

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.

Umweltinformatikerin Umweltinformatiker

Einstiegsgehalt: € 3.060,- bis € 4.280,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale	1
Siehe auch	2
Anforderungen	2
Beschäftigungsmöglichkeiten	2
Aussichten	2
Ausbildung	2
Weiterbildung	3
Aufstieg	
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	3
mpressum	4

TÄTIGKEITSMERKMALE

UmweltinformatikerInnen sammeln, verarbeiten und analysieren umweltrelevante Daten. Mit Hilfe digitaler Methoden identifizieren sie Muster, Trends und Zusammenhänge und erstellen Computermodelle, die Umweltauswirkungen, Klimaveränderungen oder ökologische Prozesse simulieren. Dabei nutzen sie spezielle Umwelt- und Geoinformatik-Tools. Anhand ihrer Analysen und Modelle können umwelt- und klimarelevante Vorhersagen getroffen werden, die als Grundlage für die Entwicklung von Strategien und Gegenmaßnahmen dienen können.

UmweltinformatikerInnen entwickeln auch Umweltinformationssysteme und Sensoren, mit denen beispielsweise die Qualität von Luft und Wasser beobachtet werden kann oder Schadstoffe gemessen werden können. Darüber hinaus führen sie Lebenszyklusanalysen durch, um die Auswirkungen von Produkten, Prozessen oder Dienstleistungen auf die Umwelt zu bewerten. UmweltinformatikerInnen arbeiten eng mit UmweltwissenschaftlerInnen und DatenwissenschaftlerInnen zusammen, um gemeinsam nachhaltige Lösungen für Umweltprobleme zu entwickeln.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Umweltdaten sammeln und analysieren
- Computermodelle und -simulationen erstellen
- Berechnungen durchführen
- Umweltinformationssysteme entwickeln
- Lebenszyklusanalysen durchführen
- Auswirkungen auf die Umwelt berechnen
- Berichte verfassen



SIEHE AUCH

- InformatikerIn (UNI/FH/PH)
- UmwelttechnikerIn (UNI/FH/PH)

ANFORDERUNGEN

- Englischkenntnisse
- Interesse für Umweltschutz
- IT-Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit
- · Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- · Sinn für genaues Arbeiten

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Energie- und Umwelttechnikunternehmen
- Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien
- · Forschungszentren und Hochschulen
- Öffentliche Institutionen im Umweltbereich
- Umweltberatungsstellen
- Ingenieurbüros
- Klimaschutzorganisationen und NGOs
- Agrar- und Forstwirtschaft

AUSSICHTEN

Das Thema Umwelt- und Klimaschutz gewinnt allgemein immer mehr an Bedeutung. Somit steigt auch der Bedarf an umweltfreundlichen Technologien sowie an effizienten und maßgeschneiderten IT-Lösungen zur Beobachtung und Analyse von umweltrelevanten Daten. Durch den verstärkten Einsatz von Big Data, Künstlicher Intelligenz (KI) und Machine Learning in der Umweltforschung nimmt die Nachfrage nach IT-Lösungen und -Dienstleistungen im Umweltbereich zu. Die Umwelttechnikindustrie ist stark von europäischen und nationalen Gesetzgebungen sowie von staatlichen Förderungen abhängig, was zu Schwankungen bei der Beschäftigung führen kann. Die Berufsaussichten für UmweltinformatikerInnen sind gut. Vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Programmierung, Datenanalyse und Künstliche Intelligenz sowie fundiertes Wissen über die aktuellen rechtlichen Normen und Richtlinien im Bereich des Umweltschutzes sind vorteilhaft. Durch den ständigen technischen Fortschritt ist zudem kontinuierliche Weiterbildung unerlässlich, um am Arbeitsmarkt konkurrenzfähig zu sein.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge für Informatik an Universitäten und Fachhochschulen – idealerweise in Kombination mit einer Ausbildung bzw. einem weiteren Studium in den Bereichen Umwelttechnik oder Umweltwissenschaften. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Bachelorstudien im Bereich Informatik vermitteln z.B. Ausbildungsinhalte wie Betriebssysteme, Netzwerke, Datenbanksysteme, Programmierung, Hardwaretechnik, Software Engineering, IT-Projektmanagement, IT-



Sicherheit und Web-Entwicklung. Im Rahmen von aufbauenden Masterstudien werden die Kompetenzen im jeweiligen Fachgebiet nochmals vertieft und erweitert. Oftmals ist im Rahmen eines Informatikstudiums eine Spezialisierung auf einen bestimmten Bereich möglich.

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.

Ausbildungen im Ausbildungskompass

Kärnten

Fachhochschulstudium Geoinformation und Umwelt (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach

Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4 Webseite: https://www.fh-kaernten.at

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren zu Themen wie Scientific Computing, Molecular Analysis of Environmental Samples, Programmiersprachen, Grüne und digitale Transformation, Data Science oder Künstliche Intelligenz. Zudem bietet die Akademie incite des Fachverbandes Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT verschiedene Kurse und Zertifizierungen im IT-Bereich an.

Weiterbildungen können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI oder WIFI sowie bei privaten Ausund Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. in den Bereichen Projektmanagement, Qualitätsmanagement und Zeitmanagement.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten für UmweltinformatikerInnen bestehen in leitende Positionen, wie z.B. Team- oder ProjektleiterIn, sowie in Senior-Positionen.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen des reglementierten Gewerbes "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" sowie des freien Gewerbes "Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik" 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.

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 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: 26.11.25

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