

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.

# Baustatikerin

# Baustatiker

## INHALT

<a href="#">Tätigkeitsmerkmale</a> .....	1
<a href="#">Siehe auch</a> .....	2
<a href="#">Anforderungen</a> .....	2
<a href="#">Beschäftigungsmöglichkeiten</a> .....	2
<a href="#">Aussichten</a> .....	2
<a href="#">Ausbildung</a> .....	3
<a href="#">Weiterbildung</a> .....	6
<a href="#">Aufstieg</a> .....	7
<a href="#">Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt</a> .....	7
<a href="#">Impressum</a> .....	7

## TÄTIGKEITSMERKMALE

BaustatikerInnen beschäftigen sich mit der Berechnung und Bewertung der Tragfähigkeit von Bauwerken und einzelnen Bauteilen. Zu ihren zentralen Aufgaben gehört es, das Tragverhalten von Konstruktionen wie Decken, Balken, Stützen, Wänden, Fundamenten oder Stahlgerüsten zu analysieren und sicherzustellen, dass diese den auftretenden Belastungen standhalten. Häufig arbeiten sie auf Grundlage von Entwürfen und Bauplänen von ArchitektInnen und prüfen deren bautechnische sowie baustatische Umsetzbarkeit.

Für ihre Berechnungen führen BaustatikerInnen unterschiedliche Messungen und Analysen durch. Ziel ist es, die Auswirkungen von Kräften, Spannungen und möglichen Verformungen auf Bauwerke zu ermitteln. Dabei werden sowohl äußere Einflussfaktoren wie beispielsweise Schnee, Wind, Erdbeben oder Wind berücksichtigt, ebenso wie werkstoffabhängige Faktoren wie Materialdehnung oder Spannungen innerhalb der Baustoffe. Auf Basis dieser Daten berechnen sie die Stabilität und bemessen Bauteile entsprechend den geltenden Normen und Sicherheitsanforderungen.

Zudem entwickeln BaustatikerInnen auf Grundlage ihrer Berechnungen sichere Konstruktionslösungen. Sie prüfen außerdem Bewehrungspläne, erstellen statische Berechnungen für Genehmigungen und die Bauausführung und dokumentieren ihre Ergebnisse. Dabei arbeiten sie eng mit ArchitektInnen, BautechnikerInnen sowie Auftraggebern zusammen und übernehmen eine wichtige Schnittstellenfunktion im Bauprojekt. Zur Unterstützung ihrer Arbeit nutzen sie spezielle Planungs- und Berechnungssoftware sowie die Methode Building Information Modeling (BIM), wodurch eine präzise Planung und Koordination mit allen am Bau beteiligten Fachkräften möglich wird.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Messungen und Analysen durchführen
- Stabilität von Bauwerken berechnen
- Bauteile bemessen
- Bewehrungspläne prüfen

- Ergebnisse dokumentieren
- Moderne Planungs- und Berechnungsprogramme verwenden

## SIEHE AUCH

- [BaustatikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskennntnisse
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Interesse für Bau
- Interesse für Chemie und Physik
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Bauunternehmen
- Architekturbüros
- Ziviltechnikbüros
- Konstruktionsbüros
- Planungsbüros
- Bauämter

## AUSSICHTEN

Das Planungswesen übernimmt eine Schlüsselrolle bei der Bewältigung des ökologischen und digitalen Wandels. Der Bereich entwickelt sich weg von der rein baulichen Gestaltung hin zu einer ganzheitlichen, datenbasierten Modellierung von Lebensräumen. Angesichts knapper werdender Flächen und strenger Klimaschutzvorgaben stehen komplexe Konzepte für die Stadt- und Raumplanung sowie eine effiziente Wasser- und Infrastrukturbewirtschaftung im Vordergrund. Die Planung von Projekten findet dabei immer häufiger in einem digitalen Zwilling statt, was die gesamte Prozesskette von der ersten Vermessung bis zum fertigen Bauentwurf präziser und ressourcenschonender macht. Da fundierte Planungsleistungen das Fundament für jedes nachhaltige Bauvorhaben bilden, bleibt dieser Bereich krisenresistent und bietet gute Aussichten für Fachkräfte. BaustatikerInnen nehmen bei nahezu allen Bauprojekten eine wichtige Rolle ein. Besonders gute Jobchancen haben Fachkräfte, die neben fundierten statischen Kenntnissen auch digitale Planungsmethoden beherrschen. Ein sicherer Umgang mit computergestützten Konstruktionsprogrammen wie CAD sowie spezieller Statik-Berechnungssoftware wird erwartet. Zunehmend an Bedeutung gewinnen auch Kenntnisse in der Anwendung der Methode Building Information Modeling (BIM). Darüber hinaus können fachspezifische Englischkenntnisse sowie weitere Fremdsprachen vor allem in international tätigen Bauunternehmen oder bei grenzüberschreitenden Projekten zusätzliche Karrieremöglichkeiten eröffnen.

Unter dem folgenden Link gelangen Sie zum AMS-JobBarometer. Dort finden Sie weiterführende Informationen zu den Arbeitsmarktaussichten für das Berufsbündel "BautechnikerIn", dem der Beruf "BaustatikerIn" zugeordnet ist, wie z.B. Informationen zu Trends, Anzahl der Inserate oder häufig nachgefragten Kompetenzen:

[AMS-JobBarometer](#)

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge an Universitäten oder Fachhochschulen im Bereich Bauingenieurwesen. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Bachelorstudien im Bereich Bauingenieurwesen umfassen meist Ausbildungsinhalte wie Mathematik, Mechanik, Baustatik, Bauinformatik, Chemie, Geotechnik, Verkehrswesen, Ingenieurbau und Ingenieurhydrologie sowie Wasserbau. Im Rahmen von aufbauenden Masterstudien werden die Kompetenzen im jeweiligen Fachgebiet nochmals vertieft, spezialisiert und erweitert.

Voraussetzung für ein Bachelorstudium ist die Hochschulreife, die entweder durch eine erfolgreich abgeschlossene Matura, eine Studienberechtigungsprüfung oder eine Berufsreifeprüfung erlangt werden kann. An Fachhochschulen ist es teilweise auch Personen ohne Hochschulreife möglich, ein Studium zu beginnen, sofern sie über eine einschlägige berufliche Qualifikation verfügen und Zusatzprüfungen in bestimmten Fächern ablegen. Dieser Beruf kann auch auf schulischem Niveau erlernt werden, siehe [BaustatikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#).

### Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

#### Kärnten

[Fachhochschulstudium Architektur \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Spittal an der Drau

Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1

Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Spittal an der Drau

Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1

Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Architektur - Objektentwicklung \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Spittal an der Drau

Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1

Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen - Entwurf und Konstruktion \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Spittal an der Drau

Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1

Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen - Projektmanagement \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Spittal an der Drau

Adresse: 9800 Spittal an der Drau, Villacher Straße 1

Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

#### Oberösterreich

[Fachhochschulstudium Architektur \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23

Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Universitätsstudium Architektur \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Kunstuniversität Linz

Adresse: 4010 Linz, Hauptplatz 6

Webseite: <https://www.kunstuni-linz.at/>

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen im Hochbau \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23

Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

[Universitätsstudium Architektur \(DI / MArch\)](#) (Masterstudium (UNI))

Kunstuniversität Linz

Adresse: 4010 Linz, Hauptplatz 6

Webseite: <https://www.kunstuni-linz.at/>

## Steiermark

[PhD - Doktoratsstudium Architektur](#) (Doktoratsstudium/PhD)

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

[PhD - Doktoratsstudium Bauingenieurwissenschaften](#) (Doktoratsstudium/PhD)

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

[Fachhochschulstudium Bauplanung und Bauwirtschaft \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Graz

Adresse: 8020 Graz, Alte Poststraße 147, Weitere Adressen: Alte Poststraße 147, 149, 152 + 154; Eggenberger Allee 11 + 13; Eckertstraße 30i

Webseite: <https://www.fh-joanneum.at>

[Universitätsstudium Architektur \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

[Universitätsstudium Bauingenieurwissenschaften - Umwelt und Wirtschaft \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

[Fachhochschulstudium Baumanagement und Ingenieurbau \(DI\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Graz

Adresse: 8020 Graz, Alte Poststraße 147, Weitere Adressen: Alte Poststraße 147, 149, 152 + 154; Eggenberger Allee 11 + 13; Eckertstraße 30i

Webseite: <https://www.fh-joanneum.at>

[Universitätsstudium Architektur \(DI / MArch\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz  
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12  
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Geotechnik und Wasserbau \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz  
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12  
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Konstruktiver Ingenieurbau \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz  
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12  
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Umwelt und Verkehr \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz  
Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12  
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

## Tirol

[PhD - Doktoratsstudium Architektur](#) (Doktoratsstudium/PhD)

Universität Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52  
Webseite: <https://www.uibk.ac.at/>

[Universitätsstudium Architektur \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Universität Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52  
Webseite: <https://www.uibk.ac.at/>

[Universitätsstudium Bau- und Umweltingenieurwissenschaften \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Universität Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52  
Webseite: <https://www.uibk.ac.at/>

[Universitätsstudium Architektur \(DI / MArch\)](#) (Masterstudium (UNI))

Universität Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52  
Webseite: <https://www.uibk.ac.at/>

[Universitätsstudium Bauingenieurwissenschaften \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Universität Innsbruck  
Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52  
Webseite: <https://www.uibk.ac.at/>

## Wien

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen - Baumanagement \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232

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

[Fachhochschulstudium Bauingenieurwesen - Baumanagement \(MSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232

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

[Universitätsstudium Architektur \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

Akademie der bildenden Künste Wien

Adresse: 1010 Wien, Schillerplatz 3

Webseite: <http://www.akbild.ac.at/>

[Fachhochschulstudium Architektur - Green Building \(DI\)](#) (Masterstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232

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

[Universitätsstudium Architektur \(DI / MArch\)](#) (Masterstudium (UNI))

Akademie der bildenden Künste Wien

Adresse: 1010 Wien, Schillerplatz 3

Webseite: <http://www.akbild.ac.at/>

Universität für Angewandte Kunst Wien

Adresse: 1010 Wien, Oskar Kokoschka-Platz 2

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

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

[Universitätsstudium Bauingenieurwissenschaften \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

## WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren in Bereichen wie Building Information Modeling (BIM), Green Building, Baumanagement, Digital Construction Management oder Künstliche Intelligenz.

Zudem bieten die [BAUAKademien](#) Seminare beispielsweise in den Bereichen Bautechnik, Tragwerksplanung, Bauphysik und Energieeffizienz.

Weiterbildungen können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI oder WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. in den Bereichen Projektmanagement, Kosten- und Terminmanagement oder Technisches Qualitätsmanagement.

## AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in leitende Funktionen, z.B. im Projektmanagement oder in der Abteilungsleitung.

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 Gewerbebeanmeldung 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

**€ 3.480,- bis k.A. \***

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

## IMPRESSUM

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 03.06.26

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