

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.

# Bauberechnungstechnikerin Bauberechnungstechniker

Einstiegsgehalt: € 2.470,- bis € 3.160,-

## INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	3
Weiterbildung.....	13
Aufstieg.....	14
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	14
Impressum.....	14

## TÄTIGKEITSMERKMALE

BauberechnungstechnikerInnen sind für die Kostenberechnung und finanzielle Abwicklung von Bauprojekten verantwortlich. Sie berechnen die Einsatzmittel und Kosten, die aufzuwenden sind, um Bauleistungen in bestimmten Zeiträumen erbringen zu können. Dazu kalkulieren sie z.B. die Menge an Aushubmaterial bei Tiefbauten, die benötigten Materialien eines Bauprojektes oder die Kosten für den Transport und die Deponierung von Bauschutt. Sie erfassen das laut Planungsgrundlagen zu erwartende bzw. das nach Bauausführung tatsächlich geleistete Bauvolumen, indem sie Bauleistungen berechnen und bewerten.

Zunächst ermitteln BauberechnungstechnikerInnen anhand der Planungsgrundlagen die Baumassen und Materialmengen, z.B. die benötigte Betonmenge zum Setzen des Fundaments, sowie den Maschinen- und Arbeitszeiteinsatz. Die errechneten Daten tragen sie dann in sogenannte Leistungsverzeichnisse ein. Weiters kontrollieren sie die erbrachten Bauleistungen anhand von Bautagesberichten, indem sie die tatsächlich erbrachten Leistungen mit den Vorgaben der im Vorhinein erstellten Leistungsverzeichnisse vergleichen. BauberechnungstechnikerInnen überprüfen auch die Lohnabrechnungen der BaufacharbeiterInnen, Leistungsabrechnungen von ProfessionistInnen und SubunternehmerInnen sowie Lieferscheine und Rechnungen von BaustofflieferantInnen. Weiters führen sie Nachkontrollen abgerechneter Bautätigkeiten durch und unterstützen die Bauleitung bei allen finanziellen Belangen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Bauberechnungen erstellen
- Bautagesberichte verfassen
- Rechnungskontrollen durchführen
- Finanzielle Projektrisiken analysieren und bewerten
- Daten und Dokumente verwalten
- Verträge überprüfen

- Preisspiegel erstellen
- Aufträge und Ausschreibungen überprüfen und bearbeiten

## SIEHE AUCH

- [BautechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [BauleiterIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskennntnisse
- Freude am Kontakt mit Menschen
- Interesse für Bau
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Organisationstalent
- Selbstständiges Arbeiten
- Sinn für Zahlen
- Technisches Verständnis

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Bauunternehmen
- Architekturbüros
- Konstruktionsbüros bei Planungsgesellschaften
- Planungsbüros der Industrie
- Bauämter der öffentlichen Bauträger
- Betriebe des Baunebengewerbes
- Baustoffgroßhandel

## 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 Bauabrechnung ist ein wichtiger Bestandteil jeglicher Bauprojekte. Bauspezifische Fachkompetenzen in Kombination mit kaufmännischem und betriebswirtschaftlichem Wissen sind daher besonders gefragt. Die Berufsaussichten für BauabrechnungstechnikerInnen sind somit stabil. Neben fundierten Baukalkulationskenntnissen und Wissen über baurechtliche Normen sind zudem erweiterte Kenntnisse im Umgang mit branchenspezifischen Software-Programmen für die Bauabrechnung und -kalkulation von Vorteil.

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an Fachschulen sowie an höheren technischen Lehranstalten, z.B. im Bereich Bautechnik. Neben Bauabrechnungskennnissen wird auch fundiertes Wissen über Bauplanung, Bauorganisation sowie über Baumaterialien, Bautechniken und -verfahren vermittelt, um die geplanten oder erbrachten Bauleistungen richtig berechnen und bewerten zu können. Darüber hinaus werden im Rahmen einer bautechnischen Ausbildung Kenntnisse in den Bereichen Bauleitung, Buchhaltung und Rechnungswesen erworben. Weiters werden praktische Erfahrungen an schuleigenen Werkstätten sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika gesammelt.

Eine weitere Zugangsmöglichkeit sind Lehrausbildungen im Bereich Bautechnik.

### 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/>

[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 mit Betriebspraktikum](#) (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/>

## 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 - Hochbau](#) (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://htl-baden.ac.at/>

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling

Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

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

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29

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

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

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 - Ausbildungszweig Farbe und Gestaltung](#) (Aufbaulehrgang)

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

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

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

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

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

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

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

## Oberösterreich

[Kolleg für Bautechnik - Architektur \(Kolleg\)](#)

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

[Kolleg für Bautechnik - 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/>

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

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 - Architektur \(Aufbaulehrgang\)](#)

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

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - 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/>

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

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>

## Steiermark

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157

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

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 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, Körösisstraße 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, Körösisstraße 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, Körösisstraße 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, Körösisstraße 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, Körösisstraße 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, Körösisstraße 157

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

[Fachschule für Bautechnik mit Betriebspraktikum](#) (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/>

## 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, Trenkwaldstraße 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, Trenkwaldstraße 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/>

## 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/>

## Wien

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- 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 Bundes-Lehr- 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 Bundes-Lehr- 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 Bundes-Lehr- 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 Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c

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

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c

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

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c

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

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum

Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c

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

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- 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 im Baubereich bieten insbesondere die [Bauakademien](#) mit Bildungsangeboten in Bereichen wie Arbeitssicherheit, Bauleitung, Baurecht, Bauphysik oder Projektmanagement.

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

- Baumanagement
- Facility Management
- Bauökologie
- Projektmanagement
- Baurecht
- Bauabwicklung
- Bauvermessung
- Sicherheitstechnik

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

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen bei entsprechender Weiterbildungsbereitschaft in leitenden Positionen im Baubereich, z.B. als PolierIn, BauleiterIn oder BaumeisterIn.

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](#).

Zudem ist eine selbstständige Berufsausübung nach Abschluss einer Ziviltechnikerprüfung als IngenieurkonsulentIn (ZiviltechnikerIn) möglich. Nähere Informationen zur Ziviltechnikerprüfung finden Sie auf der Website der [Kammer der ZiviltechnikerInnen, ArchitektInnen und IngenieurInnen](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.470,- bis € 3.160,- \***

\* 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: 2023). 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: 25.02.25

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