorbereitungskurs 125 Lehreinheiten

- » Einführung; Der Entwurf; Das Wohnen
- » Raumorganisation und Planen; Barrierefreies Bauen;
- » Arbeitsstättenverordnung; Parken & Garage; Treppen & Aufzüge
- » Einreich- und Ausführungspläne; ÖNORMEN; TRVBs
- » Techniken der Plangestaltung; Bibliothek und Schlepplinien
- » Intensives Entwurfstraining von bis zu 20 Projekten inkl. Feedback

MODUL 2.2 – BAUSTATIK II

Vorbereitungskurs 130 Lehreinheiten

- » Grundlagen; Verformungen, statisch unbestimmte Systeme
- » Bemessungskonzept; Lastannahmen
- » Querschnitts- und Stabkennwerte
- » Umwandlung von Schnittkräften zu Spannungen
- » Standsicherheit; Bemessung Stahlbau; Bemessung Holzbau
- » Durchbiegung und Schwingung; Verbindungen Stahlbau
- » Verbindungen Holzbau; Mauerwerksbau

MODUL 2.2 – STAHLBETON

Vorbereitungskurs 80 Lehreinheiten

- » Allgemeines; Dauerhaftigkeit und Betondeckung
- » Tragverhalten und Tragmodell; allgemeine Bewehrungsregeln
- » Zugkraftdeckung; Verankerungslänge und Verbund
- » Biege- und Querkraftbemessung; Rissbreitennachweis
- » Durchbiegung; Platten; Durchlaufträger; Durchstanzen; Konsole
- » Teilflächenpressung; Druckglieder (Stützen); Fundamente
- » Wandartige Träger; Torsion; Weiße Wannenbauwerke

MODUL 2.2 – BAUPHYSIK

Vorbereitungskurs 15 Lehreinheiten

- » Grundlagen Bauphysik; Wärmeschutz – Wärmedämmung
- » Feuchtigkeitsschutz; Brandschutz; Schallschutz; Licht

MODUL 2.2 – BAUKALKULATION BESTIMMTER BAULEISTUNGEN

Vorbereitungskurs 45 Lehreinheiten

- » Grundlagen und Begriffe der Kalkulation
- » Kostenkalkulation, Preiskalkulation
- » Kalkulationsformblätter (K4, K5, K6 und K7)
- » Der Mittellohn – Das Formblatt K3
- » Kalkulation im Erdbau; K7 Kalkulation
- » Muster-Leistungsverzeichnis für die K7 Kosten-Preisermittlung

MODUL 2.2 – PROJEKTMANAGEMENT, PROJEKTSTEUERUNG UND BAUABLAUFPLANUNG

Vorbereitungskurs 20 Lehreinheiten

- » Einführung; Projektphasen; Projektdefinition; Projektplanung
- » Projektumsetzung; Projektnutzung

MODUL 2.2 – TIEFBAU

Vorbereitungskurs 40 Lehreinheiten

- » Straßenbau, Kanalbau, Brückenbau
- » Grundbau, Wasserbau, Infrastrukturbau

MODUL 2.2 – LEISTUNGSVERZEICHNIS UND MASSENBERECHNUNG

Vorbereitungskurs 10 Lehreinheiten

- » Überblick Leistungs- und Untergruppen LBH 17 und LBH 18
- » Grundlagen Allgemeine Bestimmungen LBH 17
- » Grundlagen Muster-LV für Spezialtiefbau
- » Grundlagen Massen-/Mengenmittlung

MODUL 2 – UMFANG GESAMT:

470 Lehreinheiten

Baumeister Vorbereitungskurse

Gliederung // Module // Stoffumfang // Förderungen



MODUL 3 – RECHT UND WIRTSCHAFT, GESAMTKURS

MODUL 3.1 – BAURECHT FÜR BAUMEISTER

Vorbereitungskurs 50 Lehreinheiten

- » Bauordnung und Raumordnungsgesetz; OÖ Bautechnikgesetz
Feuerpolizeirecht; Raumordnung; Straßenrecht; Wasserrecht
- » spezifische Vorschriften aus Bundes- und Landesgesetzen
- » Abwasserentsorgungsgesetz; Brandschutzrichtlinien

MODUL 3.1 – RECHTSKUNDE

Vorbereitungskurs 68 Lehreinheiten

- » Bürgerliches Recht; Verfassungs- und Verwaltungsrecht
- » Grundbuchsrecht; Unternehmensrecht; Gewerberecht
- » Kollektivvertragsrecht und Personalverrechnung

- » Arbeits- und Sozialversicherungsrecht; Vergaberecht
- » Arbeitnehmerschutzgesetz und BauKG

MODUL 3.2 – BAUMANAGEMENT

Vorbereitungskurs 72 Lehreinheiten

- » Steuerrecht; Finanzierung
- » Buchhaltung, Bilanzierung & Kennzahlen
- » Projektmanagement; Facility Management
- » Kostenrechnung und Kalkulation

MODUL 3 – UMFANG GESAMT:

190 Lehreinheiten



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 AUGUST 2023)

- » 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



Baumeister Anmeldung

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

Vorbereitung auf die Baumeisterprüfung

» MwSt. befreit
» auch einzeln buchbar

KURSREIHE BAUMEISTER MODUL 1 – Grundlagen gesamt

Kursnr.: 40501013; Kursbeginn: 01.03.2024; Kursende: 06.12.2024

Kosten: € 4.125,-

- 40521013 **M 1.1** – Bautechnische Grundlagen – Mathematik
- 40522013 **M 1.1** – Bautechnische Grundlagen – Darstellende Geometrie
- 40523013 **M 1.1** – Bautechnische Grundlagen – Baustatik 1
- 40538014 **M 1.3** – Bautechnologie 2: Hochbau, Instandsetzung, Sanierung

- Kosten: € 1.750,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 1.750,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 890,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 940,- (bei Einzelbuchung)

KURSREIHE BAUMEISTER MODUL 2 – Projekt gesamt

Kursnr.: 40504013; Kursbeginn: 15.03.2024; Kursende: 01.02.2025

Kosten: € 7.975,-

- 40526013 **M 2.1** – Hochbau: Projektentwicklung & Vorentwurf
- 40527013 **M 2.2** – Baukonstruktion – Baustatik 2
- 40528013 **M 2.2** – Baukonstruktion – Stahlbeton
- 40529013 **M 2.2** – Baukonstruktion – Bauphysik
- 40510013 **M 2.2** – Baumanagement – Leistungsverzeichnis / Massenberechnung
- 40530013 **M 2.2** – Baumanagement – Kalkulation bestimmter Bauleistungen
- 40531013 **M 2.2** – Baumanagement – Projektman. & -steuerung / Bauablaufplan.
- 40532013 **M 2.2** – Tiefbau – Grundbau / Wasserbau / Infrastruktur

- Kosten: € 2.650,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 2.650,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 1.750,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 495,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 360,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 990,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 590,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 990,- (bei Einzelbuchung)

KURSREIHE BAUMEISTER MODUL 3 – Recht & Wirtschaft gesamt

Kursnr.: 40508014 // 41508014; Kursbeginn: 20.09.2024; Kursende: 14.02.2025

Kosten: € 3.355,-

- 40533014 // 41533014 **M 3.1** – Baurecht für Baumeister
- 40534014 // 41534014 **M 3.1** – Rechtskunde für Baumeister
- 40535014 // 41535014 **M 3.2** – Baupraxis und Baumanagement

- Kosten: € 1.160,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 1.460,- (bei Einzelbuchung)
- Kosten: € 1.570,- (bei Einzelbuchung)

LIVE.Stream
Möglichkeit

WISSENSCHECK ZUR BAUMEISTERPRÜFUNG

Kursbeginn: Einstieg jederzeit möglich und Zugangsdauer für 1 Jahr

- 41597013 **M 1/2/3** – Baufachwissen für Baumeister
- 41599013 **M 3.1** – Rechtskunde für Baumeister
- 41598013 **M 3.2+3.3** – Baupraxis und Baumanagement

- Kosten: € 390,- (-50 % für Baumeister-Gesamtkurs-Teilnehmer)
- Kosten: € 390,- (-50 % für Baumeister-Gesamtkurs-Teilnehmer)
- Kosten: € 390,- (-50 % für Baumeister-Gesamtkurs-Teilnehmer)

ANMELDEDATEN

Vor- und Zuname

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Wohnort

E-Mail (privat)

Firma

Firmenadresse, Postleitzahl, Ort

E-Mail (Firma)

Telefon (Firma)

Oder einfach QR-Code
zur Anmeldung
scannen:



Geburtsdatum

Geburtsort

Telefon (tagsüber)

Rechnung senden an: Privatadresse
 Firmenadresse

Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel

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!

Das Kompetenzzentrum für Baumeister

Führende Ausbildungsstätte



Die BAUAKademie BWZ OÖ schafft als zukunftsorientierte und top-moderne Bildungseinrichtung innovative BAU-Bildungsprodukte mit dem Ziel der Höherqualifikation, der Horizonterweiterung, des Erfahrungsaustausches und der Gründung erfolgreicher BAU-Netzwerke. Praxisorientiertes Lehren und Lernen stehen in der BAUAKademie BWZ OÖ im Vordergrund. Denn nur umsetzungsorientiertes Wissen garantiert einen schnellen und effizienten Erfolg im Beruf. Möglich machen dies Dozenten und Vortragende, die allesamt Profis aus den jeweiligen Fachbereichen der Bauwirtschaft sind. Ihr Fachwissen und ihre BAU-Erfahrungen garantieren den Lernerfolg.

HARALD KOPECECK, MBA

Leitung & Geschäftsführung BAUAKademie BWZ OÖ

Beratung – die Baumeister-Kaderschmiede

Die Baumeisterprüfung ist komplex und setzt ein fundiertes Fachwissen voraus! Ob für Sie die Baumeisterprüfung machbar ist, bedarf einer gründlichen Analyse bzw. Gegenüberstellung Ihrer beruflichen Erfahrung, Ihrer Vorqualifikation mit den Anforderungen der Baumeisterprüfung. Die Beratung ist unsere Stärke! Wir nehmen uns gerne Zeit für Sie, um Ihnen bei der Entscheidungsfindung zu helfen und Ihnen das System der Baumeisterprüfung näher zubringen.



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 in Mehrbettzimmern zur Verfügung. Ein Saunabereich sowie ein hauseigener Weinkeller runden den Aufenthalt inmitten der Mühlviertler Natur ab und garantieren unseren Gästen Entspannung.



ANMELDUNG

Die Befähigungsprüfung zum Baumeister und deren Vorbereitung ist uns ein besonderes Anliegen. Aus diesem Grund hat unser persönliches Service im Sinne der Zufriedenheit unserer Teilnehmer/innen oberste Priorität.

SABRINA SCHINAGL

BAU-Karriereberatung

Telefon: 0732 / 24 59 28-28

E-Mail: schinagl@ooe.bauakademie.at



**BMSTR. ING.
THOMAS FELLNER**
Pesendorfer Bau GmbH

Der Weg zur positiven Baumeisterprüfung erfordert eiserne Disziplin, Zielstrebigkeit und umfangreiches Fachwissen. Nicht umsonst steht der Baumeister an der Spitze der Baubranche. Besonders wichtig ist mir persönlich die große Verantwortung und die umfangreiche Tätigkeit, die mit diesem Beruf einhergeht. Neben einem hart verdienten Titel trägt der Baumeister Verantwortung über eine norm- und fachgerechte Bauausführung sowie über Fairness in der Mitarbeiterführung. Besonders in der derzeitigen Krisenzeit werden uns schwierige Entscheidungen abverlangt. Hier selbstbewusst das Ruder zu übernehmen und mit klaren Anweisungen voranzutreten, ist für die gesamte Baubranche – dem Motor der Wirtschaft – von oberster Priorität.

Um die Baubranche auf Kurs zu halten, bietet die BAU-Akademie OÖ ein Expertenteam an erfahrenen Profionisten jedes Spezialgebietes, welche Dir den Weg zur erfolgreichen Baumeisterprüfung praktisch und theoretisch untermauern. NUTZE DIESES ANGEBOT – WERDE AUCH DU BAUMEISTER!



**BMSTR.
CHRISTOPH MAYR**
Planbüro Mayr e.U.

Die höchste Auszeichnung im Baugewerbe ist ohne Frage die des Baumeisters. Doch Baumeister zu sein ist wesentlich mehr als nur einen „Titel“ zu tragen. Es wird einem vielmehr eine große Verantwortung übergeben, unsere über Jahrtausende prägende Baukunst mitzugestalten. Die Befähigungsprüfung zum Baumeister ist als schwierigste Prüfung im Baugewerbe bekannt. Eiserner Wille, umfangreiches Fachwissen, langjährige Berufserfahrung und starke Selbstdisziplin sind Grundvoraussetzungen für einen Erfolg.

Mit Top-Trainern aus den jeweiligen Spezialgebieten habe ich an der BAUakademie OÖ in den Vorbereitungskursen mein Fachwissen erweitern und vertiefen können. Durch die berufsbegleitenden Vorbereitungskurse konnte ich das Gelernte auch gleich in der täglichen Arbeit einsetzen. Einer erfolgreich bestandenen Baumeister-Befähigungsprüfung stand somit nichts mehr im Wege.

BAU WISSENS ZENTRUM to the top



**BMSTR.
SONJA SCHREYER**
Gewerberechtliche
Geschäftsführerin
STS Baumanagement GmbH

Aufgrund der damaligen beruflichen Veränderung und um mir durch die Weiterbildung neue Möglichkeiten zu schaffen habe ich mich entschieden die Baumeisterprüfung abzulegen und den Vorbereitungskurs für die Baumeisterbefähigungsprüfung zu besuchen.

Die erfahrenen Trainer der BAUakademie BWZ OÖ übermitteln umfangreiches Fachwissen und bereiten einem bestens auf die Prüfungen vor. In Kombination mit Eigeninitiative, Berufserfahrung und Zuversicht steht einer erfolgreichen Baumeisterprüfung nichts im Weg. Mein Ziel ist es, bereits Erlerntes im täglichen Berufsleben verantwortungsvoll, selbstbewusst und entscheidungsorientiert einzusetzen aber sich Offenheit zur Weiterentwicklung bewahren. Ich bin froh mich dieser Herausforderung gestellt zu haben und kann dies nur allen Interessierten weiterempfehlen.



**BMSTR. ING.
VIKTORIA EIGNER**

Die Zeit während des Vorbereitungskurses zur Baumeisterprüfung war von intensiven Lernabenden und wenig Freizeitaktivitäten geprägt. Dennoch möchte ich diese nicht missen. Zum einen war es das kompetente Trainer-Team der BAUakademie BWZ OÖ, welches mein Bauwissen erweiterte und festigte. Andererseits war es der Zusammenhalt der Gruppe, der mich immer motivierte. Die daraus entstandenen Kontakte und Freundschaften werden mich noch lange begleiten.

Der Weg zur Spitze der Baukarriere ist fordernd. Dafür wird einem nach bestandener Befähigungsprüfung große Verantwortung übergeben. Deshalb empfinde ich es als eine große Ehre, mich Baumeisterin nennen zu dürfen.

BAUakademie Oberösterreich

Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

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

Impressum:

Herausgeber BAUakademie BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopecek, MBA // Fotos: Shutterstock, Gregor Hartl, Werner Streitfelder, Adobe Stock // Druck: 11/2023 // 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



E-BAULEHRE

JOBS AM BAU

