

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](http://www.beruflexikon.at) zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Bautechnikerin Bautechniker

**Einstiegsgehalt: € 2.710,- bis € 3.480,-**

## INHALT

<a href="#">Tätigkeitsmerkmale</a> .....	1
<a href="#">Siehe auch</a> .....	2
<a href="#">Anforderungen</a> .....	2
<a href="#">Beschäftigungsmöglichkeiten</a> .....	2
<a href="#">Aussichten</a> .....	2
<a href="#">Ausbildung</a> .....	3
<a href="#">Weiterbildung</a> .....	15
<a href="#">Aufstieg</a> .....	16
<a href="#">Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt</a> .....	16
<a href="#">Impressum</a> .....	17

## TÄTIGKEITSMERKMALE

BautechnikerInnen sind für die Planung, Berechnung, Konstruktion und Ausführung von Bauvorhaben jeglicher Art zuständig. Beispiele dafür sind Wohnanlagen, Gebäudekomplexe, Industrieanlagen oder öffentliche Gebäude. Sie können in allen Teilbereichen der Bautechnik tätig sein, z.B. in der Gebäudetechnik oder im Hoch- und Tiefbau. Auf der Grundlage der Entwurfspläne von ArchitektInnen und ZiviltechnikerInnen berechnen sie verschiedene bautechnische Daten, die für die Umsetzung des Bauvorhabens relevant sind. Dabei müssen BautechnikerInnen dafür sorgen, dass das geplante Bauwerk den bauphysikalischen und statischen Erfordernissen sowie den behördlichen Auflagen entspricht.

Weiters unterstützen sie die Bauleitung bei der Koordination und Überwachung der Baustellen, berechnen und kontrollieren das Baubudget und erstellen die Schlussabrechnungen. Sie organisieren und überwachen die Einrichtung der Baustelle, weisen die FacharbeiterInnen in die Arbeit ein und sind für die Einhaltung der Termine und Kosten verantwortlich.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Baupläne erstellen
- Bauvolumen ermitteln
- Material-, Maschinen- und Arbeitszeiteinsatz bemessen und planen
- Leistungsverzeichnisse zusammenstellen
- Angebote einholen und prüfen
- Nachkalkulationen anstellen
- Protokolle erstellen
- Baubesprechungen leiten und durchführen
- Termine koordinieren

## SIEHE AUCH

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

## ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Durchsetzungsvermögen
- EDV-Anwendungskennntnisse
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Interesse für Bau
- Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Unempfindlich gegen Lärm sein
- Verantwortungsbewusstsein

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Bauunternehmen
- Ingenieur- und Ziviltechnikbüros
- Architekturbüros
- Konstruktionsbüros bei 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.

Die Auftragslage und die Entwicklungen der Bautätigkeiten im Hoch- und Tiefbau hängen stark von öffentlichen Investitionen und Aufträgen ab. Grundsätzlich profitieren die Bereiche Bautechnik und Hochbau aufgrund der wachsenden Bevölkerung von einer steigenden Nachfrage nach Wohnbauprojekten. Im Tiefbau herrscht aufgrund des Ausbaus des Bahn- und U-Bahnnetzes sowie im Straßenbau eine gute Auftragslage.

BautechnikerInnen können in allen bautechnischen Bereichen tätig sein und übernehmen oftmals leitende Funktionen, daher sind die Berufsaussichten für qualifizierte BautechnikerInnen gut. Für die Planung und Berechnung von Bauprojekten kommen zunehmend bautechnische Softwareprogramme zum Einsatz, wie z.B. CAD-Programme (Computer Aided Design), GIS-Systeme (Geografische Informationssysteme) oder BIM-Software (Building Information Modeling). Kenntnisse in diesen Bereichen sind sehr gefragt.

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an Fachschulen sowie an höheren technischen Lehranstalten, insbesondere im Bereich Bautechnik. Bautechnische Ausbildungen sind breit gefächert und umfassen neben Grundlagen in Hoch- und Tiefbau, Statik und Baukonstruktion auch Fächer wie Baumanagement, Baurecht, Projektmanagement, Bauplanung und Rechnungswesen. Zudem werden oftmals Kenntnisse im Bereich der Bauinformatik vermittelt, z.B. im Umgang mit den Programmen Computer Aided Design (CAD) oder Building Information Modeling (BIM). Weiters werden praktische Erfahrungen an schuleigenen Werkstätten sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Dieser Beruf kann auch auf akademischem Niveau erlernt werden, siehe den Beruf [BautechnikerIn \(UNI/FH/PH\)](#).

### 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/>

##### [Fachschule für Bautechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

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

### [Fachschule für Bautechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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/>

### [Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau](#) (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.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 - Trockenbaummanagement \(Kolleg\)](#)

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/>

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

Werkmeisterschule der Bauakademie Niederösterreich  
Adresse: 3550 Langenlois, Krumpöck - Allee 21 - 23  
Webseite: <https://noe.bauakademie.at/>

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

Werkmeisterschule der Bauakademie Niederösterreich  
Adresse: 3550 Langenlois, Krumpöck - Allee 21 - 23  
Webseite: <https://noe.bauakademie.at/>

[Fachschule für Bautechnik \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

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/>

[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 - Trockenbaumanagement](#) (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/>

## 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/>

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

Werkmeisterschule der Bauakademie Oberösterreich  
Adresse: 4221 Steyregg, Lachstatt 41  
Webseite: <https://www.werkmeister-oberoesterreich.at/>

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

Werkmeisterschule der Bauakademie Oberösterreich  
Adresse: 4221 Steyregg, Lachstatt 41  
Webseite: <https://www.werkmeister-oberoesterreich.at/>

[Fachschule für Bautechnik \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

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/>

[Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau](#) (Bauhandwerkerschule)

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

[Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau](#) (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein  
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5

Webseite: <https://www.htl-hallein.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/>

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

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

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

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

[Fachschule für Bautechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

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

[Aufbaulehrgang 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 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 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 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/>

[Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau \(Bauhandwerkerschule\)](#)

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

## 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/>

### [Kolleg für Fassadentechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Lehranstalt für Glas und Chemie Kramsach  
Adresse: 6233 Kramsach, Mariatal 2  
Webseite: <https://www.htl-kramsach.ac.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/>

[Aufbaulehrgang für Fassadentechnik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Lehranstalt für Glas und Chemie Kramsach  
Adresse: 6233 Kramsach, Mariatal 2  
Webseite: <https://www.htl-kramsach.ac.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/>

[Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau \(Bauhandwerkerschule\)](#)

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

[Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau \(Bauhandwerkerschule\)](#)

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

[Fachschule für Bautechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c  
Webseite: <https://www.bautechnikum.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/>

[Bauhandwerkerschule für Zimmerei / Holzbau](#) (Bauhandwerkerschule)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum  
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c  
Webseite: <https://www.bautechnikum.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. Aus- und Weiterbildungsangebote in Form von Kursen bieten die [Bauakademien](#) mit Bildungsangeboten in Bereichen wie Arbeitssicherheit, Bauleitung, Baurecht, Bauphysik, Projektmanagement oder Sprengtechnik.

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:

- Computer Aided Design (CAD)
- Hochbau
- Tiefbau
- Nachhaltige Bautechnik
- Baumanagement
- Bauphysik
- Bauökologie
- Gebäudetechnik
- Smart Building
- Green Building
- Geotechnik

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 (MPPr)“ 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

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen z.B. in Funktionen wie TeamleiterIn, BauleiterIn, ProjektleiterIn oder in der Leitung von Konstruktionsbüros.

Eine selbstständige Berufsausübung ist 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](http://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](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 05.05.26

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter [www.berufslexikon.at](http://www.berufslexikon.at) verfügbar!