

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.

Raumplanerin Raumplaner

Einstiegsgehalt: € 2.320,- bis € 3.170,-

INHALT

| | |
|---|---|
| Tätigkeitsmerkmale..... | 1 |
| Siehe auch..... | 2 |
| Anforderungen..... | 2 |
| Beschäftigungsmöglichkeiten..... | 2 |
| Aussichten..... | 2 |
| Ausbildung..... | 2 |
| Weiterbildung..... | 5 |
| Aufstieg..... | 5 |
| Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt..... | 5 |
| Impressum..... | 5 |

TÄTIGKEITSMERKMALE

RaumplanerInnen planen und entwickeln Konzepte zur optimalen Nutzung und Organisation des öffentlichen Raums in Städten, Gemeinden und Regionen. Sie beschäftigen sich mit Themen wie Stadtentwicklung, Wohnraumplanung, Verkehr und Umweltschutz und suchen nach Möglichkeiten, nachhaltige, soziale und wirtschaftliche Lösungen miteinander zu vereinbaren. Ziel ist es auch, vorhandene Ressourcen effizient zu nutzen und die Lebensqualität der Menschen zu verbessern.

RaumplanerInnen stellen dafür zunächst das Entwicklungspotenzial der jeweiligen Stadt, Gemeinde oder Region fest und erarbeiten darauf aufbauend Konzepte aus, beispielsweise zum Ausbau von Straßen- oder Schienennetzen, der Errichtung von Wohnsiedlungen, Produktionsbetrieben sowie Erholungsgebieten oder Umweltschutzgebieten. Zudem achten RaumplanerInnen darauf, gesetzliche Vorgaben einzuhalten und beziehen in der Planung die Interessen aller Beteiligten mit ein. RaumplanerInnen arbeiten eng mit ArchitektInnen, StadtplanerInnen und VerkehrsplanerInnen zusammen und stehen in engem Austausch mit Behörden und BürgerInnen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Konzepte zur Entwicklung von Städten, Räumen und Regionen erstellen
- Vorhandene Ressourcen optimal nutzen
- Lebensqualität der Menschen verbessern
- Entwicklungspotenziale von Städten und Gemeinden feststellen
- Gesetzliche Vorgaben und Auflagen einhalten
- Interessen aller Beteiligten berücksichtigen

SIEHE AUCH

- [VerkehrsplanerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [StadtplanerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [ArchitektIn \(UNI/FH/PH\)](#)

ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskennntnisse
- Englischkenntnisse
- Freude am Kontakt mit Menschen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Verantwortungsbewusstsein

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Unternehmen der Stadt-, Regional- und Kommunalplanung
- Öffentliche Verwaltung
- Planungsbüros
- Bauträger und Wohnungsbauunternehmen
- Private und öffentliche Forschungseinrichtungen

AUSSICHTEN

Viele Städte und manche Regionen wachsen schnell: Mehr Menschen bedeuten aber gleichzeitig mehr Verkehr und Infrastruktur. Es braucht daher wirtschaftliche, soziale und ökologische Ansätze, um die Lebensqualität der BewohnerInnen zu erhalten und nachhaltige, klimafreundliche Lösungen für die Städte und Regionen zu entwickeln. RaumplanerInnen kommt dabei eine wichtige Funktion zu, da sie sowohl in der Umweltplanung als auch Nachhaltigkeitstransformation eine tragende Rolle spielen, ebenso wie in der Regional- und Tourismusentwicklung.

AUSBILDUNG

Die Grundlage für diesen Beruf bildet ein erfolgreich abgeschlossenes Studium, zum Beispiel in den Bereichen Raumplanung und Raumordnung oder Stadt- und Regionalentwicklung sowie Smart Cities. Wichtige Ausbildungsinhalte sind zum Beispiel intelligente Gebäude, nachhaltige Quartiersentwicklung, Smart Cities und öffentliche Infrastrukturen.

Voraussetzung für ein Studium ist die Hochschulreife, die entweder durch eine erfolgreich abgeschlossene Matura, eine Studienberechtigungsprüfung oder die 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.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Kärnten

[Fachhochschulstudium Geoinformation und Umwelt \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Kärnten - Campus Villach
Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4
Webseite: <https://www.fh-kaernten.at>

Oberösterreich

[Universitätsstudium Raum & Designstrategien \(BA\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Kunstuniversität Linz
Adresse: 4010 Linz, Hauptplatz 6
Webseite: <https://www.kunstuni-linz.at/>

Steiermark

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

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

[Universitätsstudium Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Universität Graz - Karl-Franzens-Universität Graz
Adresse: 8010 Graz, Universitätsplatz 3
Webseite: <https://studien.uni-graz.at>

Tirol

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

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

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

[Universitätsstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

BOKU University

Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33

Webseite: <https://boku.ac.at/>

[Universitätsstudium Raumplanung und Raumordnung \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

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

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

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

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

[Universitätsstudium Geoinformationsmanagement - GIM \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

[Universitätsstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

BOKU University

Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33

Webseite: <https://boku.ac.at/>

[Universitätsstudium Raumforschung und Raumordnung \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Universität Wien

Adresse: 1010 Wien, Universitätsring 1

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

[Universitätsstudium Raumplanung und Raumordnung \(DI\)](#) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13

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

[Universitätsstudium Sustainable Development, Management and Policy \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

MODUL University Vienna (MU Vienna)

Adresse: 1190 Wien, Am Kahlenberg 1

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

[Universitätsstudium Urban Studies DDP \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Universität Wien

Adresse: 1010 Wien, Universitätsring 1

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

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen an Universitäten und Fachhochschulen z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren in Bereichen wie:

- Kulturmanagement
- Tourismusmanagement
- Regionalmarketing
- Migration
- Umweltschutz

Weiterbildungen können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. im Bereich Projektmanagement.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen beispielsweise in Funktionen wie z.B. AbteilungsleiterIn oder ProjektleiterIn. Zudem ist eine selbstständige Berufsausübung nach Abschluss einer Ziviltechnikerprüfung möglich. Nähere Informationen zur Ziviltechnikerprüfung finden Sie auf der [Website der Kammer der ZiviltechnikerInnen](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.320,- bis € 3.170,- *

* 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 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: 25.02.25

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