



BAU Akademie BWZ 00 Lehrgänge

2024/
2025

- » BACHELOR PROFESSIONAL **NEU**
- » BAUMEISTERPRÜFUNG
- » BAUTRÄGERPRÜFUNG
- » BAULEITER
- » LEHRGANG „TOP BAULEITUNG“
- » RISIKO & FEHLERMANAGEMENT
BEI BAUPROJEKTEN **NEU**
- » BAUKAUFLEUTE
- » LEHRGANG „TOP BAUKAUFLEUTE“ **NEU**

- » BAU-PERSONAL- &
BAU-LOHNVERRECHNUNG
- » BAUSTELLENABRECHNUNG
- » GRUNDLAGEN BIM
- » POLIER – WERKMEISTERSCHULE
Hochbau // Tiefbau
- » BAU-VORARBEITER
Hochbau // Tiefbau // Holzbau

- » BAU-FACHARBEITER
Hochbau // Betonbau // Tiefbau //
Bautechnische Assistenz
- » SONSTIGE GEWERBEPRÜFUNGEN
 - » Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Erdbau
 - » Basiskurs „Baugewerbetreibender
Modul A // Modul B“ **NEU**
 - » Dachdecker-Meisterprüfung
 - » Spengler-Meisterprüfung

TOP AUS- & WEITERBILDUNG UND VORBEREITUNG

BAU-Karriere – Lehrgänge

2024 // 2025



LEHRGÄNGE

- » **BACHELOR PROFESSIONAL BAUPROZESSMANAGEMENT NEU**
Berufsbegleitendes Studium Seite 04
- » **BAUMEISTER**
Vorbereitung zur Baumeisterprüfung Seite 11
- » **BAUTRÄGER**
Vorbereitung zur Bauträgerprüfung Seite 17
- » **BAULEITER**
Bauleiterlehrgang – 10 Module Seite 18
- » **LEHRGANG „TOP BAULEITUNG“**
TOP Bauleitung „Projektmanagement“ Seite 21
TOP Bauleitung „Baumanagement“ Seite 22
TOP Bauleitung „Mitarbeiterführung“ Seite 24
TOP Bauleitung „Recht für Bauleiter“ Seite 25
TOP Bauleitung „Digitale Bauleitung“ Seite 26
TOP Bauleitung „Arbeitsvorbereitung“ Seite 27
- » **RISIKO & FEHLERMANAGEMENT BEI BAUPROJEKTEN NEU** Seite 28



- » **AUSBILDUNG BAUKAUFLEUTE**
 - Grundlagenkurs Baukaufmann // Baukauffrau Seite 30
 - Lehrgang „TOP Baukaufleute“ **NEU** Seite 31
- » **BAU-PERSONALVERRECHNUNG // BAU-LOHNVERRECHNUNG**
 - Lehrgang zum geprüften Bau-Personalverrechner // Bau-Lohnverrechner Seite 32
- » **GRUNDLAGEN BIM**
 - Foundation Zertifizierung nach buildingSMART Seite 33
- » **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 Seite 40
- » **SONSTIGE GEWERBEPRÜFUNGEN**
 - Ausbildung „Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Erdbau“ Seite 42
 - Basiskurs „Baugewerbetreibender Modul A // Modul B“ **NEU** Seite 44
 - Vorbereitungskurs zur Dachdecker-Meisterprüfung Seite 46
 - Vorbereitungskurs zur Spengler-Meisterprüfung Seite 47



NEU!
Start: 07. März 2025

Bachelor Professional Bauprozessmanagement

VERTIEFUNG

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

Berufsbegleitendes Studium in Kooperation
mit der Universität für Weiterbildung Krets

1. Jahrgang

Universität für
Weiterbildung
Krets

Department für
Bauen und Umwelt



**BAU Akademie
BPr Bauprozessmanagement**

Weiterbildungsstudium der Universität für Weiterbildung Krets

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 Lehrplan 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 Semester 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 fach einschlägige 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 Bachelor-Arbeit und Ihrer selbstgewählten Aufgabenstellung schaffen Sie eine umfassende und unternehmerorientierte 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.



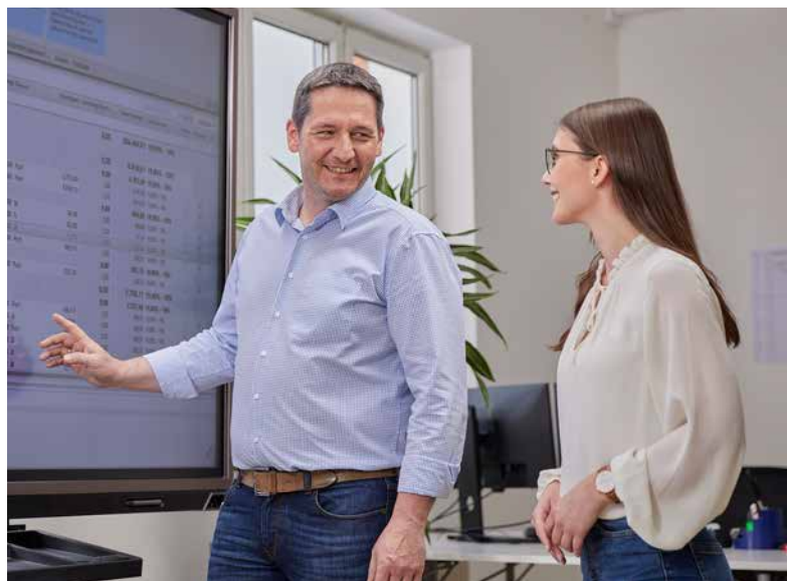
STUDIENZIELE

Der Bachelor Professional vermittelt umfangreiche theoretische und praktische Kompetenzen, um Bauprozesse effektiv zu planen, zu organisieren und zu überwachen.

Im Fokus dieses Bachelor Professional Studiums stehen die nachstehenden Kompetenzen. Je nach gewählter Vertiefung werden die nachstehenden Fähigkeiten hervorgehoben.

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 können 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.



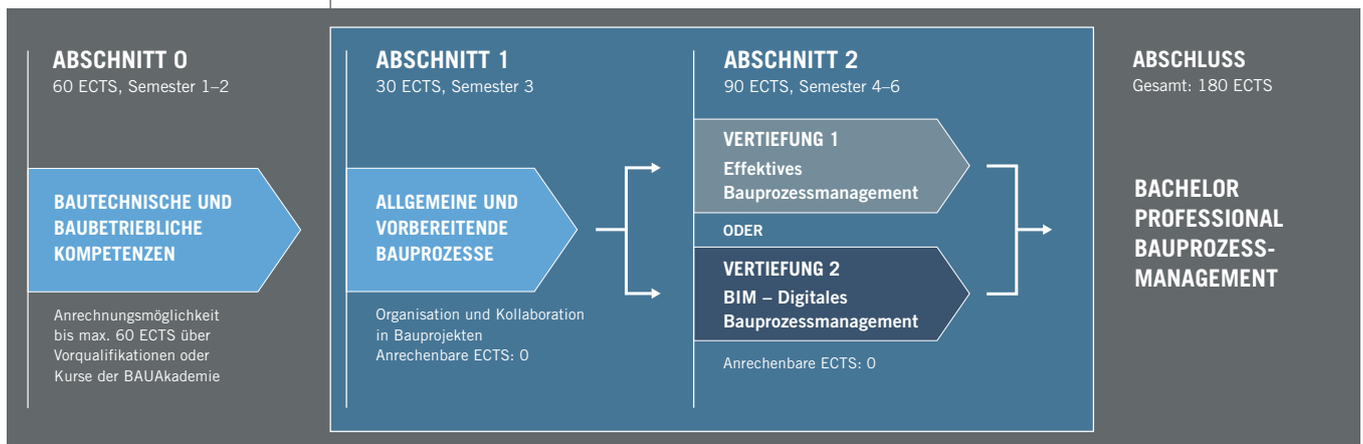
Inhalte // Aufbau

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



ÜBERSICHT

➔ START: 07. März 2025



ABSCHNITT 0

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 07. März 2025

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



ABSCHNITT 2

4.–6. Semester

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

VERTIEFUNG 1 – Effektives Bauprozessmanagement	VERTIEFUNG 2 – Digitales Bauprozessmanagement (BIM)
<p>Der Schlüssel erfolgreicher Bauprojekte liegt in der effektiven Planung und Steuerung von Bauprozessen, mit dem Ergebnis einer deutlichen Steigerung der Produktivität.</p> <ul style="list-style-type: none"> » 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- & Mitarbeiterführung » Selbstkompetenzen 	<p>Digitale Gebäudemodelle bilden in der Zukunft die Grundlage für eine effiziente Kollaboration, Planung und Steuerung in Bauvorhaben.</p> <ul style="list-style-type: none"> » 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
<p>ZIEL: Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten helfen Ihnen, Ihre Bauprozesse zu optimieren und Bauprojekte erfolgreich abzuwickeln.</p>	<p>ZIEL: Sie können ein Bauprojekt mittels BIM planen und abwickeln.</p>
ALLGEMEINE (GEMEINSAME) FÄCHER	
<ul style="list-style-type: none"> » Nachhaltigkeit von Bauprojekten » Künstliche Intelligenz in der Bauwirtschaft » Global Planning & Construction Methods » Gender & Diversität in der Baubranche 	<ul style="list-style-type: none"> » Wissenschaftliches Arbeiten » Bachelor-Arbeit » 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 (CP's im Umfang

von 12-30 ECTS) sowie umfangreichere Teilbereiche (AEP's im Umfang von 60 ECTS) des Studiums zu absolvieren. Diese können inhaltlich und finanziell an den BPr Bauprozessmanagement angerechnet werden.



ACADEMIC EXPERT PROGRAM

Akademisches Expertenprogramm

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- und 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 und 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
 - » Koordination und Zusammenarbeit in BIM-Bauprojekten
 - » Angewandte Modellierung digitaler Bauprojekte
 - » Technische Planung in BIM-Projekten
 - » Baubetriebliche Grundlagen
 - » Projektarbeit Bauablaufplanung und Kostenermittlung
 - » BIM im Baustellenmanagement



CERTIFICATE PROGRAM

Zertifikatsprogramm

CP PRODUKTIVITÄT AM BAU

DAUER: 30 ECTS

KOSTEN: € 5.390,-

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

CP ÖKOLOGISCHE BEWERTUNG VON BAUPRODUKTEN, BAULEISTUNGEN & GEBÄUDEN

DAUER: 12 ECTS

KOSTEN: € 2.150,-

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

CP BAU- & BAUVERTRAGSRECHT

DAUER: 15 ECTS

KOSTEN: € 2.700,-

- INHALT:**
- » Baurecht in der Projektentwicklungsphase
 - » Bau- & Bauvertragsrecht

CP INNOVATIVE WERKZEUGE DES BAUPROZESSMANAGEMENTS

DAUER: 24 ECTS

KOSTEN: € 4.250,-

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

CP CONTROLLING IN BAUUNTERNEHMEN & BAUPROJEKTEN

DAUER: 18 ECTS

KOSTEN: € 3.200,-

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

CP 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

CP 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

Partner // Termine



KOOPERATIONSPARTNER

Das Studium Bauprozessmanagement ist eine Kooperation der BAUakademie BWZ OÖ und der Universität für Weiterbildung Krems.

DIE BAUAKADEMIE BWZ OÖ

ist mit jährlich über 3.000 Teilnehmern in mehr als 150 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



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

DIE UNIVERSITÄT FÜR WEITERBILDUNG KREMS – DEPARTMENT FÜR BAUEN UND UMWELT

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

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)

TEILNAHMEGEBÜHR

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.



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



STUDIENORTE // TERMINE

ORTE: BAUakademie BWZ OÖ

Lachstatt 41, 4221 Steyregg

Universität für Weiterbildung Krems

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems

START: 07. März 2025

ZEIT: Freitag 08.00–22.00 Uhr

Samstag 08.00–17.00 Uhr



INFOABEND (kostenlos):

TERMINE: a) 17.10.2024 //

b) 16.01.2025

ZEIT: Do 18.00–19.30 Uhr

KURSNR.: a) 40751014 (Präsenz) // 41751014 (LIVE.Stream)

b) 40751024 (Präsenz) // 41751024 (LIVE.Stream)

**LIVE.Stream-
Möglichkeit**

ONLINE-BERATUNGSTERMINE MONATLICH:

TERMINE: Mo 07.10.2024 // Kursnr.: 40752014

Di 05.11.2024 // Kursnr.: 40752024

Mo 02.12.2025 // Kursnr.: 40752034

Mo 13.01.2025 // Kursnr.: 40752044

Mo 03.02.2025 // Kursnr.: 40752054

ZEIT: Jeweils um 15.00 Uhr

www.bpr-bauprozess.at

**BUCHEN SIE
IHREN ONLINE-
BERATUNGSTERMIN:**





**BAU Akademie
Oberösterreich**

**BAU to
WISSENS the
ZENTRUM top**



**Neue
Prüfungsordnung**
ab 11. August 2024!

Vorbereitungskurse für die Baumeisterprüfung

Modul 1 / 2 / 3

Gemäß neuer, NQR-konformer Baumeister-
Befähigungsprüfungsordnung (BMBPO)



**BAU Akademie
Baumeister**

Prüfungsvorbereitung

**BUCHEN SIE
IHREN ONLINE-
BERATUNGSTERMIN:**



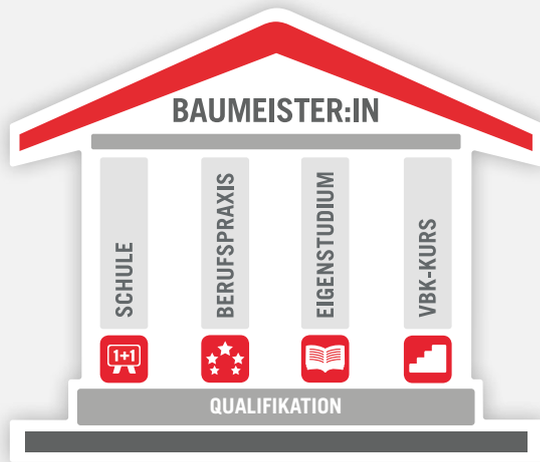
Vorbereitung auf die Baumeisterprüfung

BAU Akademie BWZ OÖ – die Baumeister-Kaderschmiede

Ihr Ziel ist der erfolgreiche Abschluss der Baumeisterprüfung. Die BAU Akademie 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 fach einschlägige Berufserfahrung ist die ideale Kombination für Ihren Erfolg.

Die vier Säulen Ihres Erfolges



Schulische Qualifikation // Berufserfahrung
Eigenstudium // BAU Akademie BWZ OÖ Vorbereitungskurse



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 BAU Akademie 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.



VORAUSSETZUNGEN

Einzigste 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!

INFOABEND BAUMEISTER

TERMINE: a) 21.11.2024 // b) 15.05.2025

ZEIT: Do 18.00–19.30 Uhr

KURSNR.: a) 40536014 (Präsenz) //
41536014 (LIVE.Stream)
b) 40536024 (Präsenz) //
41536024 (LIVE.Stream)

KOSTEN: kostenlos

ANMELDUNG INFOABEND:

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

LIVE.Stream-
Möglichkeit



ZEITABLAUF

Nächster Start
Grundmodul: März 2025
Gesamtkurs: September 2025

Monat → Jahr ↓	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2025			MODUL GRUNDLAGEN								GESAMTKURS 1	
2026			GESAMTKURS 1			M1					GESAMTKURS 2	
2027	GESAMTKURS 2			M2 & M3								

■ = Modul Grundlagen ■ = Gesamtkurs 1 ■ = Gesamtkurs 2 ■ = Onlinekurse ■ = voraussichtlicher Prüfungstermin

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: 18.01.2025
ZEIT: Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40520014
KOSTEN: € 495,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oeo.bauakademie.at



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 // 310 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



ECKDATEN

TERMIN: 07.03.–24.05.2025
ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40501014
KOSTEN: € 5.890,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oeo.bauakademie.at



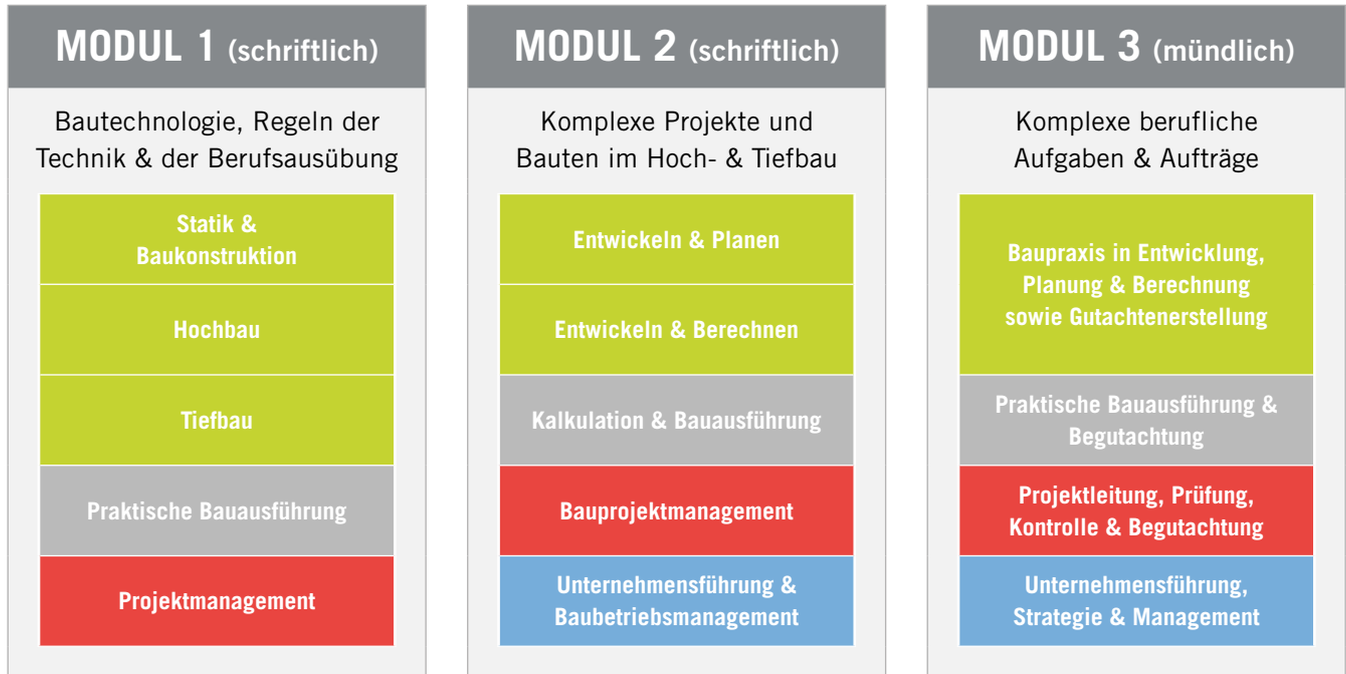
LIVE.Stream-Möglichkeit
 Die Kursgegenstände sind auch einzeln buchbar.



DIE NEUE BEFÄHIGUNGSPRÜFUNGSORDNUNG

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



Anrechnungen von Prüfungsgegenständen

Entfall von Prüfungsteilen (ausschließlich im Modul 1)

QR-Code: Die neue Prüfungsordnung im Detail



PRÜFUNGSTEILE → VORQUALIFIKATION ↓	A – Statik & Baukonstruktion	A – Hochbau	A – Tiefbau	B – Praktische Bauausführung	C – Projektmanagement
Studien gem. PO					
Bauingenieurwissenschaften/ Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieur-Bauwesen, Holztechnologie/Holzbau	✓*	✓*	✓*	Nachweis über leitende Praxis in einem ausführenden Bauunternehmen, im Umfang von mindestens zwei Jahren in Vollzeitbeschäftigung, als Polier:in oder als Bauleiter:in und in den Bereichen Arbeitsvorbereitung, Arbeitssicherheit und Bauausführung	Erfolgreicher Abschluss an einer Universität oder Fachhochschule in den Inhalten des Prüfungsgegenstandes und deren Inhalt wesentliche Teile aus dem Qualifikationsstandard des Baumeistergewerbes abdeckt in einem Ausmaß von 6 ETCS-Punkten.
Architektur	✓*	✓*	✗		Erfolgreicher Abschluss in den Inhalten des Prüfungsgegenstandes & deren Inhalt wesentliche Teile aus dem Qualifikationsstandard des Baumeistergewerbes abdeckt im Ausmaß von mind. 100 UE an einer Erwachsenenbildungseinrichtung
Berufsbildende höhere Schule					
Bautechnik Hochbau	✗	✓	✗		✓
Bautechnik Tiefbau	✗	✗	✓		✓
Erfolgreicher Abschluss der Befähigungsprüfung					
Holzbau-Meister	✗	✓	✗		✓
Brunnenmeister	✗	✗	✓		✓
Steinmetzmeister einschl. Kunststein- erzeugung und Terrazzomacher	✗	✗	✗		✓

✓: entfällt ✗: ist zu absolvieren

* 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.



BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL 1 – GESAMTKURS

INHALTE // 500 Lehreinheiten

- » A // Statik & Baukonstruktion
- » A // HOCHBAU
- » A // TIEFBAU
- » B // praktische Bauausführung
- » C // Bauprojektmanagement

ZIEL

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: September 2025–Juni 2026

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

HINWEIS: Die Detailinformationen erhalten Sie sobald der Vorbereitungskurs fertig entwickelt ist in der BAUAKademie oder auf unserer Homepage www.ooe.bauakademie.at.



BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL 2/3 – GESAMTKURS

INHALTE // 430 Lehreinheiten

- » A // Projektentwicklung & Planen
- » A // Projektentwicklung & Berechnen
- » B // Kalkulation & Bauausführung
- » C // Bauprojektmanagement
- » D // Unternehmensführung
- » A // Baupraxis in Entwicklung, Planung & Berechnung sowie Gutachtenerstellung
- » B // Praktische Bauausführung & Begutachtung
- » C // Projektleitung, Prüfung, Kontrolle & Begutachtung
- » D // Unternehmensführung, Strategie & Management

ZIEL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 2 & 3.

ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge
- » Absolventen des Modul 1 Gesamtkurs

VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten



ECKDATEN

TERMIN: September 2026–März 2027

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

HINWEIS: Die Detailinformationen erhalten Sie sobald der Vorbereitungskurs fertig entwickelt ist in der BAUAKademie oder auf unserer Homepage www.ooe.bauakademie.at.

**BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL ONLINE – GESAMTKURS**

Unsere E-Learning-Plattform macht Lernen einfach und unabhängig. Sie bietet Ihnen die Freiheit, Ihre Lernzeit flexibel einzuteilen, sodass Sie Ihre Weiterbildung problemlos in Ihren Alltag integrieren können. Mit Videos zu den Lehrinhalten, Skripten, Verweise auf Gesetzestexte, usw. sind Sie top vorbereitet. Die dazugehörigen digitalen WissensChecks bie-

ten Ihnen einfach und schnell einen Überblick zu Ihrem persönlichen Lernfortschritt. Profitieren Sie von dieser ergänzenden Lernmöglichkeit und lernen Sie ganz nach Ihrem eigenen Zeitplan und in Ihrem eigenen Tempo. Mit unserer Plattform stehen Ihnen alle Wege offen, um Ihre Bildungsziele zu erreichen.

INHALTE // freie Zeiteinteilung**BAURECHT**

- » OIB-Richtlinien, Bau- und Anlagenrecht, Brandschutz zu Feuerpolizeirecht
- » Umweltschutz / Naturschutz
- » Stand, Regeln der Technik und Bauausführung
- » Wasserrecht; Lärmschutz; Straßenrecht

ALLGEMEINE RECHTLICHE GRUNDLAGEN

- » Bürgerliches Recht / Gewerberecht WKO / Unternehmensrecht
- » Zivilprozessrecht / Konsumentenschutzrecht
- » Grundbuchsrecht
- » Verwaltungs- / Verfassungsrecht
- » Arbeits- und SV Recht / KV Recht

BAUPHYSIK

- » Wärmeschutz / Feuchtigkeitsschutz / Schallschutz

UNTERNEHMENSFÜHRUNG

- » Unternehmensgründung
- » Personalentwicklung & -planung
- » Marketing
- » Finanzierung
- » Kostenrechnung
- » Buchhaltung / Bilanzierung

KALKULATION, LV & MASSENBERECHNUNG

- » ÖNORM B2204, Werkvertragsnormen, 2110
- » Abrechnungsmodalitäten Erstellung Teilrechnung und Schlussrechnung
- » Vergabearten A 2050 / Bundesvergabeengesetz
- » LBH O-20LBVI
- » EDV Kalkulation Auer / Success X / ITWO

ZIEL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 1, 2 & 3.

ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge



HINWEIS! Unsere innovativen Module für das Online-Tool befinden sich aktuell in der Entwicklung. Die Preise werden in Kürze veröffentlicht. Die neuesten Updates erhalten Sie auf unserer Homepage www.ooe.bauakademie.at!

**ECKDATEN**

TERMIN: Start 2025
ZEIT: Freie Zeiteinteilung

Die Module sind einzeln buchbar.





BAUTRÄGERPRÜFUNG VORBEREITUNGSKURS

Vorbereitung zu 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: **28.05.2025**
- » Prüfung mündlich: **18.06.2025**



ECKDATEN

TERMIN: 21.03.–23.05.2025
ZEIT: Fr, Sa 8.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40503014 (Präsenz) //
 41503014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: € 3.850,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder
 unter www.ooe.bauakademie.at

**LIVE.Stream-
Möglichkeit**



BMSTR. MARKUS FIXL

**Geschäftsführender Gesellschafter
BAUMENTOR GmbH**

Nach meiner erfolgreichen Ausbildung zum Baumeister an der BAUAkademie 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!



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 werden den 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, Haft- und 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 & mindestens 2 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

**PETER PIRINGER**

**Absolvent Bauleiter Lehrgang
G&G Spindler Baugesellschaft m.b.H.**

Ich habe mich für den Bauleiterkurs entschieden, um meine technischen Kenntnisse im Bauwesen zu vertiefen und die Planung, Überwachung und Koordination von Bauprojekten effizienter gestalten zu können. Der Kurs vermittelt mir spezialisierte Fähigkeiten im Projektmanagement, Baugesetzgebung. Dadurch bin ich in der Lage, komplexe Bauvorhaben erfolgreich zu steuern und technische Herausforderungen zu meistern.

Zusätzlich ermöglicht mir der Kurs, moderne Bauprozesse und Technologien zu verstehen und anzuwenden, was die Qualität und Effizienz der Bauprojekte verbessert. Ich erhalte fundiertes Wissen über Baukostenmanagement und Terminplanung, um Projekte innerhalb des Budgets und Zeitrahmens abzuschließen. Der Bauleiterkurs stärkt auch meine Fähigkeiten in der Teamführung und Kommunikation, was entscheidend für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit verschiedenen Projektbeteiligten ist.

INFOABEND BAULEITER

**LIVE.Stream-
Möglichkeit**

TERMIN: 12.11.2024
ZEIT: Di 18.00–19.30 Uhr
KURSNR.: 40441014 (Präsenz)
41441014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: kostenlos

**ECKDATEN**

TERMIN: 16.01.–12.04.2025
Prüfung: 09.05.2025
ZEIT: 14-tägig Do–Sa 08.00–16.00 Uhr
KURSNR.: 40401014
KOSTEN: € 4.450,-
(€ 250,- Wiederholungsprüfung)

ANMELDUNG:

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





LEHRGANG „TOP BAULEITUNG“

Das Abschlusszertifikat des Weiterbildungsprogramms „TOP Bauleitung“ für aktive Bauleiter

Die Fortbildungsreihe „TOP Bauleitung“ beschäftigt sich mit wichtigen Themen wie Kommunikation und Mitarbeiterführung, Baumanagement, Arbeitsvorbereitung, Digitalisierung, Projektmanagement und Rechtsthemen. Sie ist in sechs eigenständige Module unterteilt, welche separat zu buchen sind. Sie haben die Wahl, entweder alle sechs Module zu

absolvieren oder nur die für Sie relevanten Themenbereiche zu wählen. Als Teilnehmer erhalten Sie praktische Tipps, moderne Arbeitsmethoden und wertvolle Hilfsmittel für Ihre tägliche Baustellenpraxis, um die vielfältigen Aufgaben der Branche leichter und besser – einfach TOP – zu bewältigen.

INHALTE // 173 Lehreinheiten

Insgesamt umfasst das Weiterbildungsprogramm „TOP Bauleitung“ 173 Lehreinheiten über einen Zeitraum von drei Monaten. Teilnehmer, die alle sechs Module mit folgenden VA-Nummern erfolgreich absolviert haben, erhalten das „TOP-Bauleitung Zertifikat“.

- » 40406014: TOP Bauleitung „Projektmanagement“
- » 40400014: TOP Bauleitung „Baumanagement“
- » 40455014: TOP Bauleitung „Mitarbeiterführung“
- » 40408014: TOP Bauleitung „Recht für Bauleiter“
- » 40416014: TOP Bauleitung „Bauleitung Digital“
- » 40444014: TOP Bauleitung „Arbeitsvorbereitung“

HINWEIS! Alle Module sind einzeln zu buchen.

SCHMID
BAUGRUPPE



erhalten

erkennen

erbauen

**Die Konstruktion einer Zukunft,
die du lieben wirst.**

www.schmid-baugruppe.at



MODUL: TOP BAULEITUNG „PROJEKTMANAGEMENT“

Bauen bedeutet komplexe Aufgaben professionell, wirtschaftlich und innerhalb vorgegebener Zeit zu meistern. Je nach Größenordnung und Komplexität des Bauvorhabens sind unterschiedliche Maßnahmen hinsichtlich Organisation und Ablauf zu treffen, um die Kundenzufriedenheit und den Bau-

stellenerfolg sicherzustellen. Dazu zählen u.a. das Verständnis und die Anwendung von professionellem Projektmanagement. Der Projektablauf beinhaltet u. a. die Gestaltung des Projektstarts und der Projektplanung, das Projektcontrolling, den Umgang mit Projektkrisen sowie den Projektabschluss.

INHALTE // 27 Lehreinheiten

ÜBERBLICK PROJEKTMANAGEMENT IM BAUWESEN

PROJEKTMANAGEMENTMETHODEN ZU

- » Projektkontext und Projektorganisation
- » Projektleistungsplanung
- » Projektterminplanung
- » Projektressourcenplanung
- » Projektkostenplanung
- » Projektrisiken

PRAXISORIENTIERTE WERKZEUGE UND TIPPS FÜR DIE PRAXIS

RECHTLICHE PROJEKTABWICKLUNG

- » Grundlagen (allgemeine Staatslehre)
- » Der Werkvertrag als ein Rechtsgeschäft
- » Der Rechtsrahmen für die Errichtung eines Bauwerks
- » Zuordnung von begleitenden Rechtsinstituten
- » Bundesvergabegesetz
- » Überblick wesentlicher Vertrags-Normen

ZIELE

Durch dieses Modul steigern Sie Ihre Kompetenz, um Projekte zu managen und zu steuern. Sie wissen über die Grundlagen des Projektmanagements Bescheid und können die Methoden und Werkzeuge in der Praxis anwenden. Damit wird die Produktivität erhöht, unnötige Kosten und Zeit gespart und der wirtschaftliche Erfolg der Baustellen gesteigert.

ZIELGRUPPE

- » Mit der Bauleitung bzw. Baustellenorganisation beauftragte Mitarbeiter.

VORTRAGENDE

- » Mag. DDipl.-Ing. Dr. Gottfried Mauerhofer
Professor für Baumanagement am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft an der TU Graz
- » Ing. Mag. Gerold Theis
Leitender Bauingenieur, Sachverständiger



ECKDATEN

TERMIN: 20.–22.01.2025
ZEIT: Mo–Mi 08.00–16.00 Uhr
KURSNR.: 40406014
KOSTEN: € 1.155,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





MODUL: 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, 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 BAUSTELLENMANAGEMENT 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

BESPRECHUNGEN – VOM ZEITFRESSER ZUM NUTZEN BRINGENDEN INSTRUMENT

- » Grundsätzliche Regeln für Besprechungen (Einberufung, Durchführung und Nachbereitung)
- » Baubesprechung mit Auftraggeber (Jour fixe)
- » Interne Baustellenbesprechung
- » Regelmäßige Bauleiter- und Polierbesprechung

PROBLEMLÖSUNGSTECHNIK

- » Systematische Vorgehensweise zur Lösung von Problemen

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



ECKDATEN

TERMIN: 10.–12.02.2025
ZEIT: Mo–Mi 08.00–16.00 Uhr
KURSNR.: 40400014
KOSTEN: € 1.485,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oee.bauakademie.at

Die Kurstage sind auch einzeln buchbar.





MODUL: TOP BAULEITUNG „MITARBEITERFÜHRUNG“

Lernen von der Strategie aus dem Cockpit – volles Potential als Bauleiter

Vom Crew Resource Management zum Team Resource Management: Nützen auch Sie die Strategien aus dem Cockpit und

erfahren Sie, warum es in der Luftfahrt in den 70er Jahren zu einem Umdenken bei der Ausbildung von Piloten kam.

INHALTE // 9 Lehreinheiten

- » **Problemlösung und Entscheidungsfindungen:**
Wichtig im alltäglichen Berufsalltag: Wie Flugzeugbesatzungen rasch und sicher Entscheidungen treffen.
- » **Effektive Kommunikation:**
Rettet unter Umständen jede Situation: Die Art wie Piloten strukturiert, klar und verständlich kommunizieren.
- » **Bedrohungs- und Fehlermanagement:**
Nutzen Sie gelebtes Fehlermanagement zum Vorteil Ihres Teams.
- » **Führung und Teamdynamik:**
Wie Flugzeugbesatzungen erfolgreich für die Mission miteinander umgehen – wie Sie sich selbst und andere erfolgreich führen.

ZIELE

Ein Absturz resultiert nicht aus einer Fehlentscheidung, sondern meistens aus dem Fehlen einer Entscheidung – auch im Firmen-Cockpit. Es läuft nämlich nicht immer alles nach Plan. Lernen Sie aus der täglichen Praxis über Verantwortung und effektive Kommunikation im Arbeitsleben und professionellem Teamwork, schwierige Entscheidungen zu treffen und dabei konsequent auf eine positive Fehlerkultur zu setzen.

ZIELGRUPPE

- » Bauleiter, Techniker

VORTRAGENDER

Cpt. Georg Bernhofer
Airlinepilot, Flugbetriebsleiter, Safety & Quality Manager,
Trainer für Crew Resource Management



ECKDATEN

TERMIN: 13.02.2025
ZEIT: Do 08.00–16.00 Uhr
KURSNR.: 40455014
KOSTEN: € 495,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder
 unter www.ooe.bauakademie.at





MODUL: TOP BAULEITUNG „RECHT FÜR BAULEITER“

Die hohe Verantwortung eines Bauleiters ist eine große Herausforderung. Dieses Modul vermittelt Ihnen die rechtlichen

Rahmenbedingungen für Ihre Arbeit als Bauleiter.

INHALTE // 27 Lehreinheiten

TAG 1 – BEWEISSICHERUNG & DOKUMENTATION

Aus der Sicht eines Rechtsanwaltes

- » Führen von Aufzeichnungen (Baubuch, Bautagebuch, Regiescheine)
- » Sonstige Beweismittel
- » Dokumentation Bauschäden
- » Baureinigung
- » Mehrkostenforderung
- » Diverse Fragen des gestörten Bauablaufs, Anspruchserhebung
- » Beweisführung vor Gericht, Vermeiden von Beweisnotständen

Aus der Sicht eines Richters

- » Der Beweis
- » Gedächtnisprotokoll
- » Die gerichtliche & außergerichtliche Beweissicherung
 - » Privat- oder Gerichtsgutachten
 - » Fair Trial
 - » Befangenheit der Sachverständigen
 - » Das Beweissicherungs-Gutachten
- » B 2110
- » Technische Hilfsmittel
- » Tablets

TAG 2 & 3 – RECHT FÜR BAULEITER

- » Bestellung von verantwortlich Beauftragten
- » Verantwortung und Haftung des Bauleiters
- » Prüf- und Warnpflicht
- » Gewährleistung
- » Rechtsfälle aus der Praxis
- » Musterbriefe
- » Pflichten des GU-Bauleiters
- » Ausländerbeschäftigungsgesetz
- » Sozial- und Arbeitsrecht
- » Überblick wesentlicher Vertrags-Normen
- » Beweissicherungen im Verwaltungsverfahren

ZIELGRUPPE

- » Bauleiter, Techniker

VORTRAGENDE

- » Dr. Christian Lutz, LL.M.
Geschäftsführender Gesellschafter und Partner der Posch, Schausberger & Lutz Rechtsanwälte GmbH
- » Mag. Dr. Alfred Popper
Richter am LG f. ZRS Wien i. R., Lektor an der TU Wien, Fachautor
- » Dr. Walter Löbl
GLTP Rechtsanwälte Grassner.Lenz.Thewanger + Partner

HINWEIS! Tag 1 ist auch einzeln buchbar.



ECKDATEN

TERMIN: 06.–08.03.2025
ZEIT: Do–Sa 08.00–16.00 Uhr
KURSNR.: 40408014
KOSTEN: € 1.155,-

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

TAG 1 ist auch einzeln buchbar.





MODUL: 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 SharePoint & Teams und dem Programm Microsoft Planer 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 Bauprojektentwicklung 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.**



ECKDATEN

LIVE.Stream-Möglichkeit

TERMIN: 10.–12.03.2025
ZEIT: Mo–Mi 09.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40416014 (Präsenz) // 41416014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: € 1.155,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





MODUL: TOP BAULEITUNG „ARBEITSVORBEREITUNG“

Die Arbeitsvorbereitung ist von wesentlicher Bedeutung für eine möglichst reibungslose und effiziente Baustellenabwicklung. In diesem Kurs werden die notwendigen Inhalte dafür vorgestellt und in konkreten Beispielen werden diese praxisnah in der Anwendung ausgeführt.

Am Ende des Kurses ist Ihr Wissen zum Thema Arbeitsvorbereitung aufgefrischt und vertieft. Sie werden eine höhere Sensibilität für ökonomische Optimierungsthemen aufweisen und die Grundlagen für Lean Construction beherrschen.

INHALTE // 27 Lehreinheiten

TEIL 1 – ARBEITSVORBEREITUNG UND TERMINPLANUNG

Sie erlernen & erarbeiten sich in diesem Kurs anhand von Praxisbeispielen die notwendigen Kenntnisse für die Planung des optimalen Ressourceneinsatzes für verschiedene Bauprojekte.

- » Aufgaben sowie Kosten & Nutzen der Arbeitsvorbereitung
- » Bewertung und Auswahl von Fertigungsverfahren
- » Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik
- » Anforderungen der Arbeitssicherheit im Zuge der Arbeitsvorbereitung
- » Ressourcenplanung (Personal, Geräte, Materialien)
- » Ablaufplanung im Baubetrieb & Organisation des Bauablaufs
- » Arbeitskalkulation; Berichtswesen & Controlling
- » Folgen einer mangelhaften Arbeitsvorbereitung und Möglichkeiten zur Gegensteuerung
- » Bearbeitung von ausgewählten Praxisbeispielen

TEIL 2 – ARBEITSVORBEREITUNG UND LEAN MANAGEMENT

Wechselnde Voraussetzungen bei jedem neuen Bauprojekt und der stetig vorhandene Kostendruck in der Bauwirtschaft erfordern unter anderem großes Augenmerk auf die Arbeitsvorbereitung. Oftmals wird jedoch diesem Thema zu wenig Aufmerksamkeit gewidmet. Gründe dafür sind vielfach mangelndes Bewusstsein oder fehlende Personalressourcen. Dabei schlummern in diesem Thema viele ökonomische Potenziale, die einfach behoben werden können.

Mit dem Lean Management ist ein zusätzlicher Impuls in die Bauwirtschaft eingeflossen, der dem Thema Zeit- und Ressourcenmanagement eine neue Renaissance ermöglicht hat. In diesem Seminar werden Ihnen in zwei Tagen die Vorteile einer ordentlichen Arbeitsvorbereitung bzw. eine Vertiefung Ihres Wissens geboten. Zusätzlich werden die Themen mit interaktiven Gruppenarbeiten für eine nachhaltige Wissensvermittlung abgerundet.

ZIELGRUPPE

- » Auftraggeber und Auftragnehmer, Projektleiter, Bauleiter, Techniker und Poliere

VORTRAGENDE

- » Dipl.-Ing. Dr. techn. Arthur Schönwälder
Projektleiter in der Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.
- » Bmstr. Ing. Martin Stopfer
zertifizierter Lean Manager, Lektor und Leiter Bauherrnmanagement am FH Campus Wien. Geschäftsführer der LEAN CONSTRUCTION MANAGEMENT GmbH & Autor

HINWEIS! Beide Teile sind auch einzeln buchbar.



ECKDATEN

TERMIN: 31.03.2025 und 07.–08.04.2025
ZEIT: Mo, Di 08.30–16.30 Uhr
KURSNR.: 40444014
KOSTEN: € 1.155,-

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

Teil 1 und 2 sind auch einzeln buchbar.





Risiko und Fehlermanagement bei Bauprojekten

Die Produktivität ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor bei Bauprojekten. Passiert ein Fehler, wird oft nicht nur der wirtschaftliche Erfolg negativ beeinflusst, sondern meist das gesamte Bauprojekt.

Inspiziert von der Luftfahrt, die durch ein fehlerfreundliches und proaktives Fehlermanagementsystem ihre Fehler drastisch reduzieren konnte, möchten wir auch in der Bauwirtschaft neue Wege gehen.

Dieser Lehrgang wird Sie dabei unterstützen, die Fehlerkultur in Ihrem Betrieb positiv zu verändern, mit dem Ziel ein praktikables Fehlermanagementsystem einzuführen, um gemeinsam mit Ihrem Team in Zukunft Fehler als Chance zur Verbesserung nutzen zu können.

Unsere Vortragenden, bestehend aus erfahrenen Piloten, Safetymanagern von Airlines und einem renommierten Unternehmensberater, werden Ihnen wertvolle Einblicke geben.

INHALTE // 55 Lehreinheiten

MODUL 1

1. TAG // EINFÜHRUNG IN RISIKO & FEHLERMANAGEMENT

- » MINDSET – Bewusstseinsbildung eines Fehlermanagements
- » 40 Jahre Safety Management in der Luftfahrt – Quo vadis!
- » Unfallprävention
- » Menschliche Grenzen kennen und beherrschen – Human Factors
- » Potential der Bauwirtschaft

2. TAG // FAKTOR MENSCH & FÜHRUNG

- » Selbstwahrnehmung
- » Sich und andere erfolgreich führen
 - » Kommunikation unter Druck
 - » Entscheidungsfindung
 - » Führungsstile

- » Risiko und Fehlermanagement
 - » Klassifizierung von Fehlern
 - » Informationsaufnahme und Informationsverarbeitung
 - » Vom einfachen Fehler zum Unfall
 - » Fehlervermeidung in der Praxis
 - » Grundlagen des Risikomanagements
 - » Warum ist Risikomanagement notwendig
 - » Das Nutzen von Risikomanagement
 - » Risiken identifizieren und analysieren
 - » Maßnahmen planen und implementieren
 - » Risiken überwachen
 - » Risiken kommunizieren und dokumentieren
- » Fremdwahrnehmung



3. TAG // IMPLEMENTIERUNG VON FEHLER-MANAGEMENT IN DER PRAXIS

- » FAILURE-MANAGEMENT im betriebswirtschaftlichen Kontext (theoretische Fakten)
 - » Fehler-Matrix, Kategorien-System
 - » Wechselbeziehung: Persönliches Mindset – Organisationskultur
 - » Erfolgs-Faktoren
 - » Zielsetzungen
- » SELBST-TESTS – Persönliche Einstellung
 - » Reflexion in der Organisation
 - » Screening im Unternehmen der Teilnehmer („Work in practice“)
- » PROZESS-ABLAUF im FEHLER-MANAGEMENT (Best Practice Bau-Branche)
 - » Identifikation (Instrumente)
 - » Problem- (Fehler-)Beschreibung
 - » Ursachenforschung (Methoden)
 - » Maßnahmen-Katalog (Prozess-Adaption, Schulung), Evaluierung, Dokumentation

MODUL 2

4. TAG // AUSWERTUNG DER SELBST-TESTS AUS DEN UNTERNEHMEN DER TEILNEHMER

- » Identifikation von Gaps
- » Ansätze für die ABLAUF-ORGANISATION zum Projekt „Implementierung von Fehler-Management“
- » Linien-Systeme vs. Team-orientierte Systeme
- » SCRUM-Technik für Agiles Projekt-Management
 - » Framework und Technik von Scrum
 - » Practice-Training für scrum-orientiertes Arbeiten (Ausarbeitung Fall-Beispiel)

MODUL 3

5. TAG // WORKSHOP: ROAD-MAP ZUR PRAKTISCHEN IMPLEMENTIERUNG VON FEHLER-MANAGEMENT AM BAU

- » Erarbeitung eines LEITFADENS für die notwendigen Schritte eines Implementierungs-Prozesses
- » Bestimmung der MEILENSTEINE des Projektes
- » Vorbereitung für die PROJEKT-ARBEIT

MODUL 4

6. TAG // PRÄSENTATION DER PROJEKT-ARBEIT

- » LERNEN von den Kollegen:innen
- » Feedback durch die Kursleiter

ZIELE

Sie kennen das Potenzial einer fehlerfreundlichen Betriebskultur, eines strukturierten Fehlermanagementsystems, sowie die Umsetzungsmöglichkeiten in einer Organisation eines Baubetriebes.

ZIELGRUPPE

- » Führungskräfte der Bauwirtschaft
- » Baumeister, Bauleiter, Projektleiter

VORTRAGENDE

- » Harald Kopececk, MBA
Leiter & Geschäftsführer der BAUAkademie BWZ OÖ und der ZAB Zukunftsagentur Bau
- » Cpt. Georg Bernhofer
Airlinepilot, Flugbetriebsleiter, Safety & Quality Manager, Trainer für Crew Resource Management
- » Mag. Gerald Koller
Unternehmensberater, Organisationsentwicklung, Wissensmanagement, Fehlerkultur, Scrum Master



ECKDATEN

TERMIN: 06.02. –22.02.2025 //
Prüfung: 21.03.2025
ZEIT: 14-tägig (Do), Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40418014
KOSTEN: € 1.850,-

ANMELDUNG:

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



**AUSBILDUNG BAUKAUFLEUTE**

Siehe Förderungen
unter
www.oeo.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****INHALTE // 145 Lehreinheiten****BESCHAFFUNGSWESEN IM BAUWESEN**

- » Beschaffung, Einkauf, Disposition, Instrumente der Materialwirtschaft
- » Der operative Beschaffungsprozess
- » Lieferantenbewertungssysteme; Rechnungslauf
- » Verhandlungs- und Gesprächstechniken
- » Fragetechnik, Massenberechnung

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

Projektentwicklung

- » 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: 24.01.–12.04.2025 // Prüfung: 16.05.2025
ZEIT: 14-tägig Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40638014
KOSTEN: € 3.950,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oeo.bauakademie.at





LEHRGANG „TOP BAUKAUFLEUTE“

NEU!

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 Arteikelebene

DIGITALE TOOLS IM BAUPROJEKTCONTROLLING

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

ZIELGRUPPE

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

ABSCHLUSS

Über die Inhalte werden Prüfungen abgehalten bzw. sind Transferarbeiten zu erstellen.

VORTRAGENDE

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

**ECKDATEN**

TERMIN: 25.04.–12.07.2025
ZEIT: 14-tägig Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40648014
KOSTEN: € 3.250,-

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





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 NACTARBEIT

- » 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: 14.02.–22.02.2025 // Prüfung 14.03.2025

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
Prüfung Fr ab 08.00 Uhr

KURSNR.: 40620014

KOSTEN: € 1.850,-

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



MELANIE ZASS

**Kaufmännische Leitung
Bau Mayr GmbH**

Die Personal- bzw. Lohnverrechnung ändert sich laufend und erfordert ständige Fortbildung. Die Königsdisziplin unter den Lohnverrechnungen bildet mit den branchenspezifischen Kollektivverträgen die Bau-Personal bzw. Lohnverrechnung. Die Komplexität der Bau-Kollektivverträge und deren Umsetzung erfordern fundiertes Fachwissen, welches die BAUAkademie BWZ OÖ mit dem neu ins Leben gerufenen Kurs „geprüfter Bau-Personalverrechner // Bau-Lohnverrechner“ hervorragend aufbereitet und vermittelt. Der Kurs bereitet einen sehr gut auf die Prüfung vor. Bestechend ist aber vor allem der gute Praxisbezug und die zahlreichen praxisangelehnten Beispiele. Nach meinen Erfahrungen würde ich beinahe sagen, dieser Kurs ist ein MUSS für jeden angehenden und/oder praktizierenden Personal-/Lohnverrechner im Bau.



GRUNDLAGEN BIM



Foundation Zertifizierung BuildingSMART

Building Information Modeling ist in der Baubranche auf dem Vormarsch. Sowohl die Technik als auch das Wissen rund um das Thema sind ausgereift, sodass BIM-Projekte in den verschiedensten Bereichen bereits umgesetzt werden.

In diesem Kurs wird Basiswissen in Building Information Modeling (BIM) vermittelt. Als Ziel des Kurses wird den Teilnehmern ein allgemeines Verständnis zu BIM und die unterschiedlichen Workflows mit digitalen Methoden vermittelt.

INHALTE // 18 Lehreinheiten

GRUNDLAGEN: WAS IST BIM?

Nach Absolvierung des Kurses kennen die Teilnehmer die Grundlagen zum Thema „Digitale Bauprozesse“. Sie kennen die unterschiedlichen Herangehensweisen zum Thema BIM, sie können die Vorteile, Konfliktpunkte und Hindernisse von BIM erörtern. Durch das Aufarbeiten bereits abgewickelter BIM-Projekte bekommen die Teilnehmer Einblick in die einzelnen Phasen eines Building Information Models.

BASISWISSEN: BEGRIFFLICHKEITEN IFC, BSDD, BCF, CDE, NORMIERUNGEN

Das Thema BIM geht mit diversen Fachvokabularien einher. Dieser Kurs bringt Licht in die Begrifflichkeiten in Zusammenhang mit buildingSMART und openBIM. Vor allem das IFC-Format (=Software-unabhängiges Datenaustauschformat) ist ein Dreh- und Angelpunkt der openBIM Arbeitsweise. Daher wird diesem Dateiformat im Kurs erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt.

ORGANISATIONSSTRUKTUREN

Die Einführung von BIM in ein Unternehmen sowie die Abwicklung eines BIM-Projekts erzeugen neue Rollenbilder und Aufgaben innerhalb des bestehenden Gefüges. Dieser Kurs vermittelt die grundlegenden Informationen zum Thema Rollen und Leistungsbilder mit BIM. Im Kurs werden die Grundlagen zu den Dokumenten AIA und BAP vermittelt. Es werden BIM-Dokumente aus diversen abgewickelten Projekten miteinander verglichen, sodass die Teilnehmer ein umfassendes Bild der aktuellen Situation in der Branche entwickeln können.

BIM-FÄHIGE SOFTWARE

Die Basis von BIM ist ein 3D-Modell, welches mit Informationen angehäuft wird. Der Markt bietet inzwischen eine Vielzahl an Software-Programmen, welche ein Building Information Model erstellen können. Im Kurs werden die einzelnen Programme kurz vorgestellt und die Begriffe „openBIM“ und „closedBIM“ herausgearbeitet. Den Teilnehmern wird der Aufbau und die Struktur von einzelnen Teil- und Fachmodellen nähergebracht, sowie die verschiedenen Verantwortlichkeiten innerhalb eines BIM-Prozesses aufbereitet.

ZIELGRUPPE

Die Fortbildung richtet sich an alle Personen, welche grundlegende Informationen zum Thema BIM und digitale Bauprozesse erhalten möchten. Der Kurs bietet wertvolle Informationen für interessierte Bau- und Projektleiter, aber auch Bauträger und Planer. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

ABSCHLUSSPRÜFUNG

WICHTIG! Für die Zertifizierung ist eine Abschlussprüfung erforderlich, welche im Anschluss des Lehrgangs absolviert werden kann. Nach der bestandenen Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat von buildingSMART Austria.

VORTRAGENDER

Lukas Röder, MSc
Zertifizierter Trainer der Methodik BIM,
buildingSMART Austria BIM-Berater

HINWEIS WICHTIG! Bitte Laptop zum Kurs mitnehmen!



ECKDATEN

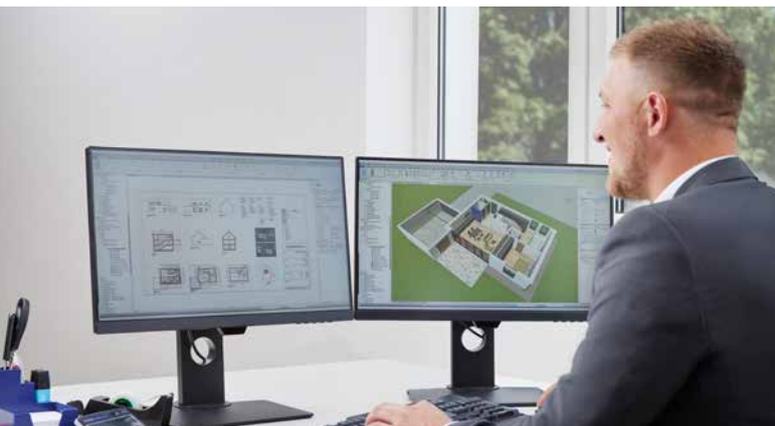
TERMIN: 09.–10.04.2025 // Prüfung 18.04.2025

ZEIT: Mi, Do 09.00–16.00 Uhr
Prüfung Fr ab 09.00 Uhr

KURSNR.: 40602014

KOSTEN: € 1.070,- (€ 200,- Wiederholungsprüfung)

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





AUSBILDUNG ZUM POLIER / WERKMEISTER

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

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 Bautechnik- und 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
- » Ersetzt bei der Baumeisterprüfung die Module 1.1 & 1.2



ECKDATEN

TERMIN: 1. Semester: 07.01.–27.03.2025
2. Semester: 07.01.–10.04.2026
ZEIT: Mo–Do (3 x Fr) 08.00–18.00 Uhr
KURSNR.: 40306014 (Hochbau) // 40343014 (Tiefbau)
KOSTEN: 1. Semester: € 3.750,–
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



LIVE.Stream-Möglichkeit

INFOABEND WERKMEISTER

TERMIN: 19.09.2024
ZEIT: Do 18.00–19.30 Uhr
KURSNR.: 40309014 (Präsenz) // 41309014 (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: € 3.184,91 pro Monat lt. 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: 01.05.2024)		
Teilnehmergebühr Werkmeisterschule 1. Semester	€ 3.750,-	
Förderung Bildungskonto Land OÖ	- € 1.125,-	30 % gesamt max. € 2.200,- im Förderzeitraum
Effektive Teilnehmergebühr	€ 2.625,-	
B) WERBUNGSKOSTEN FÜR IHRE ARBEITNEHMERVERANLAGUNG (Steuerrückvergütung)		
Teilnehmergebühr nach Förderung (A)	€ 2.625,-	
Werbungskosten Fachliteratur	€ 190,-	Annahme!
Werbungskosten Fahrtkosten	€ 2.500,-	Annahme – 100 km/Tag, 50 Tage, € 0,50 / km
Werbungskosten Tagesgelder	€ 132,-	für die ersten 5 Tage zu je € 26,40
Werbungskostenpauschale	- € 132,-	abzüglich jährliche Werbungskostenpauschale
Werbungskosten gesamt	€ 5.315,-	
Rückvergütung durch das Finanzamt:	€ 2.126,-	angenommener Steuersatz von 40 % (bei < € 60.000 / Jahr Brutto nach SV)

Alle Angaben ohne Gewähr. Berechnungsgrundlagen, Bildungskonto und Brutto KV Stand: 01.05.2024.



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 auch 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



FÖRDERUNGEN

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**
 - » Bauarbeiterschutverordnung
 - » 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 wasserdurchdringender 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



ECKDATEN

**LIVE.Stream-
Möglichkeit**

- TERMIN:** 13.01.–30.01.2025
Prüfung: 07.02.2025
- ZEIT:** Mo–Do 08.00–17.00 Uhr
Prüfung: Fr ab 08.00 Uhr
- KURSNR.:** 40208014 (Präsenz) //
41208014 (LIVE.Stream)
- KOSTEN:** € 2.850,- (€ 250,- Wiederholungsprüfung)

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





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 wasserdurchdringener 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



ECKDATEN

LIVE.Stream-Möglichkeit

- TERMIN:** 13.01.–30.01.2025
Prüfung: 07.02.2025
- ZEIT:** Mo–Do 08.00–17.00 Uhr
Prüfung: Fr ab 08.00 Uhr
- KURSNR.:** 40209014 (Präsenz) //
41209014 (LIVE.Stream)
- KOSTEN:** € 2.850,- (€ 250,- Wiederholungsprüfung)

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



**VORARBEITERKURS // HOLZBAU****INHALTE // 125 Lehreinheiten****ARBEITSSICHERHEIT**

- » Arbeitnehmerschutzverordnung
 - » Bauarbeiterschutverordnung
 - » 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 Abbands
 - » 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

Siehe Förderungen
unter

www.ooe.bauakademie.at/foerderungen

**ECKDATEN**

- TERMIN:** 13.01.–30.01.2025
Prüfung: 07.02.2025
- ZEIT:** Mo–Do 08.00–17.00 Uhr
Prüfung: Fr ab 08.00 Uhr
- KURSNR.:** 40210014
- KOSTEN:** € 2.850,- (€ 250,- Wiederholungsprüfung)

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





AUSBILDUNG ZUM BAU-FACHARBEITER

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

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. Wei-

ters garantiert er Ihnen den Berufsschutz! Sie erwerben fach einschlägige 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 1,5 Jahre facheinschlägige BAU-Erfahrung
- » Deutschkenntnisse (mindestens Niveau A2)
- » Mindestalter: 21 Jahre

VORTRAGENDE

Ein Team aus Spezialisten am BAU und den BAU-Lehre Trainern der BAUakademie BWZ OÖ

KURS FACHARBEITER AM 2. BILDUNGSWEG

THEORIE 5 Wochen
PRAXIS 4 Wochen
E-Baulehre

LAP
HOCHBAU

THEORIE 5 Wochen
PRAXIS 4 Wochen
E-Baulehre

LAP
TIEFBAU

THEORIE 5 Wochen
PRAXIS 4 Wochen
E-Baulehre

LAP
BETONBAU



ECKDATEN

TERMIN: 07.01.–07.03.2025
ZEIT: Mo–Do (Fr) 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40113014 (Hochbau)
 40161014 (Betonbau)
 40160014 (Tiefbau)
KOSTEN: € 6.750,-

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 nachzuho-

len. 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: 15.01.–13.06.2025
ZEIT: Mi, Do 18.00–22.00 Uhr,
Fr 16.00–22.00 Uhr
KURSNR.: 40166014 (Präsenz) // 41166014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: € 4.350,-

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

LIVE.Stream-
Möglichkeit



**BAUWERBETREIBENDER, 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.**

INHALTE // 130 Lehreinheiten**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

FACHTAG ERDBAU UND ERDBEWEGER**ALLGEMEINE UNTERNEHMENSKUNDE**

- » Das Modul „Allgemeine Unternehmenskunde“ ist im Lehrgang nicht integriert und muss mit der Veranstaltungsnummer 40211024 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

**ECKDATEN****LIVE.Stream-Möglichkeit**

TERMINE: 07.01.–23.01.2025
Prüfung: 07.02.2025

ZEIT: Mo–Do 08.00–17.00 Uhr
Fr 08.00–13.00 Uhr
Prüfung: Fr ab 08.00 Uhr

KURSNR.: 40612014 (Präsenz) //
41612014 (LIVE.Stream)

KOSTEN: € 3.200,- (€ 250,- Wiederholungsprüfung)

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



HABAU GROUP



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.

HABAUGROUP.COM

HABAU

**HF HELD &
FRANCKE**

**MODUL A – BAUBETRIEB GRUNKURS //****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 WKÖ

**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. 40213014: Betontechnologie 1b – Vorbereitung für Betontechnologie II

Putze, WDVS, Estrich:

- » VA-Nr. 40222014 // 40220024 // 40220034: „Zertifizierter WDVS-Fachverarbeiter“
- » VA-Nr. 40227014: „Zertifizierter Putz-Fachverarbeiter“
- » VA-Nr. 40236014: „Zertifizierter SANIERPUTZ-Fachverarbeiter“

Bühnen, Tribünen, Gerüst:

- » VA-Nr. 40205014: Kurzlehrgang „Baugerüste bauen, abnehmen, benützen, kontrollieren“

B) Unternehmerische Kenntnisse und Fertigkeiten

Wir empfehlen dafür den Kurs „Allgemeine Unternehmenskunde“ (VA-Nr. 40211024, siehe Folgeseite), welcher die Unternehmerprüfung im Rahmen einer individuellen Befähigung für das ausführende Baugewerbe ersetzt und auf den Plausibilitätsnachweis Baugewerbetreibender vorbereitet.

**ECKDATEN**

TERMIN: 17.01.–15.02.2025

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

KURSNR.: 40218014

KOSTEN: € 1.800,-

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



**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: 27.01.–05.02.2025

ZEIT: Mo–Fr 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40211024

KOSTEN: € 999,-

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



Die Zukunft
des Ziegels hat
System.



www.redbloc.at

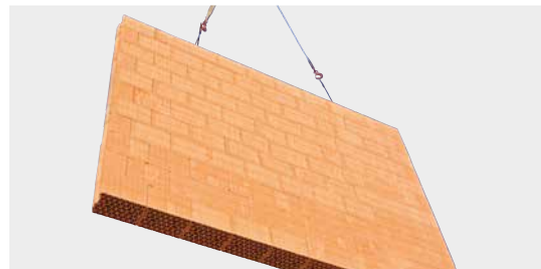
DIE AUTOMATISIERUNG STELLT ZWEIFELSOHNE EINE REVOLUTION FÜR DEN HAUSBAU DAR.

Deshalb hat redbloc ein einzigartiges Trockenklebverfahren für Ziegelfertigteilwände entwickelt, das es ermöglicht, Ihren individuellen Ziegelrohbau innerhalb weniger Stunden vollautomatisiert zu produzieren. Mit konstant hoher Qualität einer maschinellen Vorfertigung.

Dadurch genießen Sie alle Qualitäten, die ein herkömmlich errichtetes Ziegelmassivhaus auszeichnen und profitieren zudem von der Effizienz der Fertigteilbauweise.

_redbloc bietet:

- Ein Geschoß an nur einem Tag
- Millimetergenauer Zuschnitt
- Massive Reduktion der Arbeitszeit auf der Baustelle
- Industrielle Vorfertigung
- Reduzierte Baustelleneinrichtung
- Keine Austrocknungszeiten durch Trockenbauweise



Redbloc Ziegelfertigteilsysteme Gesellschaft m.b.H.
Eferdinger Straße 175, 4600 Wels
Tel. +43 (0) 72 42 | 46 320-44, wels@redbloc.at

**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 Landesin-
nung der Dachdecker und Spengler gemeinsam mit der BAU-
Akademie BWZ OÖ die Vorbereitungskurse für Dachdecker
und Spengler modernisiert und auf die aktuellen Anforderun-

gen und Herausforderungen im Job angepasst. In den Kur-
sen werden nicht nur alle theoretischen und praktischen Prü-
fungsthemen der Meisterprüfungen Dachdecker behandelt,
sondern es wird Ihnen auch eine umfassende facheinschlä-
gige Ausbildung geboten.

INHALTE // 640 Lehreinheiten**GRUNDLAGEN****Fachkunde – Grundlagen**

- » Dachformen und Dachaufbauten
- » Dämmstoffe, Materialien und Arten von Eindeckungen
- » Flachdach mit EPDM und Kunststofffolien, Bitumen
- » Witterungseinflüsse
- » Dachflächenfenster

Fachzeichnen

- » Allgemeine Grundlagen
- » Detailskizzen/Freihandzeichnen vielfältigster Details
 - » Dachausmittlungen
 - » Zeichnen von Ansichten, Dächern, Dachneigungen,
Traufenhöhen, schiefwinkligen Grundrissen, Gauben

ALLGEMEINE FÄCHER

- » ÖNORMEN, Richtlinien, Gesetze,
Gerichtsentscheidungen
- » Arbeitssicherheit
- » Bauphysik
- » Schriftverkehr
- » Wind / Schnee / Wasser
- » Flachdach

SPEZIELLE FACHKUNDE

- » Betondachsteine
- » Tondachziegel
- » Schiefer (Theorie und Praxis)
- » Faserzement 1+2
- » Fachrechnen
- » Kalkulation

FACHPRAXIS**Ziegelkurs Gleinstätten/Wienerberger**

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

Faserzement Eternit

- » Dippeldeckung 40/30
- » Rhombus auf Steigung
- » Steinschindeldeckung mit Grat & Ortgang
- » Herzkehle, Spitzgaube, Walmdgaube, Wangenkehle

ZIELGRUPPE

Aufbauend auf Bewährtes erwerben Sie hier von einem her-
vorragenden 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-
Möglichkeit**

TERMIN: 01.10.2024
ZEIT: Di 18.00–19.30 Uhr
KURSNR.: 40537014 (Präsenz)
41537014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: kostenlos

**ECKDATEN**

TERMIN: 04.11.2024–05.03.2025
ZEIT: Mo–Do (Fr) 08.00–17.00 Uhr lt. Stundenplan
KURSNR.: 40502014
KOSTEN: € 8.450,- inkl. Faserzementkurs

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



**MEISTERVORBEREITUNGSKURS – BAUSPENGLER**WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH
Dachdecker · Glaser · Spengler**Mehr Fachwissen für Dach-Spezialisten am BAU – nach NQR 6**

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

ungen 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 facheinschlä-
gige Ausbildung geboten.

INHALTE // 580 Lehreinheiten**GRUNDLAGEN****Fachkunde – Grundlagen**

- » Dachformen und Dachaufbauten
- » Dämmstoffe, Materialien und Arten von Eindeckungen
- » Flachdach mit EPDM und Kunststofffolien, Bitumen
- » Witterungseinflüsse
- » Dachflächenfenster

Fachzeichnen

- » Allgemeine Grundlagen
- » Detailskizzen/Freihandzeichnen vielfältigster Details
 - » Dachausmittlungen
 - » Zeichnen von Ansichten, Dächern, Dachneigungen,
Traufenhöhen, schiefwinkligen Grundrissen, Gauben
- » Abwicklungen konstruieren, rund, eckig, Ellipse
 - » Gliederbögen ein- und ausgehend
 - » Dreiecksmethode; Vasen zeichnen (6-eckig)

ALLGEMEINE FÄCHER

- » ÖNORMEN, Richtlinien, Gesetze, Gerichtsentscheidungen
- » Arbeitssicherheit
- » Bauphysik; Schriftverkehr
- » Wind / Schnee / Wasser; Flachdach

SPEZIELLE FACHKUNDE

- » Bau- und Arbeitskunde
- » Sicherheitsmanagement
- » Berufsbezogene Sondervorschriften
- » Facheinschlägige technische Richtlinien
- » MPO Modul 2 – Teil B
- » Fachrechnen; Kalkulation

FACHPRAXIS

- » Schweißgaube; Walmgaube; Tonnengaube
- » Schweißkamin; Ichsenkamin
- » Geschwungenes Vordach
- » Alte Falztechniken, spezielle Abwicklungsmethoden
- » Erfahrungslernen aus dem betrieblichen Alltag
- » Vorbesprechung der Prüfungsmodelle und
des Prüfungsablaufes

ZIELGRUPPE

Aufbauend auf Bewährtes erwerben Sie hier von einem her-
vorragenden 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: 01.10.2024
ZEIT: Di 18.00–19.30 Uhr
KURSNR.: 40539014 (Präsenz)
41539014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: kostenlos

**ECKDATEN**

TERMIN: 04.11.2024–28.02.2025
ZEIT: Mo–Do (Fr) 08.00–17.00 Uhr lt. Stundenplan
KURSNR.: 40505014
KOSTEN: € 8.200,-

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



Anmeldung

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

Oder einfach
QR-Code
scannen:



Ich melde mich verbindlich an für:

Titel der Veranstaltung

Kursnummer

Vor- und Zuname

Geburtsdatum

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Wohnort

E-Mail (privat)

Telefon

Firma (nur ausfüllen, wenn Firma Rechnung zahlt)

Rechnung senden an:

Privatadresse

Firmenadresse

Firmenadresse, Postleitzahl, Ort

E-Mail (Firma)

Telefon (Firma)

ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF



NEIN

JA, Einzelzimmer im Hotel mit Frühstück

JA, Mehrbett-Studiozimmer mit Frühstück

Datum Anreise

Datum Abreise

Ort, Datum, Unterschrift

Zahlungs-/Stornobedingungen:

Es gelten die AGB der BAUAKademie BWZ OÖ und das Widerrufsrecht gemäß KSchG und FAGG. Die Teilnahmegebühren sind im Sinne des Umsatzsteuergesetzes 1994 MwSt.-frei. Anmelderücktritt: Nur schriftlich, kostenlos bis 14 Tage vor Seminarbeginn, 50 % der Kurskosten bis Seminarbeginn, 100 % der Kurskosten ab dem Seminartag. Download unter www.ooe.bauakademie.at SERVICE!



ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU



DIE NEUE DIGITALE WISSENSPLATTFORM für die Bauwirtschaft.

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

www.zukunft-bau.at



**ZUKUNFTS
AGENTUR
BAU**

BAUakademie BWZ OÖ

Lachstatt 41
4221 Steyregg

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

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at

ZVR: 957033939

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



BAUakademie Oberösterreich

Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

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

Impressum:

Herausgeber BAUakademie BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopececk, MBA // Fotos: Shutterstock, Gregor Hartl, Werner Streitfelder, Adobe Stock // Druck: 09/2024 // Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. ZVR: 957033939

Weitere Informationen online unter:

www.ooe.bauakademie.at // www.bau-lehre.at // www.lachstatthof.at // www.zukunft-bau.at // www.mba-bauw.at // www.msc-bim.at
www.jobsambau.at // www.e-baulehre.at // www.baumeister-oberoesterreich.at // www.werkmeister-oberoesterreich.at



BAUakademie
BAU-Lehre



BAUakademie
Lachstatthof



ZUKUNFTS
AGENTUR
BAU



BAUakademie
Studiengänge



WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH
Der Bau

E-BAULEHRE

JOBS AM BAU

