

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.beruflexikon.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bauleiterin Bauleiter

Einstiegsgehalt: € 2.710,- bis € 3.480,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale	1
Siehe auch	2
Anforderungen	2
Beschäftigungsmöglichkeiten	2
Aussichten	2
Ausbildung	3
Weiterbildung	14
Aufstieg	15
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	15
Impressum	15

TÄTIGKEITSMERKMALE

BauleiterInnen überwachen und leiten Bauprojekte vom Beginn der Bauarbeiten bis zur Fertigstellung und tragen dabei die technische, wirtschaftliche und organisatorische Gesamtverantwortung. Sie sorgen für einen reibungslosen Ablauf aller Bautätigkeiten, koordinieren und leiten die Bautrups, achten auf die Einhaltung der Termine sowie der Qualitätsvorgaben und sind für die Sicherheit auf der Baustelle verantwortlich.

Sie kalkulieren die Baukosten, erstellen Angebote und führen Bauabrechnungen durch. BauleiterInnen koordinieren die Vorbereitung der Baustelle und überwachen die plangemäße Ausführung sowie die Qualität aller Arbeiten. Nach Abschluss der Bauarbeiten führen sie die Abnahme der Bauleistungen durch, indem sie nochmals alles kontrollieren und die ordnungsgemäße Ausführung bestätigen.

Eine weitere wichtige Aufgabe ist die Kostenkontrolle, wobei die Abrechnungen mit den kalkulierten Kosten und den vertraglich vereinbarten Preisen verglichen werden. BauleiterInnen sind häufig auf bestimmte Baubereiche spezialisiert, z.B. auf Hoch- oder Tiefbau oder Gebäudetechnik.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Personaleinsatz planen
- Lieferungen der Baumaterialien und Maschinen kontrollieren
- Arbeitsfortschritt kontrollieren
- Baugenehmigungen einholen
- Baupläne erstellen und überprüfen
- Abrechnungen erstellen
- Geschäftsverkehr mit BauherrenvertreterInnen, Behörden und ProfessionistInnen abwickeln
- Nachkalkulationen durchführen

SIEHE AUCH

- [BautechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [HochbautechnikerIn \(UNI/FH/PH\)](#)

ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Durchsetzungsvermögen
- EDV-Anwendungskennntnisse
- Interesse für Bau
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Bauunternehmen
- Bauträger
- Architektur- und Ingenieurbüros
- Ziviltechnikbüros
- Versorgungs- und Installationsfirmen
- Konstruktionsbüros von Planungsgesellschaften
- Planungsbüros der Industrie
- Bauämter
- Baubehörden

AUSSICHTEN

Die österreichische Baubranche entwickelte sich bis zur COVID-19-Pandemie sehr positiv. Dieser Trend wurde jedoch durch die Corona-Maßnahmen stark unterbrochen. Viele Bauprojekte konnten nicht oder nur sehr eingeschränkt weitergeführt werden, sodass viele Bauunternehmen Kurzarbeit beantragten sowie Personal kündigen mussten. Auch wenn viele Unternehmen wieder mit einer positiven Entwicklung für das laufende Jahr rechnen, bestehen aufgrund der Corona-Krise weiterhin viele Unsicherheiten, sodass Prognosen zum Zeitpunkt des bauwirtschaftlichen Aufschwungs kaum möglich sind. Es wird erwartet, dass Bauprojekte im Bereich Infrastruktur, wie z.B. Straßenbau, weniger stark von der Krise betroffen sein werden als Bauvorhaben im privaten Bereich.

Im Baubereich herrscht ein zunehmender Mangel an Baufachkräften, vor allem auf der mittleren Führungsebene. Die Berufsaussichten für qualifizierte BauleiterInnen sind daher stabil. Die Tätigkeiten der BauleiterInnen erfordern sehr gute EDV-Kenntnisse, insbesondere im Umgang mit Ausschreibungs- und Bausoftwares sowie in den Bereichen CAD und MS-Office. Zudem sind genaue Kenntnisse der Baunormen sowie der Rechts- und Sicherheitsvorschriften für Bauvorhaben wichtig. Oftmals wird eine mehrjährige Berufserfahrung vorausgesetzt. In international agierenden Unternehmen sind solide Englischkenntnisse sowie Reisebereitschaft grundlegende Voraussetzungen.

AUSBILDUNG

Eine gute Grundlage für diesen Beruf bildet eine technische Ausbildung an Fachschulen oder höheren technischen Lehranstalten, z.B. für Bautechnik. Die meisten Ausbildungen in diesem Bereich vermitteln neben technischen Kompetenzen auch organisatorische und kaufmännische Inhalte, z.B. in den Bereichen Bauablauf, Bauleitung und Projektmanagement sowie Baurecht, Buchhaltung und Rechnungswesen. Zudem wird oftmals der Umgang mit speziellen Computerprogrammen, wie z.B. Computer Aided Design (CAD) oder Building Information Modeling (BIM), erlernt. Weiters werden praktische Erfahrungen an schuleigenen Werkstätten sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Bauleitung bieten auch die [Bauakademien](#).

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Burgenland

[Kolleg für Bautechnik - Hochbau/Stahlbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Burgenland - Oberwart

Adresse: 7400 Oberwart, Raimundgasse 36

Webseite: <https://www.bgld.wifi.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbau/Stahlbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

Kärnten

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach

Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5

Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

[Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau](#) (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

[Weiterbildung zum/zur geprüften BauleiterIn](#) (Lehrgang)

BAUAKademie Kärnten
Adresse: 9020 Klagenfurt, Koschutastraße 4
Webseite: <https://ktn.bauakademie.at/>

Niederösterreich

[Kolleg für Bautechnik - Ausbildungsschwerpunkt Sanierungstechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems
Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29
Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at>

[Kolleg für Bautechnik - Green Building & Umweltingenieurwesen](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Trockenbaumanagement](#) (Kolleg)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf
Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69
Webseite: <https://www.htl-baden.ac.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen](#) (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Niederösterreich - St. Pölten
Adresse: 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97

Webseite: <https://www.noef.wifi.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Green Building & Umweltingenieurwesen](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling

Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling

Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Webseite: <https://htl.moedling.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29

Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29

Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29

Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling

Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Ausbildungsschwerpunkt Sanierungstechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29

Webseite: <https://www.htlkrems.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Ausbildungszeitung Farbe und Gestaltung](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf

Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

Webseite: <https://www.htl-baden.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Green Building & Umweltingenieurwesen](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling

Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Trockenbaummanagement](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf

Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

Webseite: <https://www.htl-baden.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Weiterbildungsstudium Bauleitung und Projektperformance \(BPr\) \(Bachelorstudium Weiterbildung \(UNI\)\)](#)

Universität für Weiterbildung Krems (Donau-Uni)
Adresse: 3500 Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
Webseite: <https://www.donau-uni.ac.at/>

[Weiterbildungsstudium Building Information Modeling \(BPr\) \(Bachelorstudium Weiterbildung \(UNI\)\)](#)

Universität für Weiterbildung Krems (Donau-Uni)
Adresse: 3500 Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
Webseite: <https://www.donau-uni.ac.at/>

[Weiterbildung zum/zur geprüften BauleiterIn \(Lehrgang\)](#)

BAUakademie Niederösterreich
Adresse: 3550 Langenlois, Krumpöckallee 21
Webseite: <https://noe.bauakademie.at/>

Oberösterreich

[Kolleg für Bautechnik und Umwelt \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauwirtschaft \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik und Umwelt](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau](#) (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Weiterbildung zum/zur geprüften BauleiterIn](#) (Lehrgang)

BAU Akademie BWZ OÖ
Adresse: 4221 Steyregg, Lachstatt 41
Webseite: <https://ooe.bauakademie.at/>

Salzburg

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden
Adresse: 5760 Saalfelden, Almerstraße 33
Webseite: <https://www.htlsaalfelden.at/>

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden
Adresse: 5760 Saalfelden, Almerstraße 33
Webseite: <https://www.htlsaalfelden.at/>

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau](#) (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Weiterbildung zum/zur geprüften BauleiterIn](#) (Lehrgang)

BAU Akademie Salzburg
Adresse: 5020 Salzburg, Moosstraße 197
Webseite: <https://sbg.bauakademie.at/>

Steiermark

[Kolleg für Bautechnik - Facility Management](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Sanierungstechnik und ökologisches Bauen](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Facility Management](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Sanierungstechnik und ökologisches Bauen](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauwirtschaft](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg

Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

Webseite: <https://www.htl-zeltweg.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg

Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182

Webseite: <https://www.htl-zeltweg.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Facility Management](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157

Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Sanierungstechnik und ökologisches Bauen \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Facility Management \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Sanierungstechnik und ökologisches Bauen \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau \(Bauhandwerkerschule\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Weiterbildung zum/zur geprüften BauleiterIn \(Lehrgang\)](#)

BAUakademie Steiermark
Adresse: 8124 Übelbach, Gleinalmstraße 73
Webseite: <https://stmk.bauakademie.at/>

BFI Steiermark - Bildungszentrum Hartberg
Adresse: 8230 Hartberg, Weidenstraße 3
Webseite: <https://www.bfi-stmk.at/kontakt/bildungszentrum-hartberg.html>

Tirol

[Kolleg für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauinformatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau](#) (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Weiterbildung zum/zur geprüften BauleiterIn \(Lehrgang\)](#)

BAUAKademie Tirol

Adresse: 6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 132
Webseite: <https://www.tirol.bauakademie.at/>

Vorarlberg

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Heizung und Lüftung \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <https://www.htl-rankweil.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <https://www.htl-rankweil.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Holzbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <https://www.htl-rankweil.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <https://www.htl-rankweil.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - ohne Schwerpunkt \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <https://www.htl-rankweil.at/>

[Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau \(Bauhandwerkerschule\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <https://www.htl-rankweil.at/>

[Weiterbildung zum/zur geprüften BauleiterIn \(Lehrgang\)](#)

BAUAKademie Vorarlberg

Adresse: 6845 Hohenems, Bahnhofstraße 27
Webseite: <http://bauakademie.wkv.at/>

Wien

[Kolleg für Bautechnik - Gebäude- und Energiemanagement - Sanierungstechnik - Nachhaltiges Ökologisches Bauen \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Kolleg für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Bauwirtschaft \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen \(Werkmeisterschulen\)](#)

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Wien
Adresse: 1220 Wien, Wagramer Straße 65, Berufsschule für Baugewerbe
Webseite: <https://www.wifiwien.at/>

Technisch-gewerbliche Abendschule des BFI Wien (TGA Wien)
Adresse: 1120 Wien, Johann-Hoffmann-Platz 9
Webseite: <https://www.bfi.wien/ueber-uns/organisation/abteilungen/tga/>

Werkmeisterschule für Berufstätige des WIFI Wien
Adresse: 1180 Wien, Währinger Gürtel 97
Webseite: <https://www.wifiwien.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Bauwirtschaft \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Hochbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Höhere Lehranstalt für Bautechnik - Tiefbau \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Gebäude- und Energiemanagement - Sanierungstechnik - Nachhaltiges Ökologisches Bauen \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Bauwirtschaft](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Bautechnik - Hochbau](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau](#) (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Weiterbildung zum/zur geprüften BauleiterIn](#) (Lehrgang)

BAUAKademie Wien
Adresse: 2353 Guntramsdorf, Laxenburgerstr. 28
Webseite: <https://wien.bauakademie.at>

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fachschulen bieten beispielsweise Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Bauingenieurwesen. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Ablegung einer Werkmeisterprüfung. Weiterbildungen zum Thema nachhaltiges und umweltfreundliches Bauen sowie Sanieren bietet die Klimaschutzinitiative [klimaaktiv](#) des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie.

Zudem können Weiterbildungen bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Baumanagement
- Infrastrukturmanagement
- Baurecht
- Bauökologie
- Hochbau
- Tiefbau
- Sanierungstechnik
- Holzbau

Personen mit technischer Ausbildung und mehrjähriger Berufstätigkeit können den Berufstitel "IngenieurIn" erwerben. Es handelt sich dabei um einen international vergleichbaren Bildungsabschluss, der seit Inkrafttreten des Ingenieurgesetzes 2017 als berufliche Qualifikation, entsprechend dem Bachelor-Niveau (NQR 6), anerkannt ist.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Website des [Verbands Österreichischer Ingenieure](#) sowie auf der Website des [Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft](#).

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufsbegleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsreife- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MPr)“ zu erwerben.

Für die Zulassung zu einem Bachelor Professional-Studium ist ein einschlägiger beruflicher Ausbildungsabschluss (z.B. Lehre, BMS-Abschluss) oder eine mehrjährige Berufserfahrung im Studienbereich erforderlich.

Personen, die einen Master Professional abgeschlossen haben, können in der Folge dann auch ein Doktoratsstudium absolvieren.

AUFSTIEG

Entwicklungsmöglichkeiten bieten vor allem Spezialisierungen auf bestimmte Bereiche, wie z.B. Tunnelbau, Hochbau, Verkehr oder Holzbau.

Eine selbstständige Berufsausübung z.B. im Rahmen des reglementierten Gewerbes "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" oder des Rechtskraftgewerbes "BaumeisterIn" möglich. Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbeanmeldung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis, z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden. Bei Rechtskraftgewerben benötigt man zusätzlich die Genehmigung durch die Gewerbebehörde.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.710,- bis € 3.480,- *

* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2025). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstafeln** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

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 Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!