

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.

Umweltberaterin Umweltberater

Einstiegsgehalt: € 3.060,- bis € 4.280,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	7
Aufstieg.....	7
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	8
Impressum.....	8

TÄGTIGKEITSMERKMALE

UmweltberaterInnen unterstützen Organisationen, Unternehmen, Gemeinden oder Privatpersonen dabei, umweltfreundliche und nachhaltige Praktiken umzusetzen. Beispiele dafür sind die fachgerechte Entsorgung von Müll, effiziente Energienutzung, alternative Energiequellen, nachhaltige Produktionsweisen oder innovative Recyclingmethoden. Die konkreten Aufgaben von UmweltberaterInnen sind je nach Tätigkeitsfeld unterschiedlich. Beispielsweise analysieren sie Umweltauswirkungen, sammeln umweltrelevante Daten, erstellen Ökobilanzen oder führen Abfall- und Energieanalysen durch. Weiters entwickeln sie Strategien und Konzepte für eine nachhaltige Unternehmensführung und erstellen z.B. Abfallwirtschaftskonzepte. Sie erarbeiten auch Lösungsvorschläge für Verbesserungsmaßnahmen in Bereichen der Abwasserentsorgung oder des Energieverbrauchs. UmweltberaterInnen unterstützen darüber hinaus Führungskräfte in Unternehmen bei der Einhaltung von Umweltvorschriften sowie beim Aufbau und der Nutzung eines Umweltmanagementsystems. Neben individuellen Beratungen führen UmweltberaterInnen auch Schulungen in Betrieben durch und betreiben Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit, z.B. in Form von Informationsveranstaltungen an Schulen. In ihren Vorträgen und Schulungen bieten sie Lösungsvorschläge für konkrete Umweltprobleme ihrer KundInnen an. Dabei ist ein wesentliches Ziel, die breite Öffentlichkeit in Bezug auf das Thema Umweltschutz zu sensibilisieren und dazu fachliche Informationen bereitzustellen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Zu Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen beraten
- Umweltanalysen und -untersuchungen durchführen
- Einhaltung von Umweltvorschriften überprüfen
- Nachhaltigkeitsstrategien entwickeln
- Nachhaltige Abfallwirtschaftskonzepte erstellen
- Informationsveranstaltungen organisieren

- Vorträge und Schulungen abhalten
- Informationsmaterialien erstellen

SIEHE AUCH

- [UmweltmanagerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [EnergieberaterIn \(UNI/FH/PH\)](#)

ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskenntnisse
- Freude am Beraten
- Interesse für Natur
- Interesse für Umweltschutz
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Umweltberatungsstellen
- Ämter und Behörden
- Interessenverbände
- Unternehmensberatungen im Bereich Umwelt und Nachhaltigkeit
- Non-Profit-Organisationen (NGOs)
- Bildungseinrichtungen

AUSSICHTEN

Das Thema Umwelt- und Klimaschutz gewinnt zunehmend an Bedeutung. Immer mehr Unternehmen integrieren Maßnahmen rund um den Umweltschutz in ihre Prozesse und berücksichtigen diese bei betrieblichen Entscheidungen. Gleichzeitig entwickeln sich Richtlinien und gesetzliche Vorgaben im Bereich Umweltschutz und Nachhaltigkeit stetig weiter. Häufig werden UmweltberaterInnen herangezogen, die Unternehmen bei der Einhaltung von Umweltvorschriften unterstützen und beraten. Die Nachfrage nach Dienstleistungen von UmweltberaterInnen sind stark von Förderungen und gesetzlichen Bestimmungen für umweltbezogene Maßnahmen abhängig. Zertifizierungen wie ISO 14001 UmweltmanagementbeauftragteR oder EMAS-AuditorIn sowie vertiefte Kenntnisse im Bereich Umweltrecht sind vorteilhaft.

AUSBILDUNG

Eine gute Grundlage für diesen Beruf bildet ein erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Fachhochschule oder Universität, z.B. in den Bereichen Umweltmanagement, Umweltsystemwissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften oder auch Energietechnik. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Studien im Bereich Umweltmanagement beinhalten meist Ausbildungsinhalte wie Ökologie, Nachhaltige Entwicklung, Managementsysteme, Nachhaltiges Wirtschaften und Ökosysteme.

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 Green Transition Engineering (BSc) (Bachelorstudium (FH))

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

Fachhochschulstudium IT-Geoinformation & Umwelt (BSc) (Bachelorstudium (FH))

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

Niederösterreich

Fachhochschulstudium Eco Design (MSc) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt - Campus Wieselburg
Adresse: 3250 Wieselburg, Zeiselgraben 4, Marketing & Sustainable Innovation
Webseite: <https://wieselburg.fhwn.ac.at>

Fachhochschulstudium Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement (MA) (Masterstudium (FH))

IMC - Hochschule für angewandte Wissenschaften Krems
Adresse: 3500 Krems, Piaristengasse 1
Webseite: <https://www.imc.ac.at/>

Oberösterreich

Fachhochschulstudium Sustainable Solutions (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23
Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

Salzburg

Fachhochschulstudium Green Engineering - Nachhaltige Verfahrenstechnik und Kreislaufwirtschaft (BSc)* (Bachelorstudium (FH))

FH Salzburg - Campus Kuchl
Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136a
Webseite: <https://www.fh-salzburg.ac.at>

Steiermark

PhD-Doktoratsstudium Techno-Ökonomie (PhD) (Doktoratsstudium/PhD)

Technische Universität Graz

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

PhD-Interdisziplinäres Doktoratsstudium der Umwelt-, Regional- und Bildungswissenschaftlichen Fakultät (PhD)
(Doktoratsstudium/PhD)

Universität Graz - Karl-Franzens-Universität Graz

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

Fachhochschulstudium Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 46
Webseite: <https://www.fh-joanneum.at/>

Fachhochschulstudium Umweltmanagement (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 46
Webseite: <https://www.fh-joanneum.at/>

Universitätsstudium Energietechnik (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18
Webseite: <http://www.unileoben.ac.at/>

Universitätsstudium Umweltsystemwissenschaften - Betriebswirtschaft (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

Universität Graz - Karl-Franzens-Universität Graz

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

Universitätsstudium Umweltsystemwissenschaften - Chemie (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

Universität Graz - Karl-Franzens-Universität Graz

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

Universitätsstudium Umweltsystemwissenschaften - Naturwissenschaften-Technologie (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

NAWI Graz - Strategische Kooperation der Universität Graz und der TU Graz in den Naturwissenschaften

Adresse: 8010 Graz, Mozartgasse 12/2
Webseite: <http://www.nawigraz.at>

Fachhochschulstudium European Green Transformation (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 46
Webseite: <https://www.fh-joanneum.at/>

Universitätsstudium Environmental System Sciences - Sustainability and Innovation Management (ESS/SIM)(MSc)
(Masterstudium (UNI))

Universität Graz - Karl-Franzens-Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Universitätsplatz 3

Webseite: <https://studien.uni-graz.at>

Universitätsstudium Green Process Engineering (MSc) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

Universitätsstudium Industrielle Energietechnik (DI) (Masterstudium (UNI))

Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18

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

Universitätsstudium Ökologie und Evolutionsbiologie (MSc) (Masterstudium (UNI))

Universität Graz - Karl-Franzens-Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Universitätsplatz 3

Webseite: <https://studien.uni-graz.at>

Universitätsstudium Umweltsystemwissenschaften - Chemie (MSc) (Masterstudium (UNI))

Universität Graz - Karl-Franzens-Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Universitätsplatz 3

Webseite: <https://studien.uni-graz.at>

Universitätsstudium Umweltsystemwissenschaften - Naturwissenschaften-Technologie (MSc) (Masterstudium (UNI))

NAWI Graz - Strategische Kooperation der Universität Graz und der TU Graz in den Naturwissenschaften

Adresse: 8010 Graz, Mozartgasse 12/2

Webseite: <http://www.nawigraz.at/>

Tirol

Fachhochschulstudium Energy & Sustainability Management (MA) (Masterstudium (FH))

FH Kufstein Tirol

Adresse: 6330 Kufstein, Andreas Hofer Straße 7

Webseite: <https://www.fh-kufstein.ac.at/>

Universitätsstudium Environmental Management of Mountain Areas (EMMA)(MSc) (Masterstudium (UNI))

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52

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

Universitätsstudium Ökologie und Biodiversität (MSc) (Masterstudium (UNI))

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52

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

Wien

PhD-Doktoratsstudium der Bodenkultur (PhD) (Doktoratsstudium/PhD)

BOKU University

Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33

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

Fachhochschulstudium Nachhaltige Umwelt- und Bioprozesstechnik (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: <https://www.technikum-wien.at/>

Fachhochschulstudium Nachhaltiges Ressourcenmanagement (BSc) (Bachelorstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232
Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

Fachhochschulstudium Nachhaltige Umwelt- und Bioprozesstechnik (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: <https://www.technikum-wien.at/>

Fachhochschulstudium Sustainability Assessment and Resource Management (MSc) (Masterstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232
Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

Universitätsstudium Climate Change and Societal Transformation (MSc) (Masterstudium (UNI))

BOKU University

Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33
Webseite: <https://boku.ac.at/>

Universitätsstudium Ecology and Ecosystems (Masterstudium (UNI))

Universität Wien

Adresse: 1010 Wien, Universitätsring 1
Webseite: <https://www.univie.ac.at/>

Universitätsstudium Green Building Engineering (MSc) (Masterstudium (UNI))

BOKU University

Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33
Webseite: <https://boku.ac.at/>

Universitätsstudium Natural Resources Management and Ecological Engineering (MSc) (Masterstudium (UNI))

BOKU University

Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33
Webseite: <https://boku.ac.at/>

Universitätsstudium Naturschutz und Biodiversitätsmanagement (MSc) (Masterstudium (UNI))

Universität Wien

Adresse: 1010 Wien, Universitätsring 1
Webseite: <https://www.univie.ac.at/>

Universitätsstudium Socio-Ecological Economics and Policy (MSc) (Masterstudium (UNI))

Wirtschaftsuniversität Wien

Adresse: 1020 Wien, Welthandelsplatz 1, AD
Webseite: <https://www.wu.ac.at/>

[Universitätsstudium Stoffliche und energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe \(NAWARO\) - Internationales Masterprogramm Biomassetechnologie \(MSc\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

BOKU University
Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33
Webseite: <https://boku.ac.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 Umweltingenieurwesen \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

Technische Universität Wien
Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

[Universitätsstudium Water Management and Environmental Engineering \(DI\) \(Masterstudium \(UNI\)\)](#)

BOKU University
Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33
Webseite: <https://boku.ac.at/>

[Hochschullehrgang Management und Umwelt \(MSc\) \(Masterstudium Weiterbildung \(UNI\)\)](#)

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien
Adresse: 1130 Wien, Angermayergasse 1
Webseite: <https://www.haup.ac.at/>

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten und Fachhochschulen z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren in Bereichen wie Umweltechnik, Nachhaltigkeitsmanagement, Energiemanagement, Recycling, Abfallwirtschaft und Unternehmensberatung.

Zudem bieten das [Umweltbundesamt](#) sowie das [Ländliche Fortbildungsinstitut \(LFI\)](#) verschiedene Seminare und Veranstaltungen zu Umweltthemen an. Weiterbildungen und Zertifizierungen im Umwelt- und Nachhaltigungsbereich können auch an der [TÜV AUSTRIA Akademie](#), bei [quality austria](#) oder [BFI](#) und [WIFI](#) absolviert werden.

AUFSTIEG

Je nach Struktur und Größe des Unternehmens bestehen Aufstiegsmöglichkeiten in Leitungsfunktionen. Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation" und "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" 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.

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

€ 3.060,- bis € 4.280,- *

* 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/kollektivverträge.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: 26.11.25

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