

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Weiterbildungsstudium Bauleitung und Projektperformance (BPr)

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	2
Impressum.....	2

KURZINFO

Die Bauwirtschaft steht vor ständigen Veränderungen und Herausforderungen. Das Weiterbildungsstudium *Bauleitung und Projektperformance* vermittelt die entscheidenden Fähigkeiten im Projektmanagement, in der Teamführung und der Anwendung modernster Technologien. Studierende lernen, wie Bauprojekte von der Konzeption bis zur Fertigstellung erfolgreich gesteuert und optimiert werden.

Ausbildungsart	Bachelorstudium Weiterbildung (UNI)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	Berufliche Qualifikationen oder Berufserfahrung
Zielgruppe	Absolvent*innen der HTL-Bau und Baumeister*innen werden 60 ECTS anerkannt. Für Absolvent*innen anderer HTLs oder Handelsakademien gibt es individuelle Anerkennungsangebote. Für Absolvent*innen einer Bauleiter*innen-Ausbildung, (wie an den BAUakademien) oder Baukaufmännischen Weiterbildung, der Werkmeisterschule, Bauhandwerkerschule oder Handwerksmeister*innen im Baubereich bieten sich ebenfalls Möglichkeiten der Anerkennung.
Abschluss	Bachelor Professional (BPr)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Bachelorstudium: Das Bachelorstudium bietet eine wissenschaftliche Qualifizierung im gewählten Fachgebiet und wird mit dem akademischen Grad „Bachelor“ abgeschlossen.
URL	https://www.donau-uni.ac.at/de/studium/bauleitung-und-projektperformance

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte und Berufsfelder:

- Interdisziplinäre Ausbildung: Der Lehrplan integriert bautechnische, baubetriebliche, sowie betriebswirtschaftliche und rechtliche Aspekte, um ganzheitliche Perspektiven auf das Bauprojektmanagement zu vermitteln.
- Praxisnahe Projekte: Im Studium erworbenes Wissen wird in realen Bauprojekten angewendet.
- Expert*innenvorträge und Netzwerkmöglichkeiten: Lernen mit Fachleuten und Experten der Bauwirtschaft in speziellen Vorträgen und Networking-Veranstaltungen, um berufliche Netzwerke aufzubauen und wertvolle Einblicke zu gewinnen.
- Modernste Technologien: wie z. B. digitales Projektmanagement und Building Information Modeling (BIM), die den Bauprozess revolutionieren.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Niederösterreich

Universität für Weiterbildung Krems (Donau-Uni)

Adresse: 3500Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße30
Telefon: +43 (0)2732 893 -0
Email: info@donau-uni.ac.at
Webseite: <https://www.donau-uni.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [BauingenieurIn](#)
- [BauingenieurIn für Bauprozessmanagement](#)
- [BauleiterIn](#)
- [BaumeisterIn](#)
- [BautechnikerIn](#)
- [BIM-ManagerIn](#)
- [BIM-ProjektmanagerIn](#)

ZUSATZINFO

Start: Wintersemester 2026/27

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 05.05.26

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!