

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.

Bautechnische Zeichnerin Bautechnischer Zeichner

Einstiegsgehalt: € 2.710,- bis € 3.480,-

INHALT

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

TÄTIGKEITSMERKMALE

Bautechnische ZeichnerInnen erstellen alle zeichnerischen Unterlagen für Bauprojekte unterschiedlicher Art, z.B. für Wohnhäuser, Bürogebäude, Brücken, Tunnel, Industrieanlagen oder in den Bereichen Straßenbau und Kanalisationsbau. Hauptsächlich fertigen sie Bau- und Ausführungszeichnungen an, jedoch zeichnen sie ebenso Lagerpläne, Grundrisse von Gebäuden aus verschiedenen Perspektiven, Entwurfszeichnungen, Polierpläne, Detailzeichnungen und Konstruktionspläne. Zudem entwerfen und zeichnen sie Einreichpläne, die zur Vorlage bei Baumämtern benötigt werden.

Die für die Zeichnungen erforderlichen Maße und Angaben des Bauprojekts werden in der Regel von ArchitektInnen oder BauingenieurInnen bereitgestellt. Teilweise nehmen jedoch auch Bautechnische ZeichnerInnen selbst auf der Baustelle Messungen und Berechnungen vor. Die ersten Skizzen fertigen sie manchmal händisch an, die bautechnischen Zeichnungen erstellen sie jedoch größtenteils mit Hilfe von computergestützten Zeichenprogrammen, z.B. mit CAD-Programmen (Computer Aided Design).

Neben der Erstellung von Zeichnungen erledigen Bautechnische ZeichnerInnen teilweise auch organisatorische und kaufmännische Tätigkeiten im Rahmen der Bauausführung, wie z.B. die Planung von Vorkehrungen bzw. Maßnahmen zum Schutz von Personen oder Gegenständen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Querschnitte eines Bauwerks zeichnen
- Gebäudetechnik und -installationen einzeichnen, z.B. Leitungen oder Anlagen
- Bedarf an Baumaterial kalkulieren
- Auf die Einhaltung der baurechtlichen Bestimmungen achten
- Technische Details abstimmen
- An Bauverhandlungen teilnehmen
- Genehmigungen bei Behörden abwickeln
- Umweltschutzbestimmungen berücksichtigen

SIEHE AUCH

- [Bautechnisch\(er/e\) ZeichnerIn \(Lehre\)](#)
- [ArchitektIn \(UNI/FH/PH\)](#)

ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskennntnisse
- Fingerfertigkeit
- Gutes Sehvermögen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für Bau
- Logisch-analytisches Denken
- Selbstständiges Arbeiten
- Sinn für Formen
- Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Bauunternehmen
- Architekturbüros
- Ziviltechnik- bzw. Ingenieurbüros
- Konstruktionsbüros bei Planungsgesellschaften
- Planungsbüros der Industrie
- Bauämter der öffentlichen Bauträger

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 Tätigkeiten von Bautechnischen ZeichnerInnen werden zunehmend von Computerprogrammen erledigt oder teilweise auch von anderen Berufsgruppen aus dem Baubereich übernommen. Daher sind die Berufsaussichten sehr eingeschränkt. Bautechnische ZeichnerInnen müssen über ein solides Wissen über die aktuellen bautechnischen Vorschriften, Normen und Qualitätsstandards verfügen. Zudem können erweiterte technische Qualifikationen sowie Kenntnisse im Bereich ökologisches Bauen die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden technische Ausbildungen an Fachschulen sowie an höheren technischen Lehranstalten, z.B. im Bereich Bautechnik. Im Rahmen einer bautechnischen Ausbildung werden Kompetenzen in den Bereichen Bauplanung, Bauabwicklung, Projektmanagement und Statik sowie die Anwendung von

computeranimierten Entwürfen bzw. Zeichnungen, z.B. mittels CAD (Computer Aided Design) und BIM (Building Information Modeling), vermittelt. Zudem werden praktische Erfahrungen an schuleigenen Werkstätten sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Ebenso bietet die Lehre zum/zur BautechnischeR ZeichnerIn eine Zugangsmöglichkeit, siehe den Beruf [Bautechnisch\(er/e\) ZeichnerIn \(Lehre\)](#).

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/>

[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/>

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 - Trockenbaumangement](#) (Kolleg)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf

Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

Webseite: <https://www.htl-baden.ac.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 - Ausbildungszweig 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 - Trockenbaumangement](#) (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>

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/>

[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/>

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 \(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, 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, Körösistraße 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, Körösistraße 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, Körösistraße 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, Körösistraße 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, Körösistraße 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, Körösistraße 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, Körösistraße 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/>

[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/>

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 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/>

[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/>

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 Bautechnik. 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 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:

- Bauphysik
- Statik
- Hochbau
- Tiefbau
- Architektur
- Technisches Englisch
- Baumanagement

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 mit entsprechender Berufserfahrung in leitenden Positionen, wie Team- oder AbteilungsleiterIn.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen des reglementierten Gewerbes "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" oder des freien Gewerbes "Zeichenbüro (Erstellung von Reinzeichnungen aufgrund von Planungen Befugter)" 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. Ein freies Gewerbe erfordert keinen Befähigungsnachweis, sondern lediglich die Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen zur Anmeldung eines Gewerbes.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#) und der [Liste der freien 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: 03.04.26

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!