





BAUAkademie BWZ OÖ Lehrgänge

2025/ 2026



- » MBA SPECIALIST BAUWIRTSCHAFT
- » BACHELOR PROFESSIONAL BAUPROZESSMANAGEMENT
- » BAUMEISTER
- » BAUTRÄGER
- » BAULEITER
- » LEHRGANG "TOP BAULEITUNG"
- » BAUSTELLENMANAGEMENT NEU!
- » BAU-PERSONALVERRECHNUNG // BAU-LOHNVERRECHNUNG
- » AUSBILDUNG BAUKAUFLEUTE
- » POLIER WERKMEISTERSCHULE Hochbau // Tiefbau
- » BAU-VORARBEITER Hochbau // Tiefbau // Holzbau
- » BAU-FACHARBEITER 2. BILDUNGSWEG
- » Hochbau // Betonbau // Tiefbau //
- » Bautechnische Assistenz

» SONSTIGE GEWERBEPRÜFUNGEN

- » Ausbildung "Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Erdbau"
- » Basiskurs "Baugewerbetreibender Modul A // Modul B"
- » Dachdecker-Meisterprüfung
- » Spengler-Meisterprüfung

BAU-Karriere – Lehrgänge

2025 // 2026



BAUKARRIERE

>>	MBA SPECIALIST BAUWIRTSCHAFT NEUSTART Berufsbegleitendes Studium
»	BACHELOR PROFESSIONAL BAUPROZESSMANAGEMENT Berufsbegleitendes Studium
»	BAUMEISTER Vorbereitung zur Baumeisterprüfung
»	BAUTRÄGER Vorbereitung zur Bauträgerprüfung Seite 2
»	BAULEITER Bauleiterlehrgang – 10 Module Seite 2
»	LEHRGANG "TOP BAULEITUNG" TOP Bauleitung "Digitale Bauleitung" Seite 2 TOP Bauleitung "Baumanagement" Seite 2
»	BAUSTELLENMANAGEMENT NEU Speziell für Poliere und Werkmeister
»	BAU-PERSONALVERRECHNUNG // BAU-LOHNVERRECHNUNG Lehrgang zum geprüften Bau-Personalverrechner // Bau-Lohnverrechner Seite 3





>>	Grundlagenkurs Baukaufmann // Baukauffrau Lehrgang "TOP Baukaufleute" NEU	
>>	POLIER – WERKMEISTER Werkmeisterschule für Bauwesen – Hochbau oder Tiefbau	Seite 34
>>	BAU-VORARBEITER Hochbau / Tiefbau / Holzbau	Seite 36
»	BAU-FACHARBEITER – 2. BILDUNGSWEG Hochbau / Betonbau / Tiefbau Bautechnische Assistenz	
»>	SONSTIGE GEWERBEPRÜFUNGEN Ausbildung "Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Erdbau" Basiskurs "Baugewerbetreibender Modul A // Modul B" Vorbereitungskurs zur Dachdecker-Meisterprüfung Vorbereitungskurs zur Spengler-Meisterprüfung	Seite 44 Seite 46







Berufsbegleitendes Studium Speziell für Führungskräfte am Bau

In Kooperation mit der Universität für Weiterbildung Krems Studienleitung: Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA Department für Bauen und Umwelt

Krems

Universität für Weiterbildung

17. Jahrgang



Adaptierter Neustart // 17. Jahrgang

Ziele // Voraussetzungen // Abschluss

Für eine erfolgreiche Zukunft benötigt die Bauwirtschaft hoch motivierte Unternehmer:innen und Führungskräfte: Leader mit dem Blick auf das Ganze, die Mitarbeiter:innen mobilisieren, vernetzt denken und Strategien erfolgreich umsetzen können. Das berufsbegleitende Studium "MBA Specialist Bauwirtschaft" vermittelt Ihnen wertvolles und praxisorien-

tiertes Managementwissen zur erfolgreichen Steuerung und Entwicklung Ihres Unternehmens. Gezielt für die Bauwirtschaft erlangen Sie so fundamentales betriebswirtschaftliches Wissen und Führungskompetenzen, vor allem strategisches Entwicklungsmanagement.



ZIELGRUPPE -

Das MBA-Programm "Bauwirtschaft" richtet sich an alle Entscheidungsträger:innen, Führungskräfte und auch Nachwuchsführungskräfte der Bauwirtschaft, die ihre bisherige technische Ausbildung um ein fundiertes Managementwissen ergänzen wollen, sowie an Mitarbeiter:innen aus baukaufmännischen Abteilungen, die ihre Praxiserfahrung mit einer postgradualen Ausbildung ausbauen und vertiefen wollen:

- » Baumeister:innen, Bauingenieur:innen
- » Architekt:innen, Bauträger:innen
- » Bauleiter:innen, Baukaufleute



DAUER // ABSCHLUSS

Das MBA-Programm schließt mit der Bezeichnung "MBA" ab und dauert inklusive MBA-Abschlussarbeit zwei Jahre mit insgesamt 16 Modulen, die in der Regel freitags und samstags stattfinden.



ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- » Abgeschlossenes international anerkanntes Hochschulstudium + 2 Jahre facheinschlägige Berufspraxis
- » Hochschulreife + 6 Jahre facheinschlägige Berufspraxis
- » Ohne Hochschulreife + 10 Jahre facheinschlägige Berufspraxis

Im Rahmen des Studienbewerbungsverfahrens ist die Abhaltung eines Bewerbungsgesprächs mit der Studienleitung erforderlich.



KONZEPT // PRAXISTRANSFER -

Das MBA-Programm unterstützt die Entwicklung von methodischen und sozialen Führungskompetenzen. Dabei werden Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, um essenzielle Fragen des Entscheidens und Handelns rund um Organisationen der Bauwirtschaft zu beantworten und zu lösen:

- » Im Rahmen der Projektarbeiten setzen Sie das Erlernte anhand eigener Projekte und realer Themen um und schaffen so in Ihrem Betrieb sofort Innovation und Know-how
- » Im Rahmen Ihrer MBA-Abschlussarbeit und Ihrer selbstgewählten Aufgabenstellung schaffen Sie eine umfassende und unternehmensorientierte Lösung

Die individuelle Betreuung, das Lernen in der Kleingruppe & die praktische Umsetzung des gewonnenen Wissens anhand von Projektarbeiten gewährleisten einen optimalen Studienerfolg.



ZIELE DES STUDIENPROGRAMMS -

- » Sie vernetzen und nutzen das auf die Bauwirtschaft spezialisierte kaufmännische und strategische Wissen mit zukunftsorientierten Managementkonzepten für Ihren Unternehmenserfolg
- » Sie k\u00f6nnen Controlling als Konzept der Unternehmenssteuerung anwenden
- » Mit modernen Managementwerkzeugen entwickeln Sie neue Strategien mit messbaren Zielen für Ihr Unternehmen oder Ihre Abteilung
- » Durch das große Absolvent:innen- & Firmennetzwerk gewinnen Sie neue Perspektiven, aber auch mögliche Kund:innen und Partner:innen
- » Sie erwerben einen anerkannten Abschluss

Studieninhalte im Überblick

BETRIEBSWIRTSCHAFT & CONTROLLING

- » Kostenrechnung & Kalkulation am Ba
- » Investitionsrechnung & Finanzplanun
- » Projektcontrolling

BAUMANAGEMENT & UNTERNEHMENSFÜHRUNG

- » Strategisches Management in Bauunternehmen
- » Unternehmensplanung & Marktpositionierung
- » Digitalisierung & Innovation in der Bauwirtschaft

FÜHRUNG & KOMMUNIKATION

- » Leadership & Change Managemen
- » Kommunikationskompetenz
- » Risiko- & Fehlermanagement

Gliederung // Aufbau



Fundierte betriebswirtschaftliche Kompetenz für die Bauwirtschaft: Branchenspezifisches Know-how in Bilanzierung, Kostenrechnung & Finanzierung für fundierte unternehmerische Entscheidungen.

STEUERRECHT UND BILANZIERUNG IN DER BAUBRANCHE

- » Steuerrecht und Bilanzierungsvorschriften speziell für die Baubranche
- » Rechnungslegung für Bauunternehmen Basic
- » Rechnungslegung für Bauunternehmen Advanced
- » KPIs und Kennzahlen der Baubilanz

KOSTENRECHNUNG DER BAUBRANCHE

- » Aufbau- und Struktur der Baukostenrechnung
- » Kostenrechnung und Kalkulation in der Baubranche

FINANZIERUNG, FINANZMATHEMATIK UND INVESTITIONSRECHNUNG

- » Finanzierung, Finanzmathematik & Investitionsrechnung
- » Finanzierung von Bauunternehmen und Bauprojekten
- » Finanzmathematik & Investitionsrechnung für Baufachkräfte
- » Liquiditätsrechnung für Baufachkräfte

PRÜFUNGEN // UMFANG

- » Schriftliche Prüfungen bzw. Transferarbeiten zu den Modulen
- 27 ECTS



STRATEGISCHE FITNESS

Strategisch führen, innovativ gestalten: Mit Leadership, Change-Management und digitalen Zukunftsstrategien sichern Sie die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Bauunternehmens – praxisnah, zukunftsorientiert und branchenspezifisch.

LEADERSHIP, ORGANISATION UND CHANGE-MANAGEMENT FÜR BAUUNTERNEHMEN

- » Grundlagen des Managements von Baubetrieben
- » Teamentwicklung und Kommunikation in der Baubranche
- » Leadership für Führungskräfte in der Baubranche
- » Organisation und Management von komplexen Bauorganisationen
- » Change- & Innovationsmanagement in der Baubranche
- » Prozesse in Bauunternehmen
- » Baufehlerkultur

STRATEGISCHE UNTERNEHMENSFÜHRUNG IN DER BAUBRANCHE

- » Trends und strategische Geschäftsfeldentwicklung
- » Trends und theoretische Grundlagen der Strategieentwicklung in Bauunternehmen
- Praxis der Geschäftsfeldentwicklung in Bauunternehmen – Basic

- » Praxis der Geschäftsfeldentwicklung in Bauunternehmen – Advanced
- » Business Planning für Bauunternehmen
- » Controlling und Reporting für Bauunternehmen

DIGITALE- UND NACHHALTIGKEITSSTRATEGIEN IN DER BAUBRANCHE

- » Analyse digitaler Prozesse in der Baubranche
- » Digitale Strategien in Bauunternehmen
- » Anwendung von KI in der Baubranche
- » Nachhaltigkeitsstrategie und ESG in Bauunternehmen

PRÜFUNGEN // UMFANG

- » Schriftliche Prüfungen bzw. Transferarbeiten zu den Modulen
- » 42 ECTS

Fachgespräch mit dem größten Immobilienentwickler Kasachstan (MBA 6. JG)

Graduierungsfeier (MBA 1. + 2. JG)

Studienreise Kasachstan (MBA 9. JG)



Gliederung // Aufbau



INTERNATIONALE FITNESS

Internationale Perspektiven erleben: Mit Study Trips und Einblicken in europäische Digital- und Nachhaltigkeitsstrategien erweitern Sie Ihren Horizont für globales Denken in der Bauwirtschaft.

STUDY TRIP EUROPE

» Digitalisierung und Nachhaltigkeit eines europäischen Staates

PRÜFUNGEN // UMFANG

- » Schriftliche Prüfungen bzw. Transferarbeiten zu den Modulen
- » 6 ECTS



FERNLEHRMODULE (ORT- UND ZEITUNABHÄNGIG)

Flexibel studieren, gezielt wachsen: Mit orts- und zeitunabhängigen Fernlehrmodulen stärken Sie Ihre Managementkompetenz – von HR bis Business Analytics, wann und wo Sie wollen.

- » Human Resource Management
- » Unternehmensethik
- » Marketing Management
- » Grundlagen der Volkswirtschaft
- » Business Analytics
- » Internationale Betriebswirtschaft

PRÜFUNGEN // UMFANG

- » Schriftliche Prüfungen
- » 18 ECTS



WISSENSCHAFTLICHE FITNESS

Wissenschaftlich fundiert zum Erfolg: Mit praxisnaher Forschung, fundierten Methoden und der MBA-Abschlussarbeit als krönendem Abschluss stärken Sie Ihre analytische Kompetenz.

WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN

- » Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und Forschungsdesign
- » Einführung in die Methoden der qualitativen und quantitativen Sozialforschung
- » Vertiefung in die Methoden der Sozialforschung

MBA-ABSCHLUSSARBEIT

- » Kolloquium zur MBA-Abschlussarbeit
- » MBA-Abschlussarbeit

PRÜFUNGEN // UMFANG

- » MBA-Abschlussarbeit & Transferarbeiten
- » 9 ECTS wissenschaftliches Arbeiten // 18 ECTS Kolloquium



Partner // Termine



KOOPERATIONSPARTNER

Das Studium "MBA Specialist Bauwirtschaft" ist eine Kooperation der BAUAkademie BWZ OÖ und der Universität für Weiterbildung Krems – Department für Bauen und Umwelt.

DIE BAUAKADEMIE BWZ OÖ

ist mit jährlich über 4.000 Teilnehmer:innen in mehr als 200 BAU-Karriere-Lehrgängen und Seminaren der führende Bildungsanbieter der Bauwirtschaft und gewährleistet berufsorientierte, aktuelle und bau-innovative Qualifizierung. Als Studienort bietet die BAUAkademie BWZ OÖ mit dem Seminar- und Hotelzentrum einen idealen Campus.

www.ooe.bauakademie.at

DIE UNIVERSITÄT FÜR WEITERBILDUNG KREMS

ist spezialisiert auf berufsbegleitende universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Masterstudiengänge. Mit fast 7.500 Studierenden und 33.000 Absolvent:innen ist sie einer der führenden Anbieter von Weiterbildungsstudien in Europa. Das Studium MBA wird als Studium der Universität für Weiterbildung Krems geführt. www.donau-uni.ac.at



STUDIENLEITER

MAG. DR. ERICH KREMSMAIR, MBA

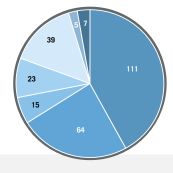
ist ein anerkannter Fachexperte der Bauwirtschaft und kompetenter Ansprechpartner für alle Student:innen. Als langjähriger Leiter und Geschäftsführer eines mittelständischen Bauunternehmens und aufgrund seiner pädagogischen und wissenschaftlichen Ausbildung bürgt er mit Know-how und Erfahrung für die anwendungsorientierten Studieninhalte.



FAKTEN

TEILNEHMER: INNEN NACH BRANCHEN

- Baugewerbe
- Bauindustrie
- Immobilien/Gen.
- Projektmanagement
- Baunebengewerbe
- Öffentlicher Dienst
- Andere





ECKDATEN

DAUER

4–6 Semester: Abhängig von der persönlichen Lernzeit für die Fernlehrmodule Berufsbegleitend

ABSCHLUSS

Master of Business Administration (MBA)

ECTS-PUNKTE

120 ECTS

KOSTEN

€ 19.900,-*

- * Keine USt., steuerliche Absetzbarkeit durch Bildungsfreibeträge oder Werbungskosten, Zahlung in Teilbeträgen (je Semester) möglich.
- ** inklusive Kamingespräch



STUDIENORTE // TERMINE -

ORT: BAUAkademie BWZ OÖ

Lachstatt 41, 4221 Steyregg

START: 17. MBA: 07.11.2025 // 18. MBA: 16.10.2026 **ZEIT:** Fr 08.00–22.00 Uhr**, Sa 08.00–17.00 Uhr

TERMINE INFOABEND (kostenios)

jeweils 18.00-20.00 Uhr

Di 16.09.2025 40711015 (Präsenz) // 41711015 (LIVE.Stream)
Do 16.04.2026 40711025 (Präsenz) // 41711025 (LIVE.Stream)
Di 23.06.2026 40711035 (Präsenz) // 41711035 (LIVE.Stream)

Als Präsenzteilnahme in der BAUAkademie BWZ OÖ oder via LIVE.Stream (Übertragung) als Webinar buchbar!

ANMELDUNG INFOABEND: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at











Bachelor Professional Bauprozessmanagement

VERTIEFUNG

- A) Effektives Bauprozessmanagement
- B) Digitales Bauprozessmanagement (BIM)

Berufsbegleitendes Studium in Kooperation mit der Universität für Weiterbildung Krems





Bauen und Umwelt



Studium Bauprozessmanagement:

Ein Blick in die Zukunft der Bauwirtschaft

Willkommen zum Weiterbildungsstudium Bauprozessmanagement! Dieser Folder bietet Ihnen einen umfassenden Überblick über unser innovatives Studienprogramm, das darauf abzielt, zukünftige Führungskräfte in der Bauwirtschaft zu formen. Tauchen Sie ein in eine Welt des Wissens, in der Theorie und Praxis perfekt miteinander verknüpft werden, um Ihnen die bestmögliche Vorbereitung auf die Herausfor-

derungen der Bauprojektsteuerung zu bieten. Die Bauwirtschaft steht vor ständigen Veränderungen und Herausforderungen. Unser Studium Bauprozessmanagement vermittelt die entscheidenden Fähigkeiten im Projektmanagement, in der Teamführung und der Anwendung modernster Technologien. Lernen Sie, wie Sie Bauprojekte von der Konzeption bis zur Fertigstellung erfolgreich steuern und optimieren.

WARUM BAUPROZESSMANAGEMENT STUDIEREN?

Modernes Bauprozessmanagement bezieht sich auf die effiziente Verwaltung und Koordination aller Aktivitäten, die während eines Bauprojektes stattfinden. Es umfasst die Planung, Organisation, Überwachung und Steuerung von Ressourcen, Zeitplänen, Kosten und Qualitätsstandards, um sicherzustellen, dass das Projekt erfolgreich abgeschlossen wird. Moderne Ansätze nutzen oft digitale Technologien wie

Baumanagementsoftware oder BIM (Building Information Modeling), um den Bauprozess zu optimieren und die Kommunikation zwischen den Projektbeteiligten zu verbessern. Durch eine effektive Verwaltung können Zeit- und Kostenüberschreitungen minimiert, die Qualität der Bauarbeiten und somit die Kundenzufriedenheit maximiert werden.



PROGRAMM-HIGHLIGHTS:

1. INTERDISZIPLINÄRE AUSBILDUNG:

Unser Studienplan integriert bautechnische, baubetriebliche, wie auch betriebswirtschaftliche und rechtliche Aspekte, um Ihnen eine ganzheitliche Perspektive auf Bauprojektmanagement zu bieten.

2. PRAXISNAHE PROJEKTE:

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr erworbenes Wissen in realen Bauprojekten anzuwenden.

3. WAHLMÖGLICHKEIT ZWISCHEN 2 SCHWERPUNKTEN:

In den Semestern 4-6 stehen zwei Vertiefungsschwerpunkte zur Auswahl:

- A) Effektives Bauprozessmanagement
- B) Digitales Bauprozessmanagement (BIM)

4. EXPERT:INNENVORTRÄGE UND NETZWERKMÖGLICHKEITEN:

Treffen Sie herausragende Fachleute und Expert:innen der Bauwirtschaft in speziellen Vorträgen und Networking-Veranstaltungen, um Ihr berufliches Netzwerk aufzubauen und wertvolle Einblicke zu gewinnen.

5. MODERNSTE TECHNOLOGIEN:

Erfahren Sie, wie moderne Technologien wie digitales Projektmanagement und Building Information Modeling (BIM) den Bauprozess revolutionieren.

IHRE KARRIERE MIT EINEM ABSCHLUSS IN BAUPROZESSMANAGEMENT:

Nach Abschluss unseres Studiums stehen Ihnen vielfältige Karrierewege offen, vor allem setzen Sie Ihre neu erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten erfolgreich in verantwortungsvollen Positionen in Ihrem Unternehmen um.

Gestalten Sie die Zukunft der Bauwirtschaft mit einem Abschluss in Bauprozessmanagement. Wir freuen uns darauf, Sie auf Ihrem Weg zum Erfolg zu begleiten!



Ziele // Voraussetzungen // Abschluss



ZIELGRUPPE

Dieses Studium richtet sich an alle an Bauprojekten beteiligten Personen der Bauwirtschaft.

- » Baumeister:innen, Bauingenieur:innen
- » Bauleiter:innen, Projektmanager:innen
- » Bauträger:innen
- » Baukaufleute



ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

» 2 Jahre facheinschlägige Praxis in adäquater Position (z. B. Bauleitung)

Im Rahmen des Studienbewerbungsverfahrens ist die Abhaltung eines Bewerbungsgesprächs mit der Studienleitung erforderlich.



KONZEPT // PRAXISTRANSFER

Der Bachelor Professional unterstützt die Entwicklung von methodischen und sozialen Kompetenzen. Dabei werden Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, um Bauprozesse produktiver und effizienter zu gestalten:

- » Im Rahmen der Projektarbeiten setzen Sie das Erlernte anhand eigener Projekte und realer Themen um und schaffen so in Ihrem Betrieb Innovation und Know-how.
- » Im Rahmen Ihrer Bachelorarbeit und Ihrer selbstgewählten Aufgabenstellung schaffen Sie eine umfassende und unternehmensorientierte Lösung

Die individuelle Betreuung, das Lernen in der Kleingruppe und die praktische Umsetzung des gewonnenen Wissens anhand von Projektarbeiten, gewährleisten Ihnen einen optimalen Studienerfolg.



DAUER // ABSCHLUSS —

Das Studium schließt mit dem Grad "Bachelor Professional (BPr)" ab und dauert 6 Semester, wobei die ersten beiden Semester (Abschnitt 0) bei entsprechenden Vorqualifikationen (z. B. HTL, Baumeister) voll angerechnet werden. Somit kann das Studium in zwei Jahren berufsbegleitend absolviert werden. Ihre persönlichen Anrechnungsmöglichkeiten erfahren Sie im Bewerbungsgespräch mit der Studienleitung. Die Präsenzveranstaltungen finden an ca. 30 Wochenenden (Do) Fr, Sa (teilweise Abendeinheiten) statt.



STUDIENZIELE -

Das Bachelor Professional Studium vermittelt umfangreiche theoretische und praktische Kompetenzen, um Bauprozesse effektiv zu planen, zu organisieren und zu überwachen. Im Fokus stehen – je nach gewählter Vertiefung – unterschiedliche Schwerpunkte und Fähigkeiten.

IHRE KOMPETENZEN NACH DEM STUDIENABSCHLUSS

- » Sie kennen die wesentlichen baurechtlichen Aspekte in den einzelnen Phasen des Bauprojektes und können dieses Wissen in Ihren Arbeitskontexten anwenden.
- » Sie verfügen über umfangreiche Kenntnisse bzgl. Bauverträge sowie über kooperative Vertragsmodelle.
- » Sie erlernen die Fähigkeit, Kosten zu schätzen, Budgets zu erstellen und die Kostenkontrolle und -überwachung durchzuführen.
- » Sie kennen die baukaufmännischen Prozesse und sind in der Lage, den Ressourceneinsatz zu optimieren.
- » Sie haben Einblick in die digitale Baustellenabwicklung und lernen neue Technologien, Baumanagementsoftware, BIM (Building Information Modeling) und andere innovative Werkzeuge und Methoden kennen.
- » Sie k\u00f6nnen mit verschiedenen Interessensgruppen effektiv kommunizieren und Mitarbeitende motivieren.
- » Sie erlangen Kenntnisse über Nachhaltigkeitsprinzipien im Baubereich, Umweltgesetze und -vorschriften, sowie Methoden zur Minimierung von Umweltauswirkungen von Bauprojekten.
- » Sie können Risiko- und Fehlerpotenziale aus den Bauprozessen identifizieren, bewerten und eine Fehlermanagementstrategie entwickeln.
- » Mit Ihrem neuen Know-how optimieren Sie die Produktivität Ihrer Bauprojekte.

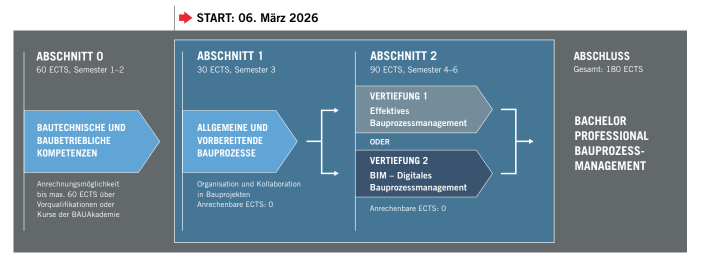


Inhalte // Aufbau

Das Studium Bachelor Professional Bauprozessmanagement dauert sechs Semester, wobei für Semester 1 und 2 umfangreiche Anrechnungs- und Validierungsmöglichkeiten bestehen. In den Semestern 4-6 können Sie sich zwischen zwei Vertiefungsschwerpunkten entscheiden.



ÜBERSICHT





1.-2. Semester (Anrechnung nach Vorqualifikation bzw. laut individuellem Bildungsplan)

Das Studium Bauprozessmanagement richtet sich an sämtliche Akteur:innen, die am Bauprozess beteiligt sind. Der Abschnitt "Bautechnische und Baubetriebliche Kompetenzen" wurde konzipiert, um einen Zugang über technische, betriebswirtschaftliche sowie baubetriebliche Kompetenzen zu ermöglichen. Sofern die in diesem Abschnitt definierten Lernziele durch formale Ausbildungen (z. B. Abschluss an

einer facheinschlägigen HTL) oder durch beruflich erworbene Fähigkeiten (z. B. langjährige Tätigkeit als Bauleiter:in / Baukauffrau/-mann) nachgewiesen werden können, besteht die Möglichkeit, bis zu 60 ECTS-Punkte im Abschnitt 0 anzuerkennen oder zu validieren. Die Validierung ist vorab mit der Studienleitung abzuklären.



ABSCHNITT 1

3. Semester – START 06. März 2026

Bauprojekte mit guten Strukturen, klaren Verantwortlichkeiten und einer direkten Kommunikation mit allen Projektbeteiligten, vor allem mit schlanken, aber klaren Prozessen haben vom Start weg gute Aussichten auf Erfolg. Der erste Abschnitt führt Sie sowohl in die Grundlagen des Bauprozess- und Lean Managements als auch Risiko- und Fehlermanagements ein und Sie lernen deren Methoden und Anwendungsmöglichkeiten kennen.

ALLGEMEINE UND VORBEREITENDE BAUPROZESSE

- » Einführung in das Bauprozessmanagement
- » Lean Design und Lean Construction
- » Last Planner Methodik
- » Digitales Grundwissen

- » Digitale Werkzeuge im Bauprozess
- » Kultur und Zusammenarbeit in Bauprojekten
- » Einführung in digitale, innovative Arbeitsmethoden am BAU
- » Risiko- und Fehlermanagement am BAU

Inhalte // Aufbau



4.-6. Semester

Im zweiten Abschnitt können Sie zwischen zwei fachlichen Vertiefungsschwerpunkten – effektives und digitales Bauprozessmanagement – wählen:

VERTIEFUNG 1 — Effektives Bauprozessmanagement

Der Schlüssel erfolgreicher Bauprojekte liegt in der effektiven Planung und Steuerung von Bauprozessen, mit dem Ergebnis einer deutlichen Steigerung der Produktivität.

- » Produktivität am BAU
- » Risiko & Fehlermanagement bei Bauprojekten
- » Innovation am BAU
- » Baulogistik
- » Bauproduktionssysteme
- » Kooperatives Vertragsmanagement
- » Bauprojektentwicklung
- » Grundlagen Bauprojektmanagement
- » Projekt-Bauprozessmanagement
- » (BAU) Recht in den Bauphasen
- » Grundlagen BIM (Modellierung)
- » Projekt Controlling
- » Rechnungswesen
- » Team-& Mitarbeiter:innenführung
- » Selbstkompetenzen

ZIEL:

Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten helfen Ihnen, Ihre Bauprozesse zu optimieren und Bauprojekte erfolgreich abzuwickeln.

VERTIEFUNG 2 — **Digitales Bauprozessmanagement (BIM)**

Digitale Gebäudemodelle bilden in der Zukunft die Grundlage für eine effiziente Kollaboration, Planung und Steuerung in Bauvorhaben.

- » BIM Arbeitsweise, IFC, Projektdurchführung
- » Applikation in BIM-Projekten
- » Kollaborationsplattformen
- » Modellierungsgrundlagen
- » Baubetriebliche Grundlagen
- » Normen und Standards der Zusammenarbeit
- » Rechtliche Grundlagen
- » Planung und Architektur in BIM-Projekten
- » Koordinierung // Technische Planung
- » Einfache Programmierung in BIM-Projekten
- » Vermessung
- » Workshop Kollaboration in BIM-Projekten
- » Bauablauf und Kosten in BIM-Projekten
- » BIM im Baustellenmanagement
- » Projektcontrolling
- » Facility Management // Changemanagement

ZIEL:

Sie können ein Bauprojekt mittels BIM planen und abwickeln.

ALLGEMEINE (GEMEINSAME) FÄCHER

- » Nachhaltigkeit von Bauprojekten
- » Künstliche Intelligenz in der Bauwirtschaft
- » Global Planning & Construction Methods
- Gender & Diversität in der Baubranche

- Wissenschaftliches Arbeiten
- » Bachelorarbeit
- » Studienreise



ABSCHLUSS
BACHELOR PROFESSIONAL (BPr) BAUPROZESSMANAGEMENT

Kombinierbare Studienprogramme

Academic Expert Program (AEP) // Certified Program (CP)

STACKABLE PROGRAMS

Neben dem regulären Angebot des Bachelor Professional Studiums, mit dem Gesamtumfang von 180 ECTS, gibt es die Möglichkeit, fachspezifische Einzelmodule (CPs im Umfang

von 12-30 ECTS) sowie umfangreichere Teilbereiche (AEPs im Umfang von 60 ECTS) des Studiums zu absolvieren. Diese können inhaltlich und finanziell auf das Studium BPr Bauprozessmanagement angerechnet werden.



ACADEMIC EXPERT PROGRAM // AKADEMISCHES EXPERT:INNENPROGRAMM

AEP BAUSTELLENMANAGEMENT

DAUER: 60 ECTS KOSTEN: € 10.500,-

INHALT:

- » Bauprozessmanagement
- » Lean Construction
- » Einführung in digitale Arbeitsmethoden der Baubranche
- » Kollaboration und Kultur in Bauprojekten
- » Innovative Werkzeuge und internationale Aspekte in der Planung und Ausführung von Bauvorhaben
- » Risiko- und Fehlerkultur am Bau
- » Projekt: Bauprozess- & Bauprojektmanagement
- » Selbstmanagement, Teamkompetenzen und Personalentwicklung

AEP BAUBETRIEB & BAURECHT

DAUER: 60 ECTS **KOSTEN:** € 10.500,-

INHALT:

- » Bauprozessmanagement
- » Lean Construction
- » Grundlagen der Nachhaltigkeit im Bauwesen
- » Grundlagen der ökologischen Bewertung von Bauprodukten, Bauleistungen und Gebäuden
- » Baurecht in der Projektentwicklungsphase
- » Bau- und Bauvertragsrecht
- » Jahresabschluss, Kennzahlen & Finanzierung von Bauunternehmen und -projekten
- » Kostenmanagement und Controlling in Bauprojekten

AEP DIGITALES BAUEN

DAUER: 60 ECTS KOSTEN: € 10.500,-

INHALT:

- » Einführung in digitale Arbeitsmethoden der Baubranche
- » Kollaboration und Kultur in Bauprojekten
- » Einführung in die Praxis der Modellierung von BIM-Modellen
- » Kollaboration & Kultur in BIM-Bauprojekten
- » Angewandte Modellierung digitaler Bauprojekte
- Technische Planung in BIM-Projekten
- » Baubetriebliche Grundlagen
- » Projektarbeit Bauablaufplanung und Kostenermittlung



CERTIFICATE PROGRAM // ZERTIFIKATSPROGRAMM

CP1: PRODUKTIVITÄT AM BAU

DAUER: 30 ECTS **KOSTEN:** € 5.390,–

INHALT:

- » Bauprozessmanagement; Lean Construction
- » Einführung in digitale Arbeitsmethoden der Baubranche
- » Kollaboration und Kultur in Bauprojekten

CP2: INNOVATIVE WERKZEUGE DES BAUPROZESSMANAGEMENTS

DAUER: 30 ECTS **KOSTEN:** € 5.390,-

INHALT:

- » Innovative Werkzeuge und internationale Aspekte in der Planung und Ausführung von Bauvorhaben
- » Risiko- & Fehlerkultur am Bau
- Projekt: Bauprozess- & Bauprojektmanagement
- Selbst- und Führungskompetenzen

CP3: ÖKOLOGISCHE BEWERTUNG VON BAUPRODUKTEN, BAULEIS-TUNGEN & GEBÄUDEN

DAUER: 12 ECTS **KOSTEN:** € 2.150,-

INHALT:

- » Grundlagen der Nachhaltigkeit im Bauwesen
- » Grundlagen der ökologischen Bewertung von Bauprodukten, Bauleistungen & Gebäuden

CP4: BAU- & BAUVERTRAGSRECHT

DAUER: 15 ECTS **KOSTEN:** € 2.700,-

INHALT:

- » Baurecht in der Projektentwicklungsphase
- » Bau- & Bauvertragsrecht

CP5: CONTROLLING IN BAUUNTER-NEHMEN & BAUPROJEKTEN

DAUER: 18 ECTS **KOSTEN:** € 3.200,–

INHALT

- » Jahresabschluss, Kennzahlen & Finanzierung von Bauunternehmen & -projekten
- » Kostenmanagement & Controlling in Bauprojekten

anzie- » «ten »

» Bauprozessmanagement

CP6: GRUNDLAGEN DER

BAUPROZESSOPTIMIERUNG

» Lean Construction

DAUER: 15 ECTS

KOSTEN: € 2.700,-

CP7: GRUNDLAGEN DES MODELLIERENS DIGITALER BAUPROJEKTE

DAUER: 27 ECTS **KOSTEN:** € 4.850,-

INHALT:

- » Einführung in digitale Arbeitsmethoden der Baubranche
- » Kollaboration und Kultur in Bauprojekten
- » Einführung in die Praxis der Modellierung von BIM-Projekten
- » Koordination & Zusammenarbeit in BIM-Bauprojekten

CP8: BAUABLAUFPLANUNG & KOSTENERMITTLUNG IN DIGITALEN BAUPROJEKTEN

DAUER: 36 ECTS **KOSTEN:** € 6.500,–

INHALT:

- » Angewandte Modellierung digitaler Bauprojekte
- » Technische Planung in BIM-Projekten
- » Baubetriebliche Grundlagen
- » Projektarbeit Bauablaufplanung & Kostenermittlung
- » BIM im Baustellenmanagement

CP9: DIGITALE TRANSFORMATION UND ZUSAMMENARBEIT AM BAU

DAUER: 15 ECTS **KOSTEN:** € 2.700,–

INHALT:

INHALT:

- » Einführung in die digitalen Arbeitsmethoden der Baubranche
- » Kollaboration und Kultur in Bauprojekten

Partner // Termine



Das Studium Bauprozessmanagement ist eine Kooperation der BAUAkademie BWZ OÖ und der Universität für Weiterbildung Krems – Department für Bauen und Umwelt.

DIE BAUAKADEMIE BWZ OÖ

ist mit jährlich über 4.000 Teilnehmer:innen in mehr als 200 BAU-Karriere-Lehrgängen und Seminaren der führende Bildungsanbieter der Bauwirtschaft und gewährleistet berufsorientierte, aktuelle und bau-innovative Qualifizierung. Als Studienort bietet die BAUAkademie BWZ OÖ mit dem Seminar- und Hotelzentrum einen idealen Campus.

www.ooe.bauakademie.at

DIE UNIVERSITÄT FÜR WEITERBILDUNG KREMS

ist spezialisiert auf berufsbegleitende universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Masterstudiengänge. Mit rund 8.000 Studierenden und 30.000 Absolvent:innen ist sie einer der führenden Anbieter von Weiterbildungsstudien in Europa. Das Studium Bachelor Professional Bauprozessmanagement wird als Studium der Universität für Weiterbildung Krems geführt.

www.donau-uni.ac.at



STUDIENLEITUNG

MAG. DR. ERICH KREMSMAIR, MBA

ist ein anerkannter Fachexperte der Bauwirtschaft und kompetenter Ansprechpartner für alle Student:innen. Als langjähriger Leiter und Geschäftsführer eines mittelständischen Bauunternehmens und aufgrund seiner pädagogischen und wissenschaftlichen Ausbildung bürgt er mit Know-how und Erfahrung für die anwendungsorientierten Studieninhalte.



ECKDATEN

DAUER: 180 ECTS

4–6 Semester: Abhängig von formaler oder beruflicher Vorqualifikation Berufsbegleitend

ABSCHLUSS

Bachelor Professional Bauprozessmanagement (BPr)

KOSTEN

Vertiefungen (120 ECTS): € 19.600,-*
Grundlegende Kompetenzen (60 ECTS): abhängig von formaler oder beruflicher Vorqualifikation

 Keine USt., steuerliche Absetzbarkeit durch Bildungsfreibeträge oder Werbungskosten, Zahlung in Teilbeträgen (je Semester) möglich.



STUDIENORTE // TERMINE

ORTE: BAUAkademie BWZ OÖ

Lachstatt 41, 4221 Steyregg

Universität für Weiterbildung Krems Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems

START: 06. März 2026

ZEIT: Freitag 08.00–22.00 Uhr

Samstag 08.00-17.00 Uhr



LIVE.Stream

Möglichkeit

INFOABEND (kostenios):

TERMINE: a) 11.11.2025

b) 13.01.2026

ZEIT: Di 18.00–19.30 Uhr

KURSNR.: a) 40751015 (Präsenz) // 41751015 (LIVE.Stream)

b) 40751025 (Präsenz) // 41751025 (LIVE.Stream)

www.bpr-bauprozess.at



BEWERBUNG UND BERATUNG

Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA

Studienleitung

E-Mail: kremsmair@ooe.bauakademie.at

Telefon: 0664 / 24 34 534

Harald Kopececk, MBA

Leiter der BAUAkademie BWZ OÖ **E-Mail:** kopececk@ooe.bauakademie.at

Telefon: 0732 / 24 59 28-22



WERTSCHÄTZENDE RÜCKMELDUNG



"Gut verständliche, interaktive Lehrveranstaltungen ohne Frontalunterricht. Die motivierten Vortragenden gehen auf unsere Fragen ein und fördern den Austausch."



Firmeninterne BAU-Seminare, exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Von der Organisation bis zum Abschluss – alles aus einer Hand.

Jedes Unternehmen ist anders – und genau so sollen auch Weiterbildungen sein. Mit unseren firmeninternen Kursen holen Sie sich Know-how, das exakt zu Ihrem Betrieb passt: Inhalte nach Maß, praxisnahe Expert:innen und maximale Termin-Flexibilität – inklusive voller Organisation durch uns:

Mit der BAUAkademie BWZ OÖ sparen Sie Zeit, steigern Effizienz und bringen Ihre Mitarbeiter:innen auf ein gemeinsames Wissenslevel.



AUS DER PRAXIS. FÜR DIE PRAXIS. DIREKT IN IHRE FIRMA.



WISSEN NACH MASS

exakt auf Ihr Team abgestimmt



MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Präsenz oder online, wann und wo Sie wollen



KOMPLETT ORGANISIERT

von A wie Anmeldung bis Z wie Zeugnis



TOP-REFERENT: INNEN

praxisnah und mit viel Erfahrung am Bau



VERTRAUEN

Wir entwickeln BAU-Karrieren - seit 1987.



TOP PREIS-LEISTUNG

weil Zeit Geld ist

Unsere Kurse als FIT

- » BAU-Karrierelehrgänge Praxiskurse

- Seminare & Workshops Vorträge & Webinare





Prüfungsordnung seit 11. August 2024!

Vorbereitungskurse für die Baumeisterprüfung

BUCHEN SIE IHREN ONLINE-BERATUNGSTERMIN:



Modul 1/2/3 -

gemäß NQR-konformer Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung (BMBPO)

Ihr Ziel ist der erfolgreiche Abschluss der Baumeisterprüfung. Die BAUAkademie BWZ OÖ - die Nr. 1 in der Aus- und Weiterbildung am BAU – unterstützt Sie, dieses Ziel zu erreichen!

Unsere 40-jährige Erfahrung in der Vorbereitung zur Baumeisterprüfung und Ihre gute facheinschlägige Berufserfahrung ist die ideale Kombination für Ihren Erfolg.

VORAUSSETZUNGEN

Einzige formale Bedingung für den Antritt zur Befähigungsprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres. Wie bisher muss das Modul 1 als erstes Modul abgelegt werden. Ein Antritt zu den Modulen 2 oder 3 ist daher nur möglich, wenn der/die Kandidat:in entweder das Modul 1 bereits abgelegt

hat oder dieses aufgrund der Anrechnungsbestimmungen nicht ablegen muss. Anrechnungen konzentrieren sich ausschließlich auf das Modul 1. Für die Module 2 & 3 gibt es keine Anrechnungsmöglichkeiten!

Die vier Säulen Ihres Erfolges



www.baumeister-oberoesterreich.at

INFOABEND BAUMEISTER

LIVE.Stream Möglichkeit

TERMINE: a) 16.10.2025 // b) 21.05.2026

ZEIT: Do 18.00-19.30 Uhr

KURSNR.: a) 40536015 (Präsenz) // 41536015 (LIVE.Stream)

b) 40536025 (Präsenz) // 41536025 (LIVE.Stream)

KOSTEN: kostenlos

Wir bieten auch regelmäßige Online-Beratungen an - die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Website.

ANMELDUNG INFOABEND & ONLINE-BERATUNG:

QR-Codes scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at







И И

DIE NEUE PRÜFUNGSORDNUNG

Qualifikationsbereiche:

- = A: Bauprojekte & Bauwerke entwickeln, planen, berechnen, beschreiben, sachverständig begutachten
- = **B**: Bauaufträge übernehmen und ausführen
- = C: Bauprojekte managen, leiten, prüfen, koordinieren, betreiben
- = D: Bauunternehmen strategisch und nachhaltig führen

MODUL 1 (schriftlich) Bautechnologie, Regeln der Technik & der Berufsausübung Statik & Baukonstruktion Hochbau Tiefbau Praktische Bauausführung Projektmanagement





QR-Code: Die neue Prüfungsordnung im Detail



Entfall von Prüfungsteilen (ausschließlich im Modul 1)

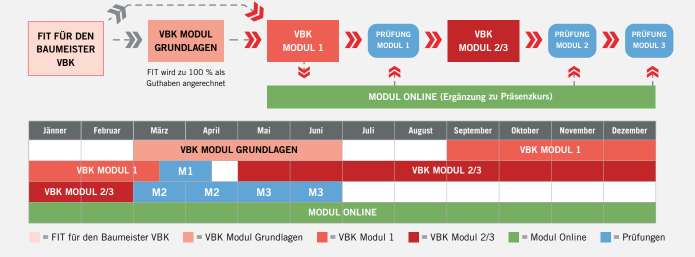
Anrechnungen von Vorqualifikationen

PRÜFUNGSTEILE → VORQUALIFIKATION ↓	A – Statik & Baukonstruktion	A – Hochbau	A – Tiefbau	B – Praktische Bauausführung	C – Projektmanagement
Studien gemäß Prüfungsordnung					
Bauingenieurwissenschaften/ Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieur-Bauwesen, Holztechnologie/Holzbau	√ *	√ *	√ *	leitende Praxis in Faci	Erfolgreicher Abschluss an einer Universität oder Fachhochschule in den Inhalten des Prüfungsgegenstandes und deren Inhalt wesentliche Teile aus dem Qualifikationsstandard des Baumeistergewer-
Architektur	√ *	√ *	X	Bauunternehmen, im Umfang von mindestens	bes abdeckt in einem Ausmaß von 6 ECTS-Punkten.
Berufsbildende höhere Schule	erufsbildende höhere Schule				Erfolgreicher Abschluss in den Inhalten des Prü- fungsgegenstandes & deren Inhalt wesentliche Teile
Bautechnik Hochbau	X	✓	X	beschäftigung, als Polier:in oder als	aus dem Qualifikationsstandard des Baumeisterge- werbes abdeckt im Ausmaß von mind. 100 UE
Bautechnik Tiefbau	X	X	✓	Bauleiter:in und in	an einer Erwachsenenbildungseinrichtung
Erfolgreicher Abschluss der Befähigungsprüfung			den Bereichen Arbeitsvorbereitung,		
Holzbau-Meister	X	√	X	Arbeitssicherheit und	✓
Brunnenmeister	X	X	√	Bauausführung	✓
Steinmetzmeister einschl. Kunststein- erzeugung und Terrazzomacher	X	X	X		✓

√: entfällt

X : ist zu absolvieren

ZEITABLAUF



^{*} Entfällt, wenn innerhalb des Studiums Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 180 ECTS-Punkten tatsächlich absolviert wurden. Irrtümer vorbehalten. Bitte klären Sie die erforderlichen Module immer mit der Prüfungsstelle ab.



FIT FÜR DEN BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS

Die Baumeisterprüfung ist im Umfang und Prüfungslevel eine der schwierigsten Prüfungen des österreichischen Bildungssystems. Ein positiver Prüfungsabschluss hängt von vier wesentlichen Komponenten ab:

- » Facheinschlägige Vorqualifikation (z. B. Lehre, Werkmeisterschule Bau, HTL Bau, Bau-Studium, o. Ä.)
- » Facheinschlägige Berufserfahrung (z.B. Facharbeiter, Polier, Bautechniker, Bauleiter, Planer o. dgl. in Hoch- & Tiefbau)
- » Mitarbeit und Absolvierung der Vorbereitungskurse
- » Motivation & persönlicher Einsatz/Eigenstudium

Die Vorbereitung zur Baumeister-Befähigungsprüfung ist intensiv und eine große Herausforderung. Der BAUAkademie BWZ OÖ ist es wichtig, dass die Teilnahme am Lehrgang gut überlegt und geplant ist, um Ihre Chancen auf einen positiven Abschluss bestmöglich zu optimieren.

INHALTE // 10 Lehreinheiten

- » Inhalt & Umfang der Baumeister-Befähigungsprüfung
- » Inhalt & Umfang der BAUAkademie-Vorbereitungskurse
- » Überprüfung Ihrer facheinschlägigen IST-Kompetenz in Bezug auf die Prüfungsschwerpunkte
- » Erstellung eines persönlichen Stärken- & Schwächenprofils für Ihre eigene "Lern-Planung"

ZIELE

1.) Durch gezielte Tests und Aufgaben erkennen Sie Ihre Stärken und Schwächen, sowie Ihre Einschätzung ob Sie jetzt schon den Anforderungen zur Teilnahme der Vorbereitungskurse zur Baumeisterbefähigungsprüfung entsprechen. 2.) Selbsteinschätzung, ob das Modul Grundlagen für Sie sinnvoll // notwendig ist.

HINWEIS! Wenn Sie sich für das Grundmodul entscheiden, wird die Kursgebühr vollständig als Guthaben angerechnet.



ECKDATEN

TERMIN: 22.11.2025

ZEIT: Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40520015 **KOSTEN:** € 495,–

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL GRUNDLAGEN

Das Grundlagenmodul ist ein zusätzliches Angebot für eine qualitative Vorbereitung auf die Baumeisterprüfung und deren Vorbereitungskurse. Dieser Kurs vermittelt die essenziellen Grundlagen, dient zur Auffrischung bzw. Ergänzung

Ihrer vorhandenen Kenntnisse und Fertigkeiten und schafft somit die notwendige Basis, für einen erfolgreichen Einstieg in die Baumeister-Vorbereitungskurse 1 / 2 / 3.

INHALTE // 285 Lehreinheiten

STATIK & ALLGEMEINE GRUNDLAGEN (A)

- » Angewandte Mathematik
- » DG + Darstellungstechniken
- » Statik Grundlagen Baumechanik / Tragwerke / Vorbemessung

HOCHBAU (A)

- » Entwurf Grundlagen / Grundlagenermittlung / Freihandzeichnen; Gebäudelehre Stilkunde
- » Einreichplanung / Detailplanung / Polierplanung

TIEFBAU (A)

- » Geotechnik / Grundbau
- » Wasserbau; Abfalltechnik; Infrastrukturbau

BAUAUSFÜHRUNG (B)

- » Arbeitsvorbereitung; Arbeitssicherheit
- » Bauausführung

PROJEKTMANAGEMENT (C)

» Grundlagen / Umfang

ZUSATZ

» Rechte und Normen

ZIELE

Sie sind FIT für die Baumeister-Vorbereitungskurse!

VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten

Die Kursgegenstände sind auch einzeln buchbar.



ECKDATEN

TERMIN: 06.03.–27.06.2026 **ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40501015 **KOSTEN:** € 5.890,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL 1



A // STATIK & BAUKONSTRUKTION (255 LE)

Vorbereitungskurs für Statik (135 LE)

- » Grundlagen; Massivbau
- » Baumechanik / Tragwerke
- » Gebrauchstauglichkeit / Wirtschaftlichkeit
- » Technische Vernunft
- » Umwandlung von Schnittkräften

Vorbereitungskurs für Stahlbetonbau (120 LE)

- » Vorbemessung / Bemessungskonzept
- » 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

A // HOCHBAU (65 LE)

Vorbereitungskurs für Projektentwicklung & Planen (45 LE)

- » Einführung; der Entwurf; das Wohnen
- » Planungsmethoden, Bedarfsplanung
- » Raumorganisation und Planen;
- » Arbeitsstättenverordnung; Parken & Garage; Treppen & Aufzüge
- » Einreich- und Ausführungspläne; ÖNORMEN; TRVBs
- » Baubeschreibung

Vorbereitungskurs für OÖ Baurecht (20 LE)

- » Bauordnung und Durchführungsverordnung
- » Raumordnung

A // TIEFBAU (60 LE)

Vorbereitungskurs für Geotechnik/ Grundbau, Kanalbau, Wasserbau (40 LE)

» Ausführungsarten von Grundbaukonstruktionen

- » Baugrube, Gründungen, Wasserhaltung
- » Siedlungswasserbau, Wasserversorgung

Vorbereitungskurs für Brückenbau (10 LE)

- » Entwurf
- » Konstruktionsarten/Tragsysteme
- » Brückenguerschnitte/Brückenbauverfahren

Vorbereitungskurs für Straßenbau (10 LE)

- » Verkehrswegebau
- » Regelwerke
- » Entwurf und Bemessung, Entwässerung
- » Straßenbautechnik
- » Tragschichten

B // BAUAUSFÜHRUNG (40 LE)

Vorbereitungskurs für Arbeitssicherheit (10 LE)

» Arbeitnehmerschutz und Bau KG

Vorbereitungskurs für Bauausführung (30 LE)

- » Bauzeitplan
- » Baustelleneinrichtungsplan
- » SIGE-Plan
- » Unterlagen für späteres Arbeiten

C // BAUPROJEKTMANAGEMENT (20 LE)

Vorbereitungskurs für Projektsteuerung (20 LE)

- » Einführung Projektphasen
- » Bauprojekte im Lebenszyklus strukturieren, steuern und regulieren

7IFL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 1

ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge
- » HTL-Absolventen Hoch- und Tiefbau
- » Absolventen des Moduls Grundlagen

VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten





ECKDATEN

TERMIN: 12.09.2025–14.03.2026 **ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40504015 **KOSTEN:** € 8.170,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at



Die Kursgegenstände sind auch einzeln



BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL 2/3



A // STATIK & BAUKONSTRUKTION (60 LE)

Vorbereitungskurs für Statik (40 LE)

- » Statische Systeme
- » Bemessung
- » Verbindungen
- » Mauerwerksbau
- » Übungen

Vorbereitungskurs für Stahlbetonbau (20 LE)

- » Bemessungen
- » Übungen

A // HOCHBAU (115 LE)

Vorbereitungskurs für Projektentwicklung & Planen (105 LE)

- » Vorentwurf Entwurfstraining
- » Korrektur Entwurf
- » Techniken der Plangestaltung; Bibliothek & Schleppkurven
- » Barrierefreies Bauen
- » Entwurf Kindergarten, Gemeindeamt, Schule, ...
- » Baubeschreibung
- Intensives Entwurfstraining von bis zu 20 Projekten inkl. Feedback

Vorbereitungskurs für OÖ Baurecht (10 LE)

» Baurechtliche Nebengesetze

A // TIEFBAU (30 LE)

Vorbereitungskurs für Tiefbau (30 LE)

» Entwurf + Entwässerungskonzept

B // BAUAUSFÜHRUNG (70 LE)

Vorbereitungskurs für Kalkulation LV & Massenermittlung (55 LE)

- » Grundlagen und Begriffe der Kalkulation
- » Kostenkalkulation, Preiskalkulation
- » Arbeits- / Nachkalkulation
- » Kalkulationsformblätter (K4, K5, K6 und K7)

» Der Mittellohn – Das Formblatt K3

- » Leistungsverzeichnis / rechtliche Grundlagen
- » Massenberechnung
- Überblick Leistungs- und Untergruppen LBH

Vorbereitungskurs für Vertragsgestaltung & Mehrkostenforderung (15 LE)

- » Teile des Vertragswesen
- » Vergabe von Bauleistungen
- » Bauvertragsrecht / Bauführung

C // BAUPROJEKTMANAGEMENT (50 LE)

Vorbereitungskurs für Projektmanagement & Projektleitung (50 LE)

- » Bauprojekte in der Funktion von Auftraggebenden zu leiten und zu steuern
- » Bauablaufplanung; ÖBA Bauaufsicht
- Projektmanagement, Projektleitung und Projektteuerung als AG über alle Phasen
- » Dokumentation
- » Kapazitätenplanung, Ressourcenplanung
- » Projektleitung, Prüfung, Kontrolle und Begutachtung

D // UNTERNEHMENSFÜHRUNG (45 LE)

Theoretische Grundlagen werden im ONLINE Modul vermittelt!

Vorbereitungskurs für Unternehmensführung (45 LE)

- » Bürgerliches Recht
- » Unternehmensführung, Strategie
- » Buchhaltung, Bilanzierung, Kennzahlen anhand praktischer Beispiele
- » Personalmanagement & Mitarbeiterführung

ZIEL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 2 & 3.

ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge
- » Absolventen des Modul 1 Gesamtkurs

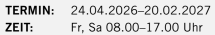
VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten

Die Kursgegenstände sind auch einzeln buchbar.



+ Workshop Prüfungssimulation



KURSNR.: 40506015 **KOSTEN:** € 7.030,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at







BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL ONLINE

Unsere E-Learning-Plattform www.bauakademie-digital.at macht Lernen einfach und unabhängig. Optimale Prüfungsvorbereitung durch die Kombination von Online- und Präsenzmodulen! Die Online-Module sind ein essenzieller Bestandteil für Ihren Prüfungserfolg und bilden gemeinsam mit den Präsenzphasen die ideale Grundlage für eine umfas-

sende Vorbereitung. Mit Videos zu den Lehrinhalten, Skripten, Verweise auf Gesetzestexte, usw. sind Sie top vorbereitet. Die dazugehörigen digitalen WissensChecks bieten Ihnen einfach und schnell einen Überblick zu Ihrem persönlichen Lernfortschritt. Mit unserer Plattform stehen Ihnen alle Wege offen, um Ihre Bildungsziele zu erreichen.

INHALTE // freie Zeiteinteilung

BAURECHT

- » OIB-Richtlinien
- » Umweltschutz, -recht, Naturschutzgesetz
- » Normen und Richtlinien (Regeln der Technik)
- » Wasserrecht
- » Lärmschutz & öffentliches Wegerecht (Straßengesetz)

ALLGEMEINE RECHTLICHE GRUNDLAGEN

- » Gewerberecht / Unternehmensrecht
- » Zivilprozessrecht / Konsumentenschutzrecht
- » Grundbuchsrecht
- » Verwaltungsverfahrensrecht / Behördenorganisation / Verfassungs- Verwaltungsrecht
- » Arbeits- und SV-Recht / KV-Recht

BAUPHYSIK

» Wärmeschutz / Feuchtigkeitsschutz / Schallschutz

UNTERNEHMENSFÜHRUNG

- » Finanzierung
- » WKO-Organisation Unternehmensgründung
- » Kostenrechnung



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."

KALKULATION UND PRAKTISCHE BAUAUSFÜHRUNG

- » ÖNORMEN, Werkvertragsnormen; LBH 0-20
- » Abrechnungsmodalitäten, Erstellung Teilrechnung und Schlussrechnung
- » Kalkulation EDV-unterstützt
- » Vergabearten A2050/Vergabegesetze

ZIEL

Die ONLINE Module **ergänzen** die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 1, 2 & 3.

ZIELGRUPPE

» Künftige Baumeisterprüflinge



HINWEIS! Die Online-Module bieten nicht nur zeitlich flexible Lernmöglichkeiten, sondern auch wichtige Grundlagen, vertiefende Inhalte und teilweise notwendiges Vorwissen, das im Präsenzkurs vorausgesetzt wird. So kann die Präsenzzeit optimal für praxisnahe Anwendung, vertiefende Diskussionen und gezielte Prüfungsvorbereitung genutzt werden. Außerdem stehen Ihnen Webinare mit den Fachexpert:innen zur Verfügung.



Die Kursgegenstände sind auch einzeln buchbar.

TERMIN: Start September 2025 **ZEIT:** Freie Zeiteinteilung

KURSNR.: 42500015 **KOSTEN:** € 3.500,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at







BAUTRÄGERPRÜFUNG VORBEREITUNGSKURS

Vorbereitung zur Bauträger-Befähigungsprüfung für Baumeister/Zimmermeister & Ziviltechniker

Baumeister, Holzbaumeister und Ziviltechniker sind Experten im Planen, Errichten und Berechnen von Immobilien. Als Bauträger übernehmen Sie zunächst die Rolle des Bauherrn bzw. eines Investors und später die des Vermarkters eigener Immobilienprojekte. Mit dem Vorbereitungskurs auf die

Bauträgerprüfung erhalten Sie alle theoretischen und praktischen Kompetenzen, die Sie für die positive Ablegung der Prüfung zum Bauträger benötigen. Vortragende mit langjähriger Erfahrung als Bauträger geben Ihnen einen Einblick in die Praxis des Bauträgergeschäfts.

INHALTE // 110 Lehreinheiten

Die rechtlichen, kaufmännischen Inhalte schließen an die Inhalte der bereits erfolgreich abgelegten Konzessionsprüfung an. Sie erweitern Ihr Wissen um prüfungs- und praxisrelevante Themen, wie das Bauträgervertragsgesetz, das Wohnungseigentumsgesetz, den für Bauträger relevanten Teil aus dem Steuerrecht sowie die Bestimmungen des Mietrechts. Zentrale Punkte der Ausbildung bilden die Bauträgerkalkulation und die Organisation und Wirtschaftlichkeit eines Bauträgerprojektes. Dieser Teil wird mit einem Praxistag abgeschlossen. Finanzierung und Marketing runden den Vorbereitungskurs ab.

- » Bau- und Ausstattungsbeschreibung
- » Bauträger-Versicherungen
- » Bauträgervertragsgesetz, Einführung WEG
- » Marketing-Grundlagen, Werbung
- » Methoden der Finanzierung
- » Mietrechtsgesetz
- » Praxisprojekt Bauträger
- » Steuerrecht
- » Wirtschaftlichkeiten von Bauträgerprojekten
- » Wohnbauförderung

ZIELE

Vermittlung der für die eingeschränkte Befähigungsprüfung zum Bauträger notwendigen Wissensgebiete Modul 1 § 3 Z. 2 und Modul 2 § 9 Abs. 2 Z. 1



BMSTR. DIPL.-ING. (FH)
REGINA KAISER
Geschäftsführerin

pro constructa Bau GmbH

"Ich habe den Vorbereitungskurs für die Bauträgerprüfung online absolviert – auch hier steht die BAUAkademie BWZ OÖ mit ihren Vortragenden für top Qualität in puncto Wissensvermittlung. Den Kurs vor Ort zu absolvieren wäre aus zeitlichen Gründen sehr schwierig gewesen, es war aber zu keiner Zeit ein Nachteil, nur per Video zugeschaltet zu sein."

ZIELGRUPPE

» Baumeister, Zimmermeister, Ziviltechniker

VORAUSSETZUNGEN

- » Baumeister, Zimmermeister mit den Befähigungsnachweisen für die Gewerbe Baumeister oder Zimmermeister
- » Ziviltechniker mit der fachlichen Befähigung zum Ziviltechniker gemäß dem Ziviltechnikergesetz 1993

VORTRAGENDE

- » Spezialistenteam aus den Fachgebieten
- » Kursleitung: Bmstr. Arch. Ing. Mag. Reinhold Haas, MBA

PRÜFUNGSTERMINE

» Prüfung schriftlich: 11.06.2026» Prüfung mündlich: 24.06.2026



ECKDATEN

LIVE.Stream-Möglichkeit

TERMIN: 27.03.–30.05.2026

ZEIT: 14-tägig (Do) Fr, Sa 8.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40503015 (Präsenz) //

41503015 (LIVE.Stream)

KOSTEN: € 3.950,–

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





BMSTR. MARKUS FIXL

Geschäftsführender Gesellschafter

BAUMENTOR GmbH

"Nach meiner erfolgreichen Ausbildung zum Baumeister an der BAU-Akademie BWZ OÖ war es für mich klar, dass ich die Weiterbildung zum Bauträger ebenfalls hier absolviere. Der Kurs ist nicht nur eine gute Vorbereitung für die Prüfung, es werden einem auch die notwendigen Allgemeinkenntnisse für die Bauträgertätigkeiten vermittelt, die anhand von Praxisbeispielen gefestigt werden. Ein großer Vorteil der BAUAkademie BWZ OÖ ist die sorgfältige Auswahl der Vortragenden – allesamt Experten auf ihrem Gebiet!"



BAULEITER – LEHRGANG

Siehe Förderungen unter ^{www.ooe.bauakademie.at/foerderungen}

Der Bauleiter gehört zu den wichtigsten Führungspositionen in der Bauwirtschaft. Ständig wechselnde Aufgaben unter immer neuen Aspekten effizient, kostengünstig und mit hoher Führungskompetenz zu meistern, ist die Herausforderung für den Bauleiter! Die technische Kompetenz wird

beim Bauleiter vorausgesetzt! Aus diesem Grund konzentriert sich dieser Lehrgang auch auf die immer wichtiger werdenden rechtlichen und betriebswirtschaftlichen Themen sowie auf das Projektmanagement!

INHALTE // 220 Lehreinheiten

KOMMUNIKATION & MITARBEITERFÜHRUNG

- » Kommunikation; positive Gesprächsführung
- » Rhetorik; Kundenorientierung
- » Verhandlungstraining; Mitarbeiterführung
- » Präsentationstechniken
- » Konflikt- und Stressmanagement
- » Leistungsmotivation

AUSSCHREIBUNG, ANGEBOT & VERGABE

- » Unterschiede zwischen öffentlichen GU-, SUB- und KSchG-Ausschreibungen
- » Unterschiede zwischen vom AN und vom AG verfassten Ausschreibungen
- » Auswahl-, Beurteilungs-, Eignungs- & Zuschlagskriterien
- » Arten der Vergabeverfahren, Auswahl und Anwendung, Anforderungen an die Ausschreibung
- » Bestimmungen über "Das Angebot" was hat der Bieter zu beachten
- » Ausscheiden von Angeboten
- » Relevante ÖNORMEN (B 2110, B 2118)
- » Einschlägige EDV-Kenntnisse

PROJEKTMANAGEMENT

- » Überblick Projektmanagement im Bauwesen
- » Projektmanagementmethoden zu:
 - » Projektkontext und Projektorganisation
 - » Projektleistungsplanung; Projektterminplanung
 - » Projektressourcenplanung; Projektkostenplanung
 - » Projektrisiken
- » Praxisorientierte Werkzeuge und Tipps für die Praxis
- Rechtliche Projektentwicklung

ARBEITSSICHERHEIT // FEHLERMANAGEMENT

- » Arbeitnehmerschutzgesetz
- » Bauarbeiterschutzverordnung
- » Bauarbeitenkoordinationsgesetz
- » Beispiele aus der Praxis
- » Die häufigsten Unfälle am BAU
- » Die Unfallursache Nr. 1: der Mensch
- » Die positive Fehlerkultur und die richtige Einstellung zur Sicherheit
- » Proaktive (vorbeugende) Sicherheit am BAU

BAUKALKULATION

- » Rechtliche Rahmenbedingungen
- » Kalkulation nach ÖNORM B 2061
- » Übungsbeispiele

ARBEITSVORBEREITUNG & BAUSTELLENCONTROLLING

- » Arbeitskalkulation als Basis der Arbeitsvorbereitung und Baustellenorganisation
- » Planung der Baustelleneinrichtung und Logistik
- » Findung wirtschaftlicherer Alternativen
- » Bauablaufplanung

BERICHTSWESEN & DOKUMENTATION

- Instrumente der Beweissicherung, Bautagesbericht, Regiebericht, Planeingangsbuch
- » Dokumentation mit Beispielen und Übungen
- » Einschlägige ÖNORMEN: B 2110, B 2111 und Werkvertragsnormen (B 22xx)
- » Aufzeichnung der Baustellenabläufe
- » Abrechnung; Übergabe der Werkleistung
- » Digitalisierte Baudokumentation

RECHT FÜR BAULEITER

- » Verantwortung und Haftung des Bauleiters
- » Prüf- und Warnpflicht; Gewährleistung
- » Rechtsfälle aus der Praxis; Musterbriefe
- » Pflichten des GU-Bauleiters
- » Ausländerbeschäftigungsgesetz; Sozial- und Arbeitsrecht

DIGITALE PROJEKTABWICKLUNG & -STEUERUNG MIT BIM

- » BIM allgemeine Einführung
- » BIM Organisation & Projektstrukturen
- » BIM Prozesse und Praxisanwendungen im Hochbau
- » BIM Prozesse und Praxisanwendungen im Tiefbau
- » Besonderheiten und Einsatzmöglichkeiten

AUFMASS, ABRECHNUNG & NACHTRAGSMANAGEMENT

- » Was ist bei Aufmaßen zu berücksichtigen bzw. zu unterscheiden?
- » Durchführung der Abrechnung unter Berücksichtigung der ÖNORMEN bzw. Vertragsbestimmungen für die einzelnen Gewerke
- » Kriterien und Vorschriften bei Abschlags-, Teilschluss- und Schluss-Rechnungen
- » Prüffristen, Zahlungsfristen, Verzugszinsen, Haftund Deckungsrücklässe, Bankbürgschaften und Sicherstellungsmittel
- » Dokumentation von Abweichungen vom Bau-Soll als Grundlage von Mehrkostenforderungen
- » Digitale Aufmaßerstellung
- Erfahren Sie, wie Sie die erbrachten Leistungen richtig dokumentieren.

ZIELE

- » Fundierte Ausbildung zur erfolgreichen Abwicklung von komplexen Bauprojekten
- » Fähigkeiten zur Optimierung der Prozesse
- » Verständnis der Zusammenhänge
- » Abschätzen der Konsequenzen von Entscheidungen

ZIELGRUPPE

Der Lehrgang richtet sich vorrangig an die Mitarbeiter des Bauhaupt- und Baunebengewerbes, der Bauindustrie sowie von Architektur- und Ingenieurbüros und Bauträgern, die bereits in der Bauleitung tätig sind bzw. in Zukunft Bauleiterverantwortung übernehmen sollen.

VORAUSSETZUNGEN

- Abschluss einer HTL-Bautechnik & mindestens2 Jahre facheinschlägige Praxis
- » Abschluss einer Polier-, Werkmeister-, Bauhandwerkerschule für Bauwesen und mind. 3 Jahre facheinschlägige Praxis
- » Sonstige vergleichbare Ausbildungen bzw. berufliche Vorqualifikationen

ABSCHLUSS

Schriftliche und mündliche Abschlussprüfung Nach positiver Abschlussprüfung erhalten Sie das Bauleiter-Zertifikat.

VORTRAGENDE

Ein Team aus Spezialisten





HELMUT ENNER

Absolvent Bauleiter Lehrgang Pabst Ges.m.b.H.

"Ich habe mich für den Bauleiterkurs entschieden, weil ich meine beruflichen Kenntnisse im Bauwesen gezielt erweitern möchte. Die Rolle des Bauleiters erfordert sowohl technisches als auch organisatorisches Geschick – sowie Führungskompetenz. Fähigkeiten, die ihr uns in diesem Kurs sehr gut vermittelt habt.

Der Kurs hat mir die Möglichkeit geboten, mich auf die anspruchsvolle Position vorzubereiten, Projekte effizient zu steuern und gleichzeitig Qualität, Kosten und Termine im Blick zu behalten. Zudem sehe ich die Weiterbildung als wichtigen Schritt, um mich langfristig beruflich weiterzuentwickeln und Karrierechancen wahrzunehmen."



MELISSA MÜHL

Absolventin Bauleiter Lehrgang Bautechnikerin Rabmer Hochbau GmbH

"Ich habe mich für den Bauleiterkurs entschieden um mein Wissen zu erweitern. Besonders gut gefallen hat mir die Gemeinschaft und die Art, wie uns die Themen näher gebracht wurden."



ECKDATEN

TERMIN: 15.01.–11.04.2026

Prüfung: 08.05.2026

ZEIT: 14-tägig Do–Sa 08.00–16.00 Uhr

KURSNR.: 40401015 **KOSTEN:** € 4.675,–

(€ 250,- Wiederholungsprüfung)

ANMELDUNG:

QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at



INFOABEND BAULEITER

TERMIN: 18.11.2025

ZEIT: Di 18.00–19.30 Uhr **KURSNR.:** 40441015 (Präsenz)

41441015 (LIVE.Stream)

KOSTEN: kostenlos



LIVE.Stream-





Die Jobplattform vom Bau für den Bau.











Jetzt schnell und einfach den passenden Job finden!

Machen Sie mit uns Karriere am Bau →



www.jobsambau.at



TOP BAULEITUNG "DIGITALE BAULEITUNG"

Durch immer mehr digitale Lösungen verändert sich das Berufsbild des Bauleiters. Es geht dabei aber nicht nur um die Nutzung der neuen Werkzeuge, sondern es müssen ganze Prozesse und Arbeitsmethoden angepasst werden. Diese digitalen Kompetenzen werden Ihnen in unseren Schulungen mit praxisnahen Beispielen und praktikablen Umsetzungskonzepten vermittelt.

INHALTE // 27 Lehreinheiten

TAG 1: DIE ZUKUNFT DER DIGITALEN **BAUSTELLENERFASSUNG MIT KI**

Neue & zukünftige Arbeitsweisen kennenlernen.

Die Teilnehmer erfahren, wie die KI bereits heute und auch zukünftig bei der digitalen Baustellenerfassung unterstützen kann. Zur Einführung erklären wir Ihnen die technischen Begriffe und stellen Ihnen die aktuellen Möglichkeiten der digitalen Baustellenerfassung vor. Bestehende Softwarelösungen werden in den jeweiligen Unterscheidungsmerkmalen und Einsatzbereichen dargestellt. Eine Übersicht von Trends und Technologien gibt Ihnen einen Ausblick auf zukünftige Möglichkeiten. Für den Auswahlprozess und die Integrationen von Softwarelösungen zeigen wir wichtige Umsetzungsschritte auf, welche man in einer erfolgreichen Ausrollung unbedingt beachten sollte. Im praktischen Teil lernen die Teilnehmer Begehungen, Abnahmen und Übergaben effizient mit Handy oder Tablet zu dokumentieren. Je nach Einsatzbereich können Sie dazu unterschiedliche Lösungen in einem Testaccount ausprobieren.

- Technische Begriffe und Möglichkeiten der digitalen Baustellenerfassung
- Digitale Werkzeuge
- » Praxisbeispiele

TAG 2: MIT OFFICE 365 BAUPROJEKTE ÜBERSICHTLICH MANAGEN

Bauprojekte werden immer komplexer zu organisieren.

Bauprojektvorhaben stellen an Planer, Projektleiter und Ingenieure immer höhere Anforderungen. Im Einführungsteil besprechen wir die Probleme im Umgang mit Dokumenten und Dateien im Bauprozess. Anschließend zeigen wir Ihnen Lösungsansätze, wie man mit Microsoft-Produkten wie Share-Point & Teams und dem Programm Microsoft Planner ein übersichtliches Bauprojektmanagement selbst einrichten kann. Mit einfachen Methoden können Planfreigaben, Aufgabenübersicht und einfache Workflows eingerichtet werden. Ohne spezielle IT-Kenntnisse können Sie selbst Ihre erste Projektportalseite erstellen.

- » Grundlagen von OFFICE 365
- » Erstellung einer SharePoint Seite
- » Einführung eines Bauportals
- » Praktisches Training

Die Kurstage sind auch einzeln buchbar.

TAG 3: AGILES PROJEKTMANAGEMENT IN DER BAU- & PROJEKTLEITUNG

Dynamische Projekte erfolgreich managen.

Im allgemeinen Teil der Veranstaltung werden die technischen Begriffe und Möglichkeiten einer digitalen und mobilen Arbeitsweise vorgestellt. Sie lernen die Unterschiede der klassischen Arbeitsweisen im Vergleich zu den Vorteilen der agilen Arbeitsmethoden kennen. Die Einführung eines agilen Projektmanagements stellt für Unternehmen eine innovative Prozessverbesserung dar und kommt immer öfter auch in der Baubranche zum Einsatz. Gerade bei dynamischen Prozessen wie sie in der Bauprojektabwicklung ablaufen, ermöglicht diese Methode eine ressourcenschonende, fristgerechte und erfolgreiche Projektdurchführung. Im praktischen Teil erfahren Sie, wie man agile Projektplanung im Bauprozess anwenden kann.

- » Grundlagen von agilem Projektmanagement
- » Erstellung eines digitalen Projektstrukturplans
- Übersicht über digitale Werkzeuge
- Praktisches Training

ZIELE

- » Überblick über Trends & Technologien
- » Ausblick auf zukünftige Möglichkeiten & Arbeitsweisen
- Erlernen von wichtigen Umsetzungsschritten & Lösungsansätzen mit gängigen Softwareprodukten
- Verbesserung des Bauprojektmanagements

ZIELGRUPPE

» Bauleiter, Bauingenieure, Planer, Bauführer, Projektleiter

VORTRAGENDER

Ing. Robert Plomberger, MAS Geschäftsführung, Kompetenzzentrum Future Digital

HINWEIS

- WICHTIG! Bitte Laptop sowie Tablet oder Smartphone zum Kurs mitnehmen!
- » Alle drei Tage sind auch einzeln buchbar (nähere Infos auf Seite 171 & 172).



KOSTEN: € 1.215,-

LIVE.Streamlöglichkeit

TERMIN: 23.-25.02.2026 ZEIT: Mo-Mi 08.30-16.00 Uhr KURSNR.: 40416015 (Präsenz) //

41416015 (LIVE.Stream)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





TOP BAULEITUNG "BAUMANAGEMENT"

Der Lehrgang TOP-Bauleitung "Baumanagement" ist eine erstklassige Weiterbildung für aktive Bauleiter in den wichtigen Führungsthemen wie Zeit-, Baustellenmanagement und der Optimierung ihrer Verhandlungsfähigkeiten.

Der Vortragende Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelniak – ein Top-Trainer der deutschen Baubranche – garantiert Ihren Weiterbildungserfolg. Der Lehrgang ist untergliedert in drei Seminartage, die auch einzeln gebucht werden können:

Tag 1: Praktisches Baustellenmanagement für Bauleiter vermittelt Ihnen Arbeitsmethoden und Hilfsmittel für die tägliche Baustellenpraxis.

Tag 2: Zeitmanagement für Bauleiter beinhaltet praktische Hilfen, um die vielfältigen Aufgaben der Branche leichter und besser zu bewältigen.

Tag 3: Besprechungs- und Verhandlungstechnik für Bauleiter lehrt die Teilnehmer, wie aus Zeitfressern nützliche Instrumente werden können.

INHALTE // 27 Lehreinheiten

TAG 1: PRAKTISCHES BAUSTELLEN-MANAGEMENT FÜR BAULEITER

Erfolgreichere und reibungslosere Baustellenabwicklung

Zeitgemäßes Baustellenmanagement erschöpft sich nicht mehr damit, Mitarbeiter und Geräte bereitzustellen und den Materialfluss zu organisieren. Vielmehr sind Kosten und Erlöse, Termine und Qualität in jeder Phase der Baustellenabwicklung zielgerichtet zu steuern. Baustellenmanagement erfordert heute höchste Professionalität, weil große Geldsummen bei minimaler Rendite bewegt werden. Das Seminar vermittelt Arbeitsmethoden und Hilfsmittel für die tägliche Baustellenpraxis. Der Lerninhalt wird an den Praxisfällen der Teilnehmer geprüft, die Anwendung erprobt und konkrete Lösungen erarbeitet.

GRUNDLAGEN

- » Regelkreis für die erfolgreiche Baustellenabwicklung
- » Hauptgeschäftsablauf des Bauunternehmens

ARBEITSVORBEREITUNG

- » Vom Auftrag bis zur Arbeitsvorbereitung für den störungsfreien Baustart
- » Auftrag und Kalkulation
- » Das Übergabegespräch und Baustartgespräch
- » Baustellenbegehung
- » Arbeitsvorbereitung von Bauleiter und Polier
- Arbeitsvorbereitung mit dem Auftraggeber/Bauherrn, den Nachunternehmern und Planern

STEUERUNG DER BAUSTELLENABWICKLUNG

- » Von den Grundsätzen zur konkreten Steuerung
- » Das Stellschraubenprinzip
- » Prinzipien der Baustellensteuerung
- » Terminsteuerung
- » Steuerung der Ausführungsqualität
- » Steuerung von Kosten und Ergebnis
- » Steuerung mit dem Auftraggeber, den Nachunternehmern und Planern
- » Kontinuierliche Verbesserung (KVP) auf der Baustelle
- Was ist KVP?
- » Praktische Anwendung auf der Baustelle



TAG 2: ZEITMANAGEMENT -PRAKTISCHE HILFEN FÜR BAULEITER

Handfeste Lösungen, um die vielfältigen Aufgaben leichter und besser zu bewältigen

Bauleiter haben bei der Baustellenabwicklung eine Vielzahl von Aufgaben zu bewältigen und sind dabei einem hohen Kosten- und Termindruck ausgesetzt. Das Seminar bietet Ihnen konkrete Anleitungen und praktische Hilfestellungen, Ihre tägliche Aufgabenflut leichter, systematischer und zeitsparender zu bewältigen.

ZEITFRESSER FÜR BAULEITER

- » Aufzeigen der Ausgangssituation
- » Wesentliche Zeitfresser ins Bewusstsein rufen
- » Ursachen ermitteln und Erkenntnisse ableiten

PERSÖNLICHE ARBEITSTECHNIKEN

- » Grundsätzliche Regeln
- » Verwendung einfacher Hilfsmittel
- » Arbeits- und Aufgabenplanung
- Delegieren
- » Handakte für den Bauleiter

OPTIMIERTES ZEITMANAGEMENT FÜR DIE BAUSTELLE

» Systematisches Vorgehen bei der Baustellenabwicklung

ZUSAMMENARBEIT MIT DEM POLIER

- » Bestandsaufnahme der Zusammenarbeit Bauleiter Polier mit Ableiten von Erkenntnissen & Konsequenzen
- Das Bermuda-Dreieck der Baustelle
- » Bauleiter und Polier = das Kernteam der Baustelle
- » Die Aufgaben von Bauleiter und Polier
- Systematische Zusammenarbeit von der Baustellenübernahme bis zur Abnahme

SYSTEMATISCHER UND ZEITSPARENDER UMGANG MIT DEN PROJEKTBETEILIGTEN

- » Zusammenarbeit mit Bauherrn/Auftraggeber, Bauleitung des Auftraggebers, Planer und Nachunternehmer
- » Umgang mit Nachträgen

UMGANG MIT DEN VIELEN UNVORHERGESEHENEN EREIGNISSEN AUF DER BAUSTELLE

- » Ursachen
- » Grundregeln für den Bauleiter
- » Umgang mit Störungen



TAG 3: BESPRECHUNGS- & **VERHANDLUNGSTECHNIK** FÜR BAULEITER

Wie aus Zeitfressern nützliche Instrumente werden

Für Bauleiter besteht ein nicht unerheblicher Teil ihrer Arbeitszeit aus Besprechungen und Verhandlungen. Für viele dieser Besprechungen ist symptomatisch, dass trotz vieler Teilnehmer und sehr langer Besprechungsdauer am Ende wenig herauskommt. Das ist Verschwendung. Wie das vermieden werden kann, wird in diesem Seminar vermittelt. Die Seminarteilnehmer lernen, wie sie selbst Besprechungen besser leiten oder auch als Teilnehmer, z.B. an regelmäßigen Bausitzungen mit den Bauherren, bessere Ergebnisse erzielen und dabei kostbare Arbeitszeit sparen.

EFFIZIENTE BESPRECHUNGSTECHNIK

- » Grundlagen und Organisation von Besprechungen
- Besprechungen mit dem Polier, dem Auftraggeber, Nachunternehmern und Planern
- Interne Besprechungen im Bauunternehmen

PROBLEMLÖSUNGSTECHNIK

» In 7 Schritten Probleme und Aufgaben aus dem Baustellenalltag lösen

ERFOLGREICHE VERHANDLUNGSFÜHRUNG

- Grundlagen der Verhandlungsführung
- Akquisitionsgespräch
- Auftrags- & Nachtragsverhandlungen
- » Typische Gesprächssituationen
- » Einwandbehandlung

ZIELGRUPPE

» Mit der Bauleitung bzw. Baustellenorganisation beauftragte Mitarbeiter.

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelniak Koczelniak Consulting, seit 40 Jahren in der Baubranche, selbstständiger Unternehmensberater mit Schwerpunkt Führungskräfteentwicklung, Optimierung des Baustellenmanagements, kontinuierlicher Verbesserungs-Prozess, ...



ECKDATEN

TERMIN: 02.-04.03.2026 ZEIT: Mo-Mi 08.00-16.00 Uhr

KURSNR.: 40400015 **KOSTEN**: € 1.560,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at



Die Kurstage

sind auch einzeln

buchbar.



LEHRGANG "BAUSTELLENMANAGEMENT"

NEU!

Speziell für Poliere und Werkmeister

Kompetenz für die Baustellen der Zukunft

Gesellschaftliche Entwicklungen wie weltweite Zusammenarbeit, der zunehmende Einsatz von digitalen Technologien, nachhaltiges Handeln, das Streben nach höherer Produktivität und gute Führung gewinnen auch in der Baubranche immer mehr an Bedeutung. Personen, die Bauprojekte leiten, müssen diese Themen in ihre tägliche Arbeit einbinden, um ihre Unternehmen für die Zukunft gut aufzustellen.

Wichtige Aspekte dabei sind die Optimierung von Abläufen auf Baustellen, neue Organisationsmethoden und das Verstehen von Entwicklungen in der Planung und Umsetzung von Bauprojekten. Zusätzlich werden im Lehrgang "Baustellenmanagement" Methoden zur Selbstreflexion für Führungskräfte auf Baustellen sowie der Umgang mit den Mitarbeiter:innen vermittelt.

// INHA

INHALTE // 60 ECTS (19 Modulwochenenden)

- » Bauprozessmanagement
- Optimierung Arbeitsabläufe
- » Einführung in digitale Arbeitsmethoden
- » Zusammenarbeit aller am Bau Beteiligten
- » Selbstmanagement, Teamkompetenzen, Mitarbeiterführung
- » Innovative Werkzeuge in der Bauausführung
- » Risikomanagement und Fehlerkultur am Bau
- » Projekt: Bauprozess- und Bauprojektmanagement

IHR WEG ZUM TITEL "INGENIEUR"



FORMALE VORAUSSETZUNGEN

Werkmeister-/Bauhandwerkerschule/Baumeisterprüfung + Praxis + Lehrgang "Baustellenmanagement"

FACHLICHE VORAUSSETZUNGEN

Durch Ihre berufliche Erfahrung sind Sie in der Lage

- » komplexe, technische Aufgaben / Projekte / Kundenaufträge durchzuführen
- » bei verschiedenen beruflichen Herausforderungen flexibel zu handeln & innovative Lösungen vorzubringen
- » selbstständig und eigenverantwortlich zu handeln
- » Verantwortung für Mitarbeiter zu übernehmen
- » Aufgabenbereiche / ein gesamtes Unternehmen zu leiten

INGENIEUR FACHGESPRÄCH

Nach erfolgreicher Erfüllung der formalen und fachlichen Anforderungen sowie positivem Abschluss des Ingenieur-Fachgesprächs wird Ihnen der Titel "Ingenieur" verliehen.

ZIELE

- » Berufliche Höherqualifizierung
- » Zulassung zum Fachgespräch "Ingenieur"

ZIELGRUPPE

- » Werkmeister, Bauhandwerker
- » Bauleiter, Baumeister

VORAUSSETZUNGEN

- » Mehrjährige facheinschlägige Berufserfahrung
- » Entsprechende abgeschlossene Fachschule
- » Positiver Abschluss eines Auswahlverfahrens in Form eines Aufnahmegesprächs.

DAUER // ABSCHLUSS

Das berufsbegleitende Weiterbildungsprogramm umfasst insgesamt 60 ECTS* Punkte und schließt, nach der positiven Beurteilung aller Leistungen, mit dem Titel "Akademische:r Baustellenmanager:in" ab.

VORTRAGENDER

Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA

* ECTS-Punkte sind ein Maß für den Arbeitsaufwand von Studierenden in einem Studium. 1 ECTS entspricht ca. 25–30 Stunden Arbeit (inkl. Vorlesungen, Übungen, Selbststudium, Prüfungen)



ECKDATEN

TERMIN: 06.03.2026–29.04.2027

ZEIT: (Do), Fr 08.00–21.00 Uhr,

Sa 08.00-17.00 Uhr

KURSNR.: 40770015 **KOSTEN** € 10.500,-**

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at



LIVE.Stream

Möglichkeit

INFO- UND BERATUNGSTERMIN:

TERMIN: 25.11.2025

ZEIT: Di 18.00–19.30 Uhr **KURSNR.:** 40771015 (Präsenz) //

41771015 (LIVE-Stream)

** Keine USt., steuerliche Absetzbarkeit durch Bildungsfreibeträge oder Werbungskosten, Zahlung in Teilbeträgen (je Semester) möglich.



BAU-PERSONALVERRECHNUNG // BAU-LOHNVERRECHNUNG

Innovativer Lehrgang zum geprüften Bau-Personalverrechner // Bau-Lohnverrechner

Die Personalverrechnung im Bauhauptgewerbe stellt hohe Ansprüche an das theoretische und praktische Wissen in der Ausführung. In diesem Seminar erhalten Sie Sicherheit hinsichtlich der praktischen Durchführung der Personalverrechnung unter Einhaltung der arbeits- und abgabenrechtlichen Bestimmungen der Baubranche. Die laufende Abwicklung mit der BUAK wird detailliert erläutert, auf die Besonderheiten im Bau-KV wird ausführlich eingegangen und es werden abrechnungstechnische Fragen beantwortet. Nach der Ver-

mittlung der theoretischen Grundlagen werden Abrechnungsbeispiele sowie der Umgang mit dem BUAK-Portal umfassend erklärt. Eine Checkliste ermöglicht es Ihnen selbstständig abzurechnen und diverse Beihilfen- und Förderungsmöglichkeiten für Arbeitnehmer abzuklären. Nach Absolvierung dieses Kurses sind Sie in der Lage, die Bestimmungen der Kollektivverträge zu berücksichtigen, die eng verzweigten und komplexen Arbeitsabläufe zu koordinieren und die Abrechnung auszuführen.

INHALTE // 45 Lehreinheiten

DER BAU-KOLLEKTIVVERTRAG

- » Geltungsbereich jeweils für Arbeiter und Angestellte
- » Arbeitszeit Arbeitszeitmodelle (z. B. lange/kurze Woche)
- » Lohn- und Gehaltszahlung

ÜBERSTUNDEN, SONNTAGS-, FEIERTAGS- UND NACHTARBEIT

- » Überstundenzuschlagsberechnung
- » Berechnung SFN-Zuschläge
- » Abrechnung nach SV und Lohnsteuer
- » Abrechnungsbeispiele

ENTGELT BEI ARBEITSVERHINDERUNG

- » Anspruch nach EFZG und Kollektivvertrag
- » Abrechnung nach SV und Lohnsteuer
- » Abrechnungsbeispiele Krankenstand

WEIHNACHTSGELD

» Anspruch – Höhe; Abrechnungsbeispiele

DIENSTREISEVERGÜTUNG

- » Taggeld auch im Nahbereich; Übernachtungsgeld
- » Reiseaufwandsvergütung
- » Fahrtkostenvergütung

BAUARBEITER-URLAUBS- & ABFERTIGUNGSKASSE

- » Abrechnung Urlaubsentgelt + Zuschuss
- » Abrechnung Winterfeiertagsvergütung
- » Abrechnung Schlechtwetter
- » Abrechnungsbeispiele
- » Das Portal BUAK

RECHTLICHES

- » Arbeitsrechtliche Aspekte
- » Steuerrechtliche Aspekte
- » Sozialversicherungsrechtliche Aspekte

ZIELGRUPPE

Personen mit Praxis in der Personalverrechnung, die mehr Sicherheit in der Abrechnung von Mitarbeitern aus der Baubranche erlangen möchten und die in die Abrechnung von Baufirmen einsteigen oder ihr Wissen auffrischen möchten.

ABSCHLUSS

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung zum BAU-Personalverrechner ab. Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Zeugnis, welches Ihre umfassende und praxisorientierte Sachkenntnis sowie Qualifikation bescheinigt.

VORTRAGENDE

Ein Spezialistenteam aus der Personalverrechnung Kursleitung: Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA



ECKDATEN

TERMIN: 20.03.–28.03.2026 // Prüfung 17.04.2026

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

Prüfung Fr ab 08.00 Uhr

KURSNR.: 40620015 **KOSTEN:** € 1.950,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at







"Ein großes Lob an unseren Referenten! Die Kursinhalte wurden sehr verständlich erklärt und sind sehr praxisrelevant!"



AUSBILDUNG BAUKAUFLEUTE

Siehe Förderungen unter www.ooe.bauakademie.at/foerderungen

Modularer Lehrgang mit Zertifikat

Baukaufleute unterstützen, steuern und kontrollieren die kaufmännischen und baubetrieblichen Prozesse bei der Ausführung von Bauleistungen. Bei ihrer Tätigkeit arbeiten sie eng mit der Bauleitung bzw. der Geschäftsleitung zusammen. Ihre Aufgabengebiete sind u. a. die Organisation des Rechnungswesens, Abwicklung der Kostenrechnung, Ermittlung von Preisen für die Kalkulation und Nachkalkulation, die Personalverrech-

nung, die Organisation des Einkaufs sowie die kaufmännische Abwicklung von ARGEN. Sie unterstützen die Kernprozesse des Bauunternehmens mit ihrem betriebswirtschaftlichen Know-how und den aufgebauten Informationssystemen von der Auftragsgewinnung über die Auftragsabwicklung bis zur Übergabe des fertigen Bauwerks an den Auftraggeber.



GRUNDLAGENKURS BAUKAUFMANN // BAUKAUFFRAU



BESCHAFFUNGSWESEN IM BAUWESEN

- » Grundlagen Einkauf & Beschaffung
- » Organisation des Einkaufs
- » Instrumente der Materialwirtschaft
- » Der operative Beschaffungsprozess
- » Rechnungsprüfung; Einkauf 4.0; Gesprächsführung
- » Verhandlungstechniken; Fragetechniken

BESONDERHEITEN DER BAU-BUCHHALTUNG

- » Grundlagen der Buchhaltung; Buchführungspflichten
- » Laufende Buchführung unter Berücksichtigung der Besonderheiten in der Bauwirtschaft
- » Forderungsmanagement
- » Aufbau und Besonderheiten des Rechnungswesens
- » Organisation des Rechnungswesens
- » Wesentliche Hausforderungen der BAU-Buchhaltung

GRUNDLAGEN DER BAU-LOHNVERRECHNUNG

- » Bestandteile des Baulohns
- » Arbeits-, sozial- & lohnsteuerrechtliche Grundlagen
- » Zulagen, Sondererstattungen; BUAK

BAUTECHNISCHES GRUNDWISSEN FÜR NICHTTECHNIKER

Projektentwicklung

- » Umfeldanalyse, Standort, Geologie
- » Bauordnung, Bautechnikgesetz, OIB-Richtlinien
- » Einreichung und Behördenverfahren

Projektabwicklung

- » Ausschreibung und Vergabe
- » Leistungsverzeichnis, Normen, Richtlinien
- » Umgang mit Firmen, Verantwortlichkeiten, Konfliktregelungen
- » Statische und konstruktive Grundbegriffe
- » Baustoffe und deren Anwendung
- » Brandschutz, Schallschutz, Wärmeschutz
- » Sicherheit Baukoordination

Projektabschluss

- » Abnahme, Übernahme; Schlussrechnung
- » Gewährleistung, Mängelrüge; Gutachten

KOSTENRECHNUNG IM BAUBETRIEB

- » Kostenarten-, Kostenstellen- & Kostenträgerrechnung
- » Einzel- & Gemeinkosten; fixe & variable Kosten
- » Betriebsüberleitung und Betriebsabrechnung
- » Kalkulatorische Kosten in der Baubranche
- » Interne Leistungsverrechnung

GRUNDLAGEN DES BAUSPEZIFISCHEN WIRTSCHAFTSRECHTS

- » Einführung in bauspezifische rechtliche Grundlagen
- » Kaufvertrag vs. Werkvertrag (ÖNORM B 2110)
- » Konsumentenschutzgesetz; Miete/Kauf/Leasing
- » Insolvenzordnung; Schadenersatz & Gewährleistung

ZIELE

- » Praxisorientierung Aus- und Weiterbildung
- » Erweiterung der fachlichen und persönlichen Kompetenz
- » Verständnis der kaufmännischen Abteilung als begleitende Funktion bei Bauprojekten

ZIELGRUPPE

- » Kaufmännische Mitarbeiter BAU
- » Sonstige Angestellte BAU, die sich in betriebswirtschaftlichen Bereichen weiterbilden möchten

ABSCHLUSS

Zur Erlangung des Zertifikats ist die Erstellung einer Projektarbeit im Umfang von mindestens 10–15 Seiten erforderlich.

VORTRAGENDE

Ein Spezialistenteam aus den jeweiligen Fachbereichen Kursleitung: Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA



ECKDATEN

TERMIN: 23.01.–21.03.2026 // Prüfung: 17.04.2026

ZEIT: (Do), Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

Prüfung Fr ab 08.00 Uhr

KURSNR.: 40638015 **KOSTEN:** € 4.150,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





LEHRGANG "TOP BAUKAUFLEUTE"





Das Abschlusszertifikat des Weiterbildungsprogramms "TOP Baukauffrau // TOP Baukaufmann" für aktive Baukaufleute.

Die Fortbildungsreihe "TOP Baukaufleute" beschäftigt sich mit wichtigen Themen wie Jahresabschluss, Kennzahlen, Finanzierung, Baukostenrechnung, Abweichanalyse sowie mit digitalen Tools im Bauprojektcontrolling. Als Teilnehmer erhalten

Sie praktische Tipps, moderne Arbeitsmethoden und wertvolle Hilfsmittel für Ihren täglichen Arbeitsalltag, um die vielfältigen Aufgaben leichter und besser – einfach TOP – zu bewältigen.



INHALTE // 120 Lehreinheiten

JAHRESABSCHLUSS VON BAUUNTERNEHMEN

- » Aufbau und Inhalt eines Jahresabschlusses
- » Aufbau und Struktur der Baubilanz
- » Bewertung von Forderungen
- » Bewertung unfertiger Bauten
- » Abschlussarbeiten
- » Rückstellungen

FINANZIERUNG VON BAUUNTERNEHMEN UND BAUPROJEKTEN

- » Finanzierungsarten und -instrumente
- » Grundlagen der Finanzplanung in Bauunternehmen
- » ESG und EU-Taxonomie bei der Finanzierung
- » Kurz- und langfristige Finanzplanung
- » Rating
- » Projektfinanzierung

KENNZAHLEN DER BAUBILANZ

- » Key Performance Indicators (KPIs)
- » Bilanzanalyse
- » DuPont

VERTIEFUNG DER BAUKOSTENRECHNUNG

- » Deckungsbeitragsrechnung
- » Interne Leistungsverrechnung
- » Berechnung der K-Blätter: K3 bis K7

ABWEICHANALYSE

- » Berechnung des K3-Blattes auf der Basis Kostenrechnung
- Zusammenhang zwischen Kostenrechnung und Kalkulationswerten
- » Abweichungsanalyse bis auf Artikelebene

DIGITALE TOOLS IM BAUPROJEKTCONTROLLING

- » Digitale Tools in der Baustellensteuerung
- » Zukunft der Baustellensteuerung
- » Zusammenhang zwischen digitalen Gebäudemodellen und Controlling
- » Praxisbeispiele

ZIELGRUPPE

- » Kaufmännische BAU-Mitarbeiter
- » Sonstige BAU-Angestellte, die sich in betriebswirtschaftlichen Bereichen weiterbilden möchten

ABSCHLUSS

Erstellung einer praxisorientierten, begleitenden Projektarbeit

VORTRAGENDE

Ein Spezialistenteam aus den jeweiligen Fachbereichen Kursleitung: Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA





ECKDATEN

TERMIN: 07.05.–03.07.2026

ZEIT: Do, Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr,

Do, Fr 17.00-21.00 Uhr

KURSNR.: 40648015 **KOSTEN:** € 3.200,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





AUSBILDUNG ZUM POLIER // WERKMEISTER

Kurstermine ganztags von Jänner bis Märzi

Werkmeisterschule für Bauwesen – HOCHBAU oder TIEFBAU

Die Kaderschmiede für künftige Poliere, Techniker & Bauleiter. In über 1.100 Stunden vermittelt die Werkmeisterschule die wichtigen Themen der Bautechnik und Baustellenorganisation bis hin zur Persönlichkeitsentwicklung und bildet die zukünftigen Führungskräfte der Bauwirtschaft aus. Eine umfassende

Baufachschule ist ein Muss für jeden Facharbeiter, der in Zukunft die Führungsrolle als Polier bzw. den Weg als Bautechniker oder Bauleiter anstrebt. Aufgrund des sehr praxisorientierten Unterrichts ist die Werkmeisterschule sowohl bei Teilnehmern als auch bei Vorgesetzten sehr beliebt.

INHALTE // 1100 Lehreinheiten

In 2 Semestern wird Ihnen ein umfassendes Bautechnikund Baubetriebswissen vermittelt. Die Teilnehmer schließen mit einer umfassenden Werkmeister-Projektarbeit und einer mündlichen Prüfung ab. Die Werkmeisterschule wird in zwei Fachrichtungen geführt: Hochbau oder Tiefbau.

Schwerpunkte Klasse HOCHBAU

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

Schwerpunkte Klasse TIEFBAU

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

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.

ZIELGRUPPE

- » Facharbeiter, Hochbauer (Maurer) Betonbauer (Schalungsbauer), Tiefbauer Bautechnische Zeichner
- » Facharbeiter mit artverwandten Lehrabschlüssen + mind. 5 Jahre facheinschlägiger Praxis

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

VORTRAGENDE

Ein Spezialistenteam aus den jeweiligen Fachbereichen

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





ECKDATEN

TERMIN: 1. Semester: 07.01.–26.03.2026

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

ZEIT: Mo–Do (3 x Fr) 08.00–18.00 Uhr **KURSNR.:** 40306015 (Hochbau) // 40343015 (Tiefbau)

KOSTEN: 1. Semester: € 3.950,-

Wiederholungsprüfung: Fachgespräch: € 250,– Projektarbeit: € 500,–

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at



Stundentafel // Lehreinheiten

A) PFLICHTGEGENSTÄNDE	1. Semester	2. Semester	Summe
Kommunikation & Schriftverkehr	20	20	40
Wirtschaft und Recht	20	20	40
Mitarbeiterführung & -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 & Revitalisierung	_	40 (TB 80)	40 (TB 80)
GESAMTSUMME (A UND B)	555	500	1055





INFOABEND WERKMEISTER

TERMIN: 11.09.2025

ZEIT: Do 18.00–19.30 Uhr **KURSNR.:** 40309015 (Präsenz) //

41309015 (LIVE.Stream)

KOSTEN: kostenlos



WEITERE INFORMATIONEN:

www.werkmeister-oberoesterreich.at



FÖRDERUNGEN

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.

Siehe Förderungen unter www.ooe.bauakademie.at/foerderungen

A) BERECHNUNG DER EFFEKTIVEN KURSGEBÜHR abzgl. Förderung durch das Bildungskonto der Landes OÖ (Datenstand: 01.05.2025)					
Teilnehmergebühr Werkmeisterschule 1. Semester	€ 3.950,-				
Förderung Bildungskonto Land OÖ	-€ 1.185,-	30 % gesamt max. € 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)			



AUSBILDUNG ZUM BAU-VORARBEITER

Berufsbegleitende Ausbildung zum Bau-Vorarbeiter HOCHBAU // TIEFBAU // HOLZBAU

Der Vorarbeiter führt selbstständig Baustellen. Er ist auch für den technischen und wirtschaftlichen Erfolg der Baustelle mitverantwortlich. Das Facharbeiterwissen dazu ist zu wenig! Eine Führungskraft muss sich auf Basis ihres sehr guten technischen Wissens und Könnens der Tragweite ihrer Entscheidungen bewusst sein. Meist ist sie auch der Haupt-

ansprechpartner der Kunden und somit einer der wichtigsten Verkäufer für künftige Aufträge! Um den Ausbildungsschwerpunkt auf die speziellen Anforderungen der jeweiligen Fachbereiche zu konzentrieren, gibt es den Vorarbeiterkurs für Hochbau, Tiefbau und Zimmerer/Holzbau!

ZIELE

Diese sehr praxisnahe Ausbildung vermittelt Ihnen das nötige Fachwissen für die Tätigkeit als BAU-Vorarbeiter. Durch den erfolgreichen Abschluss der Ausbildung zum Vorarbeiter erwirbt der Kursteilnehmer grundlegende Kenntnisse in der Organisation und Ausführung von Kleinbaustellen.

ZIELGRUPPE

BAU-Facharbeiter

VORAUSSETZUNGEN

- » Positiver, facheinschlägiger Lehrabschluss in den Bereichen Hochbau (Maurer), Betonbau (Schalungsbauer), Tiefbau, Zimmerer, Fertigteilhausbauer oder
- » mindestens 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung in den o.a. Fachbereichen

VORTRAGENDE

Ein Spezialistenteam aus den jeweiligen Fachbereichen



MICHAEL FLOH
Leitungsbauer
Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.

Der Winter bietet sich immer als gute Gelegenheit sich weiterzubilden und Neues in der Baubranche zu erfahren. Aus diesem Grund habe ich mich heuer dazu entschieden, den Vorarbeiterkurs in der BAUAkademie in Steyregg zu absolvieren. Die Firma Leyrer + Graf unterstützt Weiterbildungen in dieser Art, daher waren einige weitere Kollegen ebenso beim Kurs dabei und somit konnte man auch gut firmeninterne Themen behandeln.

Der Kurs wurde von den Trainern sehr interessant und kurzweilig gestaltet. Die Themen wurden alle verständlich weitergegeben und auch auf alle Fragen wurde immer sehr genau eingegangen.

> Siehe Förderungen unter www.ooe.bauakademie.at/foerderungen





FÖRDERUNGSMÖGLICHKEIT ÜBER DAS BILDUNGSKONTO LAND OÖ

» 30 % der Kurskosten bis max. € 2.200,-

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



VORARBEITERKURS // HOCHBAU

INHALTE // 125 Lehreinheiten

ARBEITSSICHERHEIT

- » Arbeitnehmerschutzverordnung
 - » Bauarbeiterschutzverordnung
 - » Unfallverhütung
 - » Gefahrenquellen erkennen und vermeiden
 - » Fit am Arbeitsplatz
- » Sicherheitsmanagement
 - » Proaktives Baufehlermanagement

BAUBETRIEB

- » Baudokumentation
 - » Das richtige Dokumentieren von Baustellen
 - » Aufmaßdokumentation
 - » Praktische Beispiele
- » Baustellenorganisation
 - » Materialbestellung Materialübernahme
 - » Baustelleneinrichtung
 - » Der Bauzeitplan, Bauablauf
 - » Praktische Übungen
- » Arbeitsvorbereitung
 - » Grundlagen einer effizienten Arbeitsvorbereitung
- » Baurecht

HOCHBAUKUNDE

- » Baukonstruktion
 - » Das richtige Umsetzen bestimmter baukonstruktiver Beispiele (Details im Hochbau)
 - » Bauschadensprävention
 - » Praktische Übungen
- » Bauphysik

BAUSTOFFKUNDE

- » Baustoffkunde
 - » Wandbaustoffe
 - » Dämmstoffe und Putze
 - » Beton & Stahlbeton
 - » Sonstige Baumaterialien (Fertigkamin)
- » Bauwerksabdichtung
 - » Das Abdichten wasserdurchdrungener Bauteile

FACHRECHNEN // FACHZEICHNEN

- » Fachrechnen
 - » Flächen- und Volumenberechnungen
 - » Massenermittlung und Übungen
- » Fachzeichnen
 - » Planlesen im Hochbau
 - » Anfertigen von Handskizzen: Details und Aufmaß
 - » Praktische Übungen

KOMMUNIKATION & MITARBEITERFÜHRUNG

- » Grundlagen der richtigen Kommunikation mit Kunden, Kollegen, Behörden
- » Rollenverständnis des Vorgesetzten inklusive Führungsverhalten
- » Praktische Übungen

VERMESSUNG

- » Grundlagen der Längenmessung, Höhenmessung
- » Winkelabsteckung
- » Gerätekunde
- » Praktische Beispiele





ZEIT:

ECKDATEN

TERMIN: 12.01.–29.01.2026

Prüfung: 06.02.2026 Mo-Do 08.00-17.00 Uhr

Prüfung: Fr ab 08.00 Uhr

KURSNR.: 40208015 (Präsenz) //

41208015 (LIVE.Stream)

KOSTEN: € 2.995,-

(€ 250,– Wiederholungsprüfung)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at



LIVE.Stream-

Möglichkeit



VORARBEITERKURS // TIEFBAU

INHALTE // 125 Lehreinheiten

ARBEITSSICHERHEIT

- » Arbeitnehmerschutzverordnung
 - » Bauarbeiterschutzverordnung
 - » Unfallverhütung
 - » Gefahrenquellen erkennen und vermeiden
 - » Fit am Arbeitsplatz
- » Sicherheitsmanagement
 - » Proaktives Baufehlermanagement

BAUBETRIEB

- » Baudokumentation
 - » Das richtige Dokumentieren von Baustellen
 - » Aufmaßdokumentation
 - » Praktische Beispiele
- » Baustellenorganisation
 - » Materialbestellung Materialübernahme
 - » Baustelleneinrichtung
 - » Der Bauzeitplan, Bauablauf
 - » Praktische Übungen
- » Arbeitsvorbereitung
 - » Grundlagen einer effizienten Arbeitsvorbereitung
- » Baurecht

TIEFBAUKUNDE

- » Grundlagen Gründungstechniken
- » Grundlagen Brückenbau
- » Straßenbau und Wiederherstellung
- » Kanalbau und Wiederherstellung
- Grundlagen der Geotechnik
- » Praktische Übungen

BAUSTOFFKUNDE

- » Baustoffkunde
 - » Asphalt
 - » Schüttmaterialien und Besonderheiten
 - » Beton & Stahlbeton
- » Bauwerksabdichtung
 - » Das Abdichten wasserdurchdrungener Bauteile

FACHRECHNEN // FACHZEICHNEN

- » Fachrechnen
 - » Flächen- und Volumenberechnungen
 - » Massenermittlung und Übungen
- » Fachzeichnen
 - » Planlesen im Tiefbau
 - » Anfertigen von Handskizzen: Details und Aufmaß
 - » Praktische Übungen

KOMMUNIKATION & MITARBEITERFÜHRUNG

- Grundlagen der richtigen Kommunikation mit Kunden, Kollegen, Behörden
- Rollenverständnis des Vorgesetzten inklusive Führungsverhalten
- » Praktische Übungen

VERMESSUNG

- » Grundlagen der Längenmessung, Höhenmessung
- Winkelabsteckung
- Gerätekunde
- Praktische Beispiele





ZEIT:

ECKDATEN

TERMIN: 12.01.-29.01.2026

> Prüfung: 06.02.2026 Mo-Do 08.00-17.00 Uhr

Prüfung: Fr ab 08.00 Uhr

KURSNR.: 40209015 (Präsenz) // 41209015 (LIVE.Stream)

KOSTEN: € 2.995.-

(€ 250,- Wiederholungsprüfung)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





LIVE.Stream-

Möglichkeit



VORARBEITERKURS // HOLZBAU

Siehe Förderungen www.ooe.bauakademie.at/foerderungen

INHALTE // 125 Lehreinheiten

ARBEITSSICHERHEIT

- » Arbeitnehmerschutzverordnung
 - » Bauarbeiterschutzverordnung
 - » Unfallverhütung
 - » Gefahrenquellen erkennen und vermeiden
 - » Fit am Arbeitsplatz
- » Sicherheitsmanagement
 - » Proaktives Baufehlermanagement

BAUBETRIEB

- » Baudokumentation
 - » Das richtige Dokumentieren von Baustellen
 - » Aufmaßdokumentation
 - » Praktische Beispiele

» Baustellenorganisation

- » Materialbestellung Materialübernahme
- » Baustelleneinrichtung
- » Der Bauzeitplan, Bauablauf
- » Praktische Übungen

» Arbeitsvorbereitung

- » Grundlagen einer effizienten Arbeitsvorbereitung
- » Baurecht

HOLZBAUKUNDE

- » Konstruktionslehre
 - » Konstruktiver Holzbau, Wandkonstruktionen
 - » Dachkonstruktionen, Dachausmittlung
 - » Stiegenbau, Praktische Übungen
- » Bauphysik & Baustatik
 - » Grundlagen Bauphysik, Grundlagen Baustatik

BAUSTOFFKUNDE

- » Baustoffkunde
 - » Holz als Rohstoff
 - » Holz als Werkstoff
 - » Dämmstoffe und Abdichtungen
 - » Sonstige Baustoffe

FACHRECHNEN // FACHZEICHNEN

- » Fachrechnen
 - » Flächen- und Volumenberechnungen
 - » Grundlagen des rechnerischen Abbunds
 - » Praktische Übungen
- » Fachzeichnen
 - » Planlesen im Holzbau
 - » Anfertigen von Handskizzen: Details und Aufmaß
 - » Praktische Übungen

KOMMUNIKATION & MITARBEITERFÜHRUNG

- Grundlagen der richtigen Kommunikation mit Kunden, Kollegen, Behörden
- Rollenverständnis des Vorgesetzten inklusive Führungsverhalten
- » Praktische Übungen

VERMESSUNG

- » Grundlagen der Längenmessung, Höhenmessung
- Winkelabsteckung
- Gerätekunde
- » Praktische Beispiele





ECKDATEN

TERMIN: 12.01.-29.01.2026

> Prüfung: 06.02.2026 Mo-Do 08.00-17.00 Uhr

Prüfung: Fr ab 08.00 Uhr

KURSNR.: 40210015

KOSTEN: € 2.995,-

(€ 250,- Wiederholungsprüfung)





AUSBILDUNG ZUM BAU-FACHARBEITER

Karriere am BAU als Hoch-, Beton- oder Tiefbauer am 2. Bildungsweg

Die Ausbildung bietet talentierten Quereinsteigern und BAU-Hilfskräften die Möglichkeit, die erste BAU-Karrierestufe "Facharbeiter" zu erklimmen. Ein Facharbeiterabschluss ist nicht nur ein wichtiger Karriereschritt, sondern schafft Sicherheit im Beruf und die Chance auf TOP Berufsaussichten. Weiters garantiert er Ihnen den Berufsschutz! Sie erwerben facheinschlägige Kenntnisse und Fertigkeiten. Die theoretischen Lehrinhalte werden sowohl in Präsenz als auch über die Online Lernplattform E-Baulehre vermittelt. Ihre praktischen Fertigkeiten werden im intensiven Praxistraining vertieft & trainiert.

INHALTE // 390 Lehreinheiten

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

ZIELE

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

ZIELGRUPPE

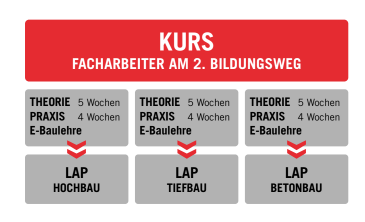
- » Quereinsteiger in die BAU-Wirtschaft
- » BAU-Hilfskräfte mit Erfahrung

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







ECKDATEN

TERMIN: 07.01.–05.03.2026

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

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

KURSNR.: 40113015 (Hochbau)

40161015 (Betonbau)

40160015 (Tiefbau)

KOSTEN: € 6.990,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





AUSBILDUNG ZUR BAUTECHNISCHEN ASSISTENZ

Neue Karrierechancen am BAU durch eine Ausbildung am 2. Bildungsweg

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.

INHALTE // 370 Lehreinheiten

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- & 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 & Baubetrieb & Management; E-Baulehre

ZIELE

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

ZIELGRUPPE

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

VORAUSSETZUNGEN

- » Volljährigkeit
- Mindestens 1,5 Jahre facheinschlägige BAU-Praxis

VORTRAGENDE

Ein Team aus Spezialisten am BAU

HINWEIS:

Sie benötigen ein eigenes Notebook.





ECKDATEN

TERMINE: 16.01.–13.06.2026

ZEIT: 14-tägig Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

und Eigenstudium

KURSNR.: 40166015 **KOSTEN:** € 4.550,–





BAUGEWERBETREIBENDER, EINGESCHRÄNKT AUF ERDBAU

Ausbildung zur Gewerbeberechtigung als "Baugewerbetreibender, eingeschränkt auf Erdbau"

Mit der Novelle der Gewerbeordnung im Juli 2017 (§ 376 Z. 62, BGBL I Nr. 94/2017) wurde das Gewerbe "Baugewerbetreibender, eingeschränkt auf Erdbau" neu geregelt. Voraus-

setzung für den Zugang ist, neben einer mindestens zweijährigen fachlichen Tätigkeit, ein einschlägiger Lehrgang von 120 Wochenstunden.



ERD- UND GRUNDBAUKUNDE

- » Boden- und Aushubklassen; Aushubmethoden
- » Baugrubensicherung (Abböschungen, Verbauten u. a.)
- » Grundsätze bei Unterfangung von Bauteilen
- » Bodenaufschlüsse

STRASSENBAU

- » Herstellung des Unterbaues bis Feinplanie
- » Verdichtungsarbeiten
- » Grundbegriffe der Entwässerungsarbeiten
- » Drainagearbeiten

WASSERBAU

- » Böschungen; Ufersicherungen
- » Steinverbauten; rechtliche Grundlagen

VERMESSUNGSKUNDE

- » Handhabung der Vermessungsgeräte
- » Feldaufmaß; Führen von Arbeitsberichten
- » Absteckungsarbeiten; Massenermittlung

MASCHINENKUNDE

- » Baumaschinen und ihr Einsatzbereich
- » Grundlagen Mechanik, Elektronik, Hydraulik
- » Grundlagen Wartung und Betrieb

ABBRUCHARBEITEN

- » Vermittlung statischer Grundkenntnisse
- » Objektsbeurteilung
- » Handhabung des Abbruchplanes
- Trennung, Entsorgung & Recycling der Abbruchmaterialien

KALKULATION & ABRECHNUNG

- » Vor- und Nachkalkulation (K-Blätter)
- » Ausschreibung und Abrechnung unter Berücksichtigung automatisationsunterstützter Verfahren

ABFALL & UMWELT, RECYCLING VON BAURESTMASSEN

- » Umsetzung der Abfallbilanzverordnung
- » Verpflichtungen aus dem Altlastensanierungsgesetz (ALSAG)
- » Grundlagen und Voraussetzungen für Unternehmen notwendige Berechtigungen
- » Rechtskonforme Entsorgung von Abfällen aus Bautätigkeiten
- » Rechtskonforme Verwertung von Abfällen aus Bautätigkeiten

- » Abfall- und umweltrechtliche Dokumentation für Unternehmen
- » Umgang und Möglichkeiten mit Baurestmassen aus Bautätigkeiten
- » Notwendige Berechtigungen
- » Baurestmassen aus Bautätigkeiten und Abbruch Anforderungen zum Recycling
- » Recyclingbaustoffe Definition und Qualitätsmerkmale
- » Einsatzgebiete von Recyclingbaustoffen
- » Dokumentation und Nachweisführung
- » Qualitätssicherung und QS-Systeme

ARBEITSSICHERHEIT

- » Sicherheitsvorschriften; Lastaufnahmemittel
- » Einschlägige, aushangpflichtige Gesetze

ALLGEMEINE UNTERNEHMENSKUNDE

» Das Modul "Allgemeine Unternehmenskunde" ist im Lehrgang nicht integriert und muss mit der Veranstaltungsnummer 40211015 (Seite 57) extra gebucht werden!

ZIEL

Die Erlangung des Gewerbes "Baugewerbetreibender, eingeschränkt auf Erdbau" und Umsetzung des Erlernten in die Erdbau-Praxis

ZIELGRUPPE

- » Alle Personen, die das Gewerbe "Baugewerbetreibender, eingeschränkt auf Erdbau" anstreben
- » Erdbauer zur Auffrischung ihres Wissens

VORTRAGENDE

- » Spezialistenteam aus den jeweiligen Fachbereichen
- » Kursleitung: Bmstr. Roland Mittendorfer





TERMINE: 12.01.–29.01.2026

Prüfung: 13.02.2026

ZEIT: Mo–Do 08.00–17.00 Uhr

Prüfung: Fr ab 08.00 Uhr

KURSNR.: 40612015 (Präsenz) //

41612015 (LIVE.Stream) 41612015 (LIVE.Stream) € 3.360,- (€ 250,- Wiederholungsprüfung)





the construction family

Unter dem Dach der HABAU GROUP liefern die einzelnen Unternehmen top Performance in allen Bereichen des Bauens – ob Hochbau, Tiefbau, Pipelinebau, Stahlbau und Stahlbauanlagen, Holzbau, Fertigteilbau oder Untertagebau. Mit Fokus auf eine ganzheitliche Projektumsetzung sorgen wir für eine optimale Vernetzung aller Schnittstellen und haben dabei stets das große Ganze im Blick. Kurze Wege, Handschlagqualität und ein gelebtes Miteinander innerhalb der Gruppe machen das möglich. Qualitäten, wie man sie in einer Familie findet.

НДВДИ



HABAUGROUP.COM



BASISKURS BAUGEWERBETREIBENDER // MODUL A

MODUL A – BAUBETRIEB GRUNDKURS //

Vorbereitung auf den Plausibilitätsnachweis "Baugewerbetreibender"

Detailinformationen zum Berufszugang Baugewerbetreibender erhalten Sie direkt bei der Landesinnung BAU OÖ bzw. in der Bro-

schüre "Berufszugang Baugewerbetreibender".

QR-Code: Weiterführender Link zur WKO



INHALTE // 60 Lehreinheiten

AUSSCHREIBUNG, ANGEBOT, VERGABE

- » Grundlagen Angebot
 - » Inhalt; Rechtsgültigkeit; Bindung; Ausarbeitung
- » Grundlagen Ausschreibung
 - » Leistungsbeschreibung Standardpositionen
 - » Vertragsnorm; BVERG Grundlagen
- » Angebotswesen Auftragsvergabe
- » Mangelhafte Angebote und ihre Auswirkungen und Folgen – Beispiele

GRUNDLAGEN BAUKALKULATION

- » Begriffsbestimmungen; Überleitung aus der Buchhaltung
- » Kosten-Preis; rechtliche Rahmenbedingungen
- » Kalkulation nach ÖNORM B 2061
- » K3-Blattkalkulation; Übungsbeispiele

DOKUMENTATION // ABRECHNUNG // VERTRÄGE

- » Grundlagen der Dokumentation
- » Bautagesbericht; Regiebericht
- » Aufmaß Abrechnungsdokumentation
- » Grundlagen der Kostenrechnung/Nachkalkulation
- » Grundlagen Nachtragsmanagement
- » Beispiele und Übungen

BAURECHT & RECHTSPRAXIS

- » Verantwortlichkeiten und Haftung
- » Prüf- und Warnpflicht; Gewährleistung
- » Rechtsfälle aus der Praxis
- » Grundlagen Baurecht
 - » Genehmigungen

ARBEITSRECHT, SOZIALVERSICHERUNG

- Arbeitszeitgesetz; BUAK-Meldepflichten; SV-Vorgaben
- » HFU-Regelung SUB Gewerke; Beispiele aus der Praxis

VERWALTUNGSRECHT, GEWERBERECHT

- » Gewerbeordnung
- » Grenzen des Gewerbes Baugewerbetreibender
- » Verwaltungsstrafen; Finanzpolizei

ARBEITSSICHERHEIT

- » Aushangpflichtige Gesetze
- » Arbeitnehmer Schutzgesetz
- » Bauarbeiterschutzverordnung
- » Bauarbeitenkoordinationsgesetz
- » Neuerungen und Tipps

ZIELE

Ziel dieses Moduls ist die Vertiefung, Wiederholung und Vermittlung des notwendigen Fachwissens zur Ausübung eines Baugewerbes auf selbstständiger Basis oder als Führungskraft und es bereitet Sie auf den fachlichen baubetrieblichen Teil des Plausibilitätsnachweises Baugewerbetreibender vor.

ZIELGRUPPE

- » Personen, die sich auf den Plausibilitätsnachweis Baugewerbetreibender vorbereiten
- Personen, die bereits ein Baugewerbe ausüben und sich weiterbilden wollen
- » Führungskräfte von Baugewerbetreibenden

VORTRAGENDE

Ein Team aus Spezialisten am Bau





ACHTUNG! NICHT BESTANDTEIL DIESES LEHRGANGES SIND:

A) Fachspezifische technische und handwerkliche Kenntnisse und Fertigkeiten

Wir empfehlen für die Kategorie B folgende Kurse:

Betonwände 1.5 m:

» VA-Nr. 40213015: Betontechnologie 1b – Vorbereitung für Betontechnologie II, siehe Seite 153

Putze, WDVS, Estrich:

- » VA-Nr. 40222015 // 40220025 // 40220035: "Zertifizierter WDVS-Fachverarbeiter", siehe Seite 122
- » VA-Nr. 40227015: "Zertifizierter Putz-Fachverarbeiter", siehe Seite 124
- » VA-Nr. 40236015: "Zertifizierter SANIERPUTZ-Fachverarbeiter", siehe Seite 126

Bühnen, Tribünen, Gerüst:

» VA-Nr. 40205015: Kurzlehrgang "Baugerüste bauen, abnehmen, benützen, kontrollieren", siehe Seite 165

B) Unternehmerische Kenntnisse und Fertigkeiten

Wir empfehlen dafür den Kurs "Allgemeine Unternehmenskunde" (VA-Nr. 40211015, siehe unten angeführt), welcher die Unternehmerprüfung im Rahmen einer individuellen Befähigung für das ausführende Baugewerbe ersetzt und auf den Plausibilitätsnachweis Baugewerbetreibender vorbereitet.

INFOABEND BAUGEWERBE MODUL A

TERMIN: 27.11.2025

ZEIT: Do 18.00–19.30 Uhr

KURSNR.: 40229015 **KOSTEN:** kostenlos

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





ECKDATEN

TERMIN: 16.01.–14.02.2026

ZEIT: 14-tägig, Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40218015 **KOSTEN:** € 1.890,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





BASISKURS BAUGEWERBETREIBENDER // MODUL B

MODUL B – ALLGEMEINE UNTERNEHMENSKUNDE //

Vorbereitung auf den Plausibilitätsnachweis "Baugewerbetreibender"

Dieses Modul dient als unternehmerische Weiterbildung für Personen, die ein Baugewerbe bereits ausführen oder grün-

den möchten bzw. als Vorbereitung auf den Plausibilitätsnachweis "Baugewerbetreibender".



INHALTE // 80 Lehreinheiten

- » Betriebsgründung
- » Unternehmensorganisation
- » Betriebswirtschaftliche Grundlagen
- » Unternehmerische Rechtskunde
- » Kommunikation & Mitarbeiterführung
- » Personalmanagement

ZIELE

Ziel dieses Moduls ist die Vermittlung der notwendigen unternehmerischen Kenntnisse zur Ausübung eines Baugewerbes auf selbstständiger Basis oder als Führungskraft.

ZIELGRUPPE

» Personen, die sich auf den Plausibilitätsnachweis Baugewerbetreibender vorbereiten

- » Personen, die bereits ein Baugewerbe ausüben und sich weiterbilden wollen
- » Führungskräfte von Baugewerbetreibenden

VORTRAGENDE

Ein Spezialistenteam aus den jeweiligen Fachbereichen Kursleitung: Mag. Claudia Wenigwieser



ECKDATEN

TERMIN: 02.02.–11.02.2026 **ZEIT:** Mo–Fr 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40211015 **KOSTEN:** € 1.050,-





MEISTERVORBEREITUNGSKURS – DACHDECKER



Mehr Fachwissen für Dach-Spezialisten am BAU – nach NQR 6

Damit Sie Ihr Handwerk meisterhaft beherrschen und Ihre Meisterprüfung erfolgreich abschließen, hat die Landesinnung der Dachdecker und Spengler gemeinsam mit der BAU-Akademie BWZ OÖ die Vorbereitungskurse für Dachdecker und Spengler modernisiert und auf die aktuellen Anforderungen und Herausforderungen im Job angepasst. In den Kursen werden nicht nur alle theoretischen und praktischen Prüfungsthemen der Meisterprüfungen Dachdecker behandelt, sondern es wird Ihnen auch eine umfassende facheinschlägige Ausbildung geboten.



INHALTE // 690 Lehreinheiten

ALLGEMEINE FÄCHER

- » Fachkunde, Fachzeichnen, Fachrechnen, Kalkulation
- » ÖNORMEN, Arbeitssicherheit, Bauphysik, Schriftverkehr
- » Wind / Schnee / Wasser, Flachdach

SPEZIELLE FACHKUNDE FÜR DACHDECKER

Betondachsteine

- » Mindestdachneigung und Lattenabstände
- » Befestigungshinweise, Dimensionierung des Unterbaus
- » Detailanschlüsse zu Traufe, First, Grate u. v. m.

Tondachziegel

- » Vorgaben für Regel-/Mindestdachneigung und Maße der Lattenabstände;
- » Befestigungshinweise, Unterkonstruktionsaufbau;
- » Detailanschlüsse zu First/Grat/Traufe/Ichse u. v. m.

Schiefer (Theorie und Praxis)

- » Deckformate, Regeldachneigung und Überdeckungen
- » Befestigung der Schieferplatten
- » Praktische Eindeckung mit Schuppenschablonen

Faserzement 1

- » Herstellung, Standard-Faserzement-Grunddeckungsarten
- » Befestigungshinweise, Dimensionierung des Unterbaus
- » Detailanschlüsse wie Traufe, First, Grate u. v. m.
- » Steinschindeldeckung; Welleternit / Rustica / Structa

Faserzement 2

- » Grundlagen für Kehl-, Gaupen- und Runddeckungen
- » Systemvoraussetzung & Anwendung der versch. Kehlarten
- » Bearbeitung von Kehlsteinen und Anschlußsteinen
- » Aufbau der Kehlschiftungen
- » Schnürschema für die verschiedenen Deckungsarten

KOMPETENZTRAINING

- » Kommunikation und Kundenberatung
- » Lösen von Praxisfällen; Mitarbeiterführung

PRAXIS

Ziegelkurs Gleinstätten/Wienerberger

Es werden 3 ausgedeckte gleichhüftige Kehlen (mit Biberschwanzziegeln) in Theorie und Praxis geübt.

Faserzementkurs Swisspearl

- » Doppeldeckung 40/30
- » Steinschindeldeckung mit Grat & Ortgang
- » Herzkehle, Spitzgaupe, Walmgaupe, Wangenkehle

ZIELGRUPPE

Aufbauend auf Bewährtes erwerben Sie hier von einem hervorragenden Referententeam Spezialwissen, das Ihnen im beruflichen Alltag den wesentlichen Vorsprung verschafft.

- » Dachdecker
- Personen mit facheinschlägigem Abschluss und einer mehrjährigen, facheinschlägigen Erfahrung

VORTRAGENDE

Ein Spezialisten-Team aus dem jeweiligen Fachbereich unter der Kursleitung von Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA

INFOABEND DACHDECKER

LIVE.Stream-

TERMIN: 30.09.2025 ZEIT: Di 18.00-19.30 Uhr **KURSNR.:** 40537015 (Präsenz)

41537015 (LIVE.Stream)

KOSTEN: kostenlos







ECKDATEN

TERMIN: 03.11.2025-11.03.2026 ZEIT: Mo-Do (Fr) 08.00-17.00 Uhr

KURSNR.: 40502015 **KOSTEN:** € 8.950,-





MEISTERVORBEREITUNGSKURS – BAUSPENGLER



Mehr Fachwissen für Dach-Spezialisten am BAU – nach NQR 6

Damit Sie Ihr Handwerk meisterhaft beherrschen und Ihre Meisterprüfung erfolgreich abschließen, hat die Landesinnung der Dachdecker und Spengler gemeinsam mit der BAU-Akademie BWZ OÖ die Vorbereitungskurse für Dachdecker und Spengler modernisiert und auf die aktuellen Anforde-

rungen und Herausforderungen im Job angepasst. In den Kursen werden nicht nur alle theoretischen und praktischen Prüfungsthemen der Meisterprüfungen Spengler behandelt, sondern es wird Ihnen auch eine umfassende facheinschlägige Ausbildung geboten.

INHALTE // 580 Lehreinheiten

ALLGEMEINE FÄCHER

- » Fachkunde, Fachzeichnen, Fachrechnen, Kalkulation
- » ÖNORMEN, Arbeitssicherheit, Bauphysik, Schriftverkehr
- » Wind / Schnee / Wasser, Flachdach

SPEZIELLE FACHKUNDE FÜR BAUSPENGLER

- » Bau- und Arbeitskunde
- » Sicherheitsmanagement (AUVA/AI) BAUKG,
- » Berufsbezogene Sondervorschriften (Fachregeln)
- » Facheinschlägige technische Richtlinien
- » MPO Modul 2 Teil B

KOMPETENZTRAINING

- » Kommunikation und Kundenberatung
- » Lösen von Praxisfällen
- » Mitarbeiterführung

PRAXIS

- » Schweifgaube; Walmgaube; Tonnengaube
- » Schweifkamin; Ichsenkamin
- » Geschwungenes Vordach

Spezielles Praxiswissen für Bauspenglermeister:

- » Alte Falztechniken, spezielle Abwicklungsmethoden,
- » Erfahrungslernen aus dem betrieblichen Alltag
- » Vorbesprechung der Prüfungsmodelle und des Prüfungsablaufes

ZIELGRUPPE

Aufbauend auf Bewährtes erwerben Sie hier von einem hervorragenden Referententeam Spezialwissen, das Ihnen im beruflichen Alltag den wesentlichen Vorsprung verschafft.

- » Spengler
- » Personen mit facheinschlägigem Abschluss und einer mehrjährigen, facheinschlägigen Erfahrung

VORTRAGENDE

Ein Spezialisten-Team aus dem jeweiligen Fachbereich unter der Kursleitung von Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA

INFOABEND BAUSPENGLER

LIVE.Stream-Möglichkeit

 TERMIN:
 30.09.2025

 ZEIT:
 Di 18.00–19.30 Uhr

 KURSNR:
 40539015 (Präsenz)

41539015 (LIVE.Stream)

KOSTEN: kostenlos







ECKDATEN

TERMIN: 03.11.2025–26.02.2026

ZEIT: Mo–Do (Fr) 08.00–17.00 Uhr It. Stundenplan

KURSNR.: 40505015 **KOSTEN:** € 8.750,–



Anmeldung

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

Oder einfach QR-Code Ich melde mich verbindlich an für: Titel der Veranstaltung Kursnummer Vor- und Zuname Geburtsdatum Postleitzahl / Wohnort Straße / Hausnummer E-Mail (privat) Telefon Firma (nur ausfüllen, wenn Firma Rechnung zahlt) **Rechnung senden an:** Privatadresse □ Firmenadresse Firmenadresse, Postleitzahl, Ort E-Mail (Firma) Telefon (Firma) 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 Ort, Datum, Unterschrift ab dem Seminartag. Download unter www.ooe.bauakademie.at SERVICE! ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF ■ NEIN ☐ JA, ich bitte um Kontaktaufnahme: Meine Telefonnummer Meine E-Mailadresse



Gästehauszimmer

ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU

Hotelzimmer



DIE DIGITALE WISSENSPLATTFORM

für die Bauwirtschaft.

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



www.zukunft-bau.at

BAUAkademie BWZ OÖ

Lachstatt 41 4221 Steyregg

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

♣ +43 (0) 732 **//** 24 59 28-21

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at ZVR: 957033939







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: 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 // www.bau-lehre.at // www.lachstatthof.at // www.zukunft-bau.at // www.mba-bauw.at // www.bpr-bauprozess.at // www.msc-bim.at start.bauakademie-digital.at // www.jobsambau.at // www.e-baulehre.at // www.baumeister-oberoesterreich.at // www.werkmeister-oberoesterreich.at











