

BERUFSLEXIKON

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

Hochbautechnikerin Hochbautechniker

Einstiegsgehalt: € 2.470,- bis € 3.160,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale	1
Siehe auch	2
Anforderungen	
Beschäftigungsmöglichkeiten	
Aussichten	2
Ausbildung	3
Weiterbildung	15
Aufstieg	
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	16
Impressum	16

TÄTIGKEITSMERKMALE

HochbautechnikerInnen sind für die Planung, Berechnung, Konstruktion und Ausführung von Bauvorhaben im Bereich Hochbau zuständig.

Hochbau ist ein Teilgebiet der Bautechnik und schließt alle über Bodenniveau liegenden Bauwerke ein, also hauptsächlich Gebäude,

wie z.B. Wohn-, Verwaltungs- und Bürogebäude, Krankenhäuser oder Industriebauten.

Auf der Grundlage der Entwurfspläne von ArchitektInnen oder ZiviltechnikerInnen berechnen HochbautechnikerInnen verschiedene bautechnische Daten,

die für die Umsetzung des Bauvorhabens relevant sind. Dabei müssen sie stets die Einhaltung von bauphysikalischen und statischen

Erfordernissen sowie der behördlichen Auflagen berücksichtigen.

Teilweise übernehmen HochbautechnikerInnen auch Tätigkeiten im Bereich der Akquise, der Abwicklung und Leitung von Bauprojekten sowie

in der Beratung von KundInnen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Angebote einholen und pr

 üfen
- Baubudget berechnen und kontrollieren
- Hochbaupläne erstellen
- Bauunterlagen und -dokumente überprüfen
- Leistungsverzeichnisse zusammenstellen
- Protokolle erstellen
- Bauprojekte beaufsichtigen
- Qualitätskontrollen durchführen



SIEHE AUCH

- BautechnikerIn (Mittlere/Höhere Schulen)
- TiefbautechnikerIn (Mittlere/Höhere Schulen)
- BautechnikerIn Hochbau (UNI/FH/PH)

ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Durchsetzungsvermögen
- EDV-Anwendungskenntnisse
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse f
 ür Bau
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- · Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Baubetriebe
- Architektur- und Konstruktionsbüros
- Ziviltechnikbüros
- Planungsgesellschaften
- Planungsbüros der Industrie
- Bauämter und -behörden

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.

Zudem wird eine erhöhte Nachfrage im Bereich Renovierung und Sanierung prognostiziert.

Daher sind die Berufsaussichten für qualifizierte HochbautechnikerInnen stabil. Für die Planung und Berechnung von Bauprojekten kommen bautechnische

Softwareprogramme zum Einsatz, wie z.B. CAD-Programme (Computer Aided Design), GIS-Systeme (Geografische Informationssysteme) oder BIM-Software



(Building Information Modeling). Fundierte und erweiterte Kenntnisse in diesen Bereichen können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt zusätzlich erhöhen.

Zudem sind Kenntnisse im Bereich Umweltschutz, z.B. hinsichtlich ökologischer Bauweisen, sowie über die fachgerechte Entsorgung von Bauschutt und gefährlichen Materialien zunehmend gefragt.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden technische Ausbildungen an Fachschulen sowie an höheren technischen Lehranstalten, insbesondere im Bereich

Bautechnik. Neben bauspezifischen Fachkompetenzen beinhaltet eine bautechnische Ausbildung in der Regel auch die Vermittlung von kaufmännischen und

betriebswirtschaftlichen Grundkenntnissen, z.B. in den Bereichen Baukalkulation, Baumanagement,

Bauabrechnung, Kostenrechnung oder Projektmanagement.

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.

Eine weitere Zugangsmöglichkeit bieten Lehrausbildungen im Bereich Hochbau, siehe z.B. den Beruf HochbauerIn (Lehre).

Zudem kann dieser Beruf auch auf akademischem Niveau erlernt werden, siehe den Beruf BautechnikerIn - Hochbau (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/Hochbau mit Betriebspraktikum - 4 Jahre (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/



Niederösterreich

Kolleg für Bautechnik - Ausbildungsschwerpunkt Sanierungstechnik (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29 Webseite: https://www.htlkrems.ac.at

Kolleg für Bautechnik - Green Building & Umweltingenieurwesen (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

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

Kolleg für Bautechnik - Trockenbaumanagement (Kolleg)

Höhere Technische Lehranstalt Baden - Malerschule Leesdorf Adresse: 2500 Baden, Leesdorfer Hauptstraße 69

Webseite: https://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.noe.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/

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://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://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 - 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/

Werkmeisterschule für Berufstätige für Bauwesen - Hochbau (Werkmeisterschulen)

Werkmeisterschule der Bauakademie Oberösterreich Adresse: 4221 Steyregg, Lachstatt 41

Webseite: https://www.werkmeister-oberoesterreich.at/

Fachschule für Bautechnik/Hochbau mit Betriebspraktikum - 4 Jahre (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 - 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/

Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau (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

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/

Fachschule für Bautechnik (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg

Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182 Webseite: https://www.htl-zeltweg.at/

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Zeltweg

Adresse: 8740 Zeltweg, Hauptstraße 182 Webseite: https://www.htl-zeltweg.at/

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Facility Management (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbautechnologie und Bauentwurf (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/

Aufbaulehrgang für Bautechnik - Holzbau und Montagetechnik (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, Körösistraße 157 Webseite: https://www.ortweinschule.at/



Aufbaulehrgang für Bautechnik - Infrastruktur und Ingenieurbau (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule

Adresse: 8010 Graz, 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/

Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau (Bauhandwerkerschule)

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, Trenkwalderstraße 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, Trenkwalderstraße 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, Trenkwalderstraße 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, Trenkwalderstraße 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, Trenkwalderstraße 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, Trenkwalderstraße 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/

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/

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 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/

Bauhandwerkerschule für MaurerInnen / Hochbau (Bauhandwerkerschule)

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 Hochbau. 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 z.B. 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.

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

- Tiefbau
- Architektur
- Bauökologie
- Facility Management
- Nachhaltiges Bauen
- Baumanagement
- Holzbau
- Gebäudetechnik
- Stahlbau
- Sanierungstechnik

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 in leitenden Positionen wie Polierln, Projektleiterln, Baumeisterln, Bauleiterln oder Facility Managerln sowie in der Leitung von Ziviltechnik- und 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.

Die Ablegung der Ziviltechnikerprüfung ermöglicht eine selbstständige Tätigkeit als ZiviltechnikerIn (IngenieurkonsulentIn). 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. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen It. typisch anwendbaren Kollektivvertägen. 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: 19.06.25

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