





Für Absolvent:innen der Werkmeister- und Bauhandwerkerschule sowie Bauleiter & Baumeister

Ziele:

- » Berufliche Höherqualifizierung
- » Zulassung zum Ing. Fachgespräch

TOP AUS- & WEITERBILDUNG UND VORBEREITUNG

Baustellenmanagement

Allgemeines

Der Lehrgang "Baustellenmanagement"

Kompetenz für die Baustellen der Zukunft

Gesellschaftliche Entwicklungen wie weltweite Zusammenarbeit, der zunehmende Einsatz von digitalen Technologien, nachhaltiges Handeln, das Streben nach höherer Produktivität und gute Führung gewinnen auch in der Baubranche immer mehr an Bedeutung. Personen, die Bauprojekte leiten, müssen diese Themen in ihre tägliche Arbeit einbinden, um ihre Unternehmen für die Zukunft gut aufzustellen. Wichtige Aspekte dabei sind die Optimierung von Abläufen auf Baustellen, neue Organisationsmethoden und das Verstehen von Entwicklungen in der Planung und Umsetzung von Bauprojekten. Zusätzlich werden im Lehrgang "Baustellenmanagement" Methoden zur Selbstreflexion für Führungskräfte auf Baustellen sowie der Umgang mit den Mitarbeiter:innen vermittelt.



ZIELGRUPPE -

Der Lehrgang "Baustellenmanagement" richtet sich an alle an Bauprojekten beteiligten Personen der Bauwirtschaft, insbesondere an Werkmeister, Bauhandwerker, Bauleiter und Baumeister.



ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

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



DAUER // ABSCHLUSS

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



LEHRGANGSLEITUNG

MAG. DR. ERICH KREMSMAIR, MBA

ist ein anerkannter Fachexperte der Bauwirtschaft und kompetenter Ansprechpartner für alle Teilnehmer: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 Inhalte.



KOOPERATIONSPARTNER

Das Akademische Expertenprogramm "Baustellenmanagement" ist eine Kooperation der BAUAkademie BWZ OÖ und der Universität für Weiterbildung Krems.

www.ooe.bauakademie.at // www.donau-uni.ac.at

Ihr Weg zum Ingenieurtitel im Bauwesen!

Mit dem passenden Bildungsabschluss, der erforderlichen Praxis, diesem Programm und dem Ing. Fachgespräch erhalten Sie Ihren Ingenieurtitel.

Baumeisterprüfung

- » 3 Jahre Praxis + Lehrgang
- » 6 Jahre Praxis + Lehrgang

INGENIEURTITEL **LEHRGANG** BAUSTELLENMANAGEMENT **BERUFLICHE PRAXIS** WERKMEISTERSCHULE **BAUHANDWERKERSCHULE**

Werkmeisterschule // Bauhandwerkerschule

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

Baustellenmanagement

Inhalte // Qualifizierung



PROGRAMM-INHALTE

- » Bauprozessmanagement
- » Optimierung Arbeitsabläufe
- » Einführung in digitale Arbeitsmethoden
- » Zusammenarbeit aller am Bau Beteiligten

- » Selbstmanagement, Teamkompetenzen und Mitarbeiterführung
- » Innovative Werkzeuge in der Bauausführung
- » Risikomanagement und Fehlerkultur am Bau
- » Projekt: Bauprozess- und Bauprojektmanagement



IHR WEG ZUM INGENIEURTITEL

FORMALE VORAUSSETZUNGEN

- y fachliche Praxis
- » Werkmeister-/Bauhandwerkerschule
- » Lehrgang "Baustellenmanagement"

FACHLICHE VORAUSSETZUNGEN

Durch Ihre berufliche Erfahrung sind Sie in der Lage

- » komplexe, technische Aufgaben / Projekte / Kundenaufträge durchzuführen
- » bei verschiedenen beruflichen Herausforderungen flexibel zu handeln
- » innovative Lösungen vorzubringen

- » selbstständig und eigenverantwortlich zu handeln
- » Verantwortung für Mitarbeiter:innen Ihres Arbeits- /Projektteams zu übernehmen
- » Aufgabenbereiche oder ein gesamtes Unternehmen zu leiten

INGENIEUR FACHGESPRÄCH

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

Bildungsabschluss I	Bildungsabschluss II	facheinschlägige Praxis
Baumeisterprüfung, technische Meister- bzw. Befähigungsprüfung	Reifeprüfung oder 60 ECTS-Universitätslehrgang	3 Jahre
Werkmeisterschule (beispielsweise Bau, Elektro, usw.), Bauhandwerkerschule, technische Befähigungsprüfung	Reifeprüfung oder 60 ECTS-Universitätslehrgang	6 Jahre



ECKDATEN

DAUER: 60 ECTS

Berufsbegleitend (19 Modulwochenenden)

ABSCHLUSS

Akademische:r Baustellenmanager:in

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 10.500,-*

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



STUDIENORTE // TERMINE

ORT: BAUAkademie BWZ OÖ

Lachstatt 41, 4221 Steyregg

TERMIN: 07.03.2025–31.03.2026 **ZEIT:** (Do), Fr 08.00–21.00 Uhr,

Sa 08.00-17.00 Uhr

KURSNR.: 40770014



TERMIN: 28.01.2025

ZEIT: Di 18.00–19.30 Uhr

KURSNR.: 40771014 (Präsenz) // 41771014 (LIVE-Stream)





BAUAkademie BWZ OÖ

Lachstatt 41 4221 Steyregg

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

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at ZVR: 957033939



HARALD KOPECECK, MBA Geschäftsführer und Leiter der **BAUAkademie BWZ OÖ**



BEWERBUNG UND BERATUNG

MAG. DR. ERICH KREMSMAIR, MBA

Lehrgangsleitung

E-Mail: kremsmair@ooe.bauakademie.at

Telefon: 0664 / 24 34 534

ANDREA HEIGL **BAU-Karriereberatung**

E-Mail: heigl@ooe.bauakademie.at **Telefon:** 0732 / 24 59 28-39

Mit unserem neuen Lehrgang Baustellenmanagement bieten wir Absolvent:innen der Werkmeister- und Bauhandwerkerschulen eine einzigartige Möglichkeit, sich beruflich weiterzuqualifizieren und den formellen Zugang zum Ingenieurtitel zu erlangen.

Dieser praxisorientierte Lehrgang richtet sich an (zukünftige) Führungskräfte am Bau und vermittelt Kompetenzen, die für die Baustellen der Zukunft unverzichtbar sind.





BAUAkademie Oberösterreich

Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

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

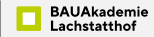
Impressum:

Herausgeber BAUAkademie BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopececk, MBA // Fotos: Andreas Röbl, Werner Streitfelder // Druck: 12/2024 // 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











JOBS AM BAU

E-BAULEHRE

