



**BAU Akademie
Oberösterreich**

**BAU to
WISSENS the
ZENTRUM top**



NEU
vormals
Bauprozessmanagement

BPr Bauleitung und Projektperformance



Berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium

in Kooperation mit der
Universität für Weiterbildung Krets

Universität für
Weiterbildung
Krets

Department für
Bauen und Umwelt



**BAU Akademie
BPr Bauleitung & Performance**

Weiterbildungsstudium der Universität für Weiterbildung Krets

Das Studium

Ziele // Voraussetzungen // Abschluss

Die Bauwirtschaft steht vor ständigen Veränderungen und Herausforderungen. Unser Studium BPr Bauleitung und Projektperformance vermittelt die entscheidenden Fähigkeiten im Projektmanagement, in der Teamführung und der Anwen-

dung modernster Technologien. Lernen Sie, wie Sie Bauprojekte von der Konzeption bis zur Fertigstellung erfolgreich steuern und optimieren.



ZIELGRUPPE

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

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



DAUER // ABSCHLUSS

Das Studium dauert 6 Semester und schließt mit dem Grad „**Bachelor Professional (BPr)**“ ab.

ANRECHNUNGEN

Die ersten beiden Semester werden bei entsprechenden Vorklassifikationen (z. B. HTL, Baumeister) voll angerechnet. 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.



KONZEPT // PRAXISTRANSFER

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

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

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



ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- » 2 Jahre facheinschlägige Praxis in adäquater Position (z. B. Bauleitung)
- » Im Rahmen des Studienbewerbungsverfahrens ist die Abhaltung eines Bewerbungsgesprächs mit der Studienleitung erforderlich.



ZIELE DES STUDIENPROGRAMMS

Das Bachelor Professional Studium vermittelt umfangreiche theoretische und praktische Kompetenzen.

IHRE KOMPETENZEN NACH DEM ABSCHLUSS

- » Sie verfügen über fundierte Kenntnisse der Grundlagen kooperativer sowie digital unterstützter Zusammenarbeit in Bauprojekten.
- » Sie sind in der Lage, für analoge und digitale Bauprozesse gezielte Maßnahmen zur Steigerung der Produktivität zu konzipieren.
- » Sie können Baustoffe, Bauprodukte und Bauabläufe im Hinblick auf ihre Nachhaltigkeit systematisch bewerten und in Bauprojekten einordnen.
- » Sie können Bauprojekte mithilfe ausgewählter Methoden und Werkzeuge strukturiert planen und steuern.
- » Sie können in Planungs- und Ausführungsprozessen von Bauvorhaben Maßnahmen zur Reduktion von Verschwendung sowie zur Steigerung der Wertschöpfung ableiten.
- » Sie sind in der Lage, in administrativen Bereichen von Unternehmen der Baubranche Maßnahmen zur Verringerung von Unproduktivitäten und zur Maximierung der Wertschöpfung zu entwickeln.
- » Sie können komplexe Fragestellungen aus Ihrem eigenen bauberuflichen Kontext auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse analysieren und kritisch diskutieren.
- » Sie reflektieren Ihr individuelles berufliches Handeln hinsichtlich seiner Auswirkungen auf Gender und Diversität sowie Nachhaltigkeit im persönlichen bauberuflichen Umfeld.

Bautechnische
und baubetriebliche
Kompetenzen

Bauprojekt- und
Bauleitungsprozesse

Digitale Werkzeuge
für Bauleiter:innen

Führung & Recht
im Kontext von
Bauprojekten

Wissenschaftliches
Arbeiten und
Bachelorkompetenzen

BACHELOR
PROFESSIONAL

Bauleitung & Projektperformance

Inhalte // Gliederung // Aufbau



OPTIMIERUNG VON BAULEITUNGSPROZESSEN

**Voraussetzung für den Projekterfolg ist die Gestaltung effizienter Prozesse:
Bauprozess- & Bauprojektmanagement und Bauprojektcontrolling**

BAUPROJEKTOPTIMIERUNG I – BAUPROZESSMANAGEMENT

- » Grundlagen des Bauprozessmanagements
- » Prozessoptimierung
- » Bauprojektmanagement

BAUPROZESSE DER VERTRAGSPARTNER

- » Bauprozesse des Auftraggebers
- » Bauprozesse des Auftragnehmers
- » Praxisprojekt – Bauprozessoptimierung
- » Projekt Bauprojektmanagement

KOSTENMANAGEMENT & CONTROLLING IN BAUPROJEKTEN

- » Vertiefung der Baukostenrechnung für Baufachkräfte
- » Abweichungsanalyse
- » Digitale Tools im Bauprojektcontrolling



DIGITALE UND INNOVATIVE BAULEITUNGSKOMPETENZEN

Eine moderne Bauleitung nutzt Optimierungswerkzeuge wie Lean-Methoden, Baulogistik, Künstliche Intelligenz und digitale Tools, um die Projektperformance zu steigern.

BAUPROJEKTOPTIMIERUNG II – LEAN MANAGEMENT

- » Grundlagen des Lean Managements in der Baubranche
- » Workshop Last Planner System

INNOVATIVE WERKZEUGE DER BAUPROJEKTOPTIMIERUNG I

- » Nationale und internationale Werkzeuge in Bauprojekten
- » Einführung in die Arbeitsmethodik BIM

INNOVATIVE WERKZEUGE DER BAUPROJEKTOPTIMIERUNG II

- » Kollaboration und Projektabwicklungen in BIM Projekten (Dalux)
- » Praxis der Bauprojektdokumentation

EINSATZ KÜNSTLICHER INTELLIGENZ IM BAUWESEN

- » KI-Basics – online
- » Praxisprojekt Künstliche Intelligenz

GRUNDLAGEN DER NACHHALTIGKEIT IM BAUWESEN

- » Nachhaltigkeit im Bauwesen und Gebäude im Klimawandel - Basic
- » Nachhaltigkeit im Bauwesen und Gebäude im Klimawandel - Advanced



Bauleitung & Projektperformance

Inhalte // Gliederung // Aufbau



FÜHRUNGSKOMPETENZEN & RECHT IM KONTEXT DER BAULEITUNG

Praxisrelevantes Baurecht, moderne Führungs- und Kooperationsmethoden sowie professionelles Selbstmanagement schaffen die Basis für Qualität, Verantwortung und starke Projektteams.

BAURECHT IN DER PROJEKTENTWICKLUNGSPHASE

- » Rechtsquellen und zivilrechtliche Grundlagen in bauvertraglichen Kontexten
- » Gesellschaftsrecht und Insolvenzrecht

BAU- & BAUVERTRAGSRECHT

- » Grundlagen des österreichischen Baurechts
- » Vertiefung Bauvertragsrecht – Basic
- » Vertiefung Bauvertragsrecht – Advanced

SELBSTMANAGEMENT & SELBSTKOMPETENZ

- » Selbstkompetenz
- » Selbstmanagement

KOOPERATION & MITARBEITER:INNENFÜHRUNG IN BAUPROJEKTEN

- » Team- & Mitarbeiter:innenführung in Bauprojekten
- » Kooperative Bauprojektentwicklung

FEHLERKULTUR IN DER BAUBRANCHE

- » Fehlerkultur in der Baubranche – Basic
- » Fehlerkultur in der Baubranche – Advanced



BACHELORARBEIT & WISSENSCHAFTLICHE KOMPETENZEN

Wissenschaftlich fundiert zum Erfolg: Mit praxisnaher Forschung, fundierten Methoden und der Abschlussarbeit als krönendem Abschluss stärken Sie Ihre analytischen Kompetenzen

GRUNDLAGEN DES WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITENS

- » Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- » EWIS (online)
- » Methoden Wissenschaftlichen Arbeitens

BACHELORARBEIT

- » Kolloquium zur Bachelorarbeit
- » Bachelorarbeit

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





KOOPERATIONSPARTNER

Das Studium BPr Bauleitung und Projektperformance ist eine Kooperation der BAUAKademie BWZ OÖ und der Universität für Weiterbildung Krems – Department für Bauen und Umwelt.

DIE BAUAKADEMIE BWZ OÖ

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

www.ooe.bauakademie.at

DIE UNIVERSITÄT FÜR WEITERBILDUNG KREMS

ist spezialisiert auf berufsbegleitende universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Weiterbildungsstudien an. Mit rund 8.000 Studierenden und 33.000 Absolvent:innen ist sie einer der führenden Anbieter von Weiterbildungsstudien in Europa. Das Studium Bachelor Professional Bauleitung und Projektperformance wird als Studium der Universität für Weiterbildung Krems geführt. www.donau-uni.ac.at



STUDIENLEITUNG

MAG. DR. ERICH KREMSMAIR, MBA

ist ein anerkannter Fachexperte der Bauwirtschaft und kompetenter Ansprechpartner für alle Student:innen. Als langjähriger Leiter und Geschäftsführer eines mittelständischen

Bauunternehmens und aufgrund seiner pädagogischen und wissenschaftlichen Ausbildung bürgt er mit Know-how und Erfahrung für die anwendungsorientierten Studieninhalte.



ECKDATEN

DAUER: 180 ECTS

4–6 Semester: Abhängig von formaler oder beruflicher Vorqualifikation, berufsbegleitend

ABSCHLUSS

Bachelor Professional (BPr)

ORTE

BAUAKademie BWZ OÖ

Lachstatt 41, 4221 Steyregg

Universität für Weiterbildung Krems

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems a. d. Donau

ZEIT

Do, Fr 08.00–21.00 Uhr, Sa 08.00–17.00 Uhr



BERATUNG // INFOVERANSTALTUNG

INFOABENDE (kostenlos)

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



Termine Infoabend

BERATUNG

Die Beratung zum Studium ist jederzeit möglich – online oder persönlich.

AKTUELLE STARTTERMINE:

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



Starttermine





JENNIFER LUDWIG

CBL Cubus Bauwirtschaft
Ludwig GmbH

Foto: privat

Seit über zehn Jahren bin ich in der Baubranche tätig und habe mich immer wieder gefragt: Wo ist der Studiengang, der Bauprojekte nicht nur technisch, sondern vor allem wirtschaftlich und prozessorientiert denkt? Mit dem Studiengang Bauprozessmanagement habe ich genau diese Lücke geschlossen.

Im Zentrum steht die strukturierte Steuerung von Bau- und Unternehmensprozessen – ergänzt durch Lean Construction Management, Digitalisierung und innovative Arbeitsmethoden bildet dies die Basis einer effizienten Baustellenabwicklung.

Gleichzeitig bündelt das Studium systematisch jenes Wissen, welches Führungskräfte in der Praxis oft über viele Jahre hinweg entwickeln – von strategischer Unternehmensführung über Unternehmenskultur bis hin zu den rechtlichen und wirtschaftlichen Zusammenhängen. Die außergewöhnlich versierten Vortragenden vermitteln nicht nur Theorie, sondern gelebte Praxis. Unter den Lehrenden finden sich Abteilungsleiter aus Unternehmen wie HABAU und PORR sowie Unternehmer, die mit innovativen Geschäftsmodellen neue Perspektiven für die Baubranche eröffnen.

Für mich ist der Studiengang die konsequente Weiterentwicklung vom operativen Arbeiten hin zum strategischen Denken im Bauwesen. Als selbstständige Unternehmerin ist er die ideale Ergänzung zu meiner praktischen Tätigkeit – eine fachliche Vertiefung in jenen Bereichen, die für nachhaltigen und wirtschaftlichen Erfolg entscheidend sind.



FLORIAN AITZETMÜLLER

Staudinger Bau GmbH

Foto: BAUakademie BWZ OÖ

Seit 2012 bin ich in einem mittelständischen Bauunternehmen tätig. Nach meiner Lehre zum bautechnischen Zeichner habe ich mich kontinuierlich weitergebildet – von der Werkmeisterschule Hochbau bis hin zur Ausbildung zum Bauleiter. Heute verantworte ich Hochbauprojekte von der Angebotslegung über die Ausführung bis zum erfolgreichen Projektabschluss.

Mit dem Bachelor Professional Bauprozessmanagement möchte ich nun mein berufliches Fundament erweitern und gezielt jene Kompetenzen vertiefen, die aktuell und künftig im Bauwesen gefragt sind. Der Studiengang vermittelt praxisorientiert Kenntnisse im modernen Baustellen- und Bauprozessmanagement, in der Prozessoptimierung, im Projekt- und Ressourcenmanagement sowie im Einsatz digitaler Methoden – mit dem Ziel, Bauprojekte effizient zu steuern und nachhaltig erfolgreich abzuwickeln.

Gerade in Zeiten, in denen Produktivität, digitaler Wandel und optimierte Abläufe entscheidend für die Bauwirtschaft sind, bietet mir dieser Studiengang die Möglichkeit, mein Wissen systematisch auszubauen und meine Praxiserfahrung mit wissenschaftlich fundierten Methoden zu verbinden.



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

Impressum:

Herausgeber BAUakademie BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopececk, MBA // Fotos: Werner Streitfelder, BAUakademie BWZ OÖ, stock.adobe.com // Layout: schaner.at // Druck: 03/2026 // Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. ZVR: 957033939

Weitere Informationen online unter:

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