

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.

# Abfallberaterin Abfallberater

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

## TÄTIGKEITSMERKMALE

AbfallberaterInnen unterstützen Unternehmen, Organisationen und öffentliche Institutionen dabei, ein nachhaltiges und umweltfreundliches Abfallmanagement zu praktizieren. Sie informieren über verschiedene Formen der Sammlung und Entsorgung von Abfällen und bieten Beratung zur möglichst umweltschonenden Führung eines Betriebs, z.B. durch fachgerechte Mülltrennung oder Recyclingverfahren.

Je nach Auftrag entwickeln AbfallberaterInnen gezielte Strategien zur Vermeidung, Minimierung und Entsorgung von Abfällen. Zudem untersuchen sie Abfallströme, um Muster zu identifizieren und ermitteln in weiterer Folge Möglichkeiten zur Reduzierung des Abfallvolumens sowie der Kosten für die Entsorgung. Dazu entnehmen sie auch Abfallproben und führen verschiedene Messungen und Analysen durch. Darüber hinaus berechnen sie, wie sich Abfallmanagementstrategien auf die Umwelt auswirken. Sie erarbeiten Konzepte, wie Materialien recycelt werden können und Energie aus Abfällen gewonnen werden kann.

Im Rahmen ihrer Tätigkeit achten AbfallberaterInnen stets auf die Einhaltung von Gesetzen, Normen und Vorschriften im Bereich der Abfallwirtschaft. Zudem erstellen sie Informationsmaterialien und Broschüren und halten Vorträge zu verschiedenen umweltbezogenen Themen, z.B. zu Luft- und Wasserverschmutzung durch Abgase und Abfälle. AbfallberaterInnen können auch in der Forschung tätig sein, wo sie Trends im Bereich Abfallwirtschaft beobachten und neue Technologien untersuchen, die beispielsweise dazu beitragen, die Umweltauswirkungen der Entsorgung gering zu halten.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Beratungen zu Abfallmanagement durchführen
- Abfallproben entnehmen
- Abfallanalysen durchführen
- Entsorgungsstrategien planen und umsetzen
- Recycelbare Materialien untersuchen

- Einhaltung abfallrelevanter Gesetze beachten
- An neuen Technologien forschen

## SIEHE AUCH

- [UmwelttechnikerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [RecyclingtechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- Freude am Beraten
- Interesse für Chemie und Physik
- Interesse für Umweltschutz
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Überzeugungsfähigkeit
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Industriebetriebe mit eigenen Abfallentsorgungs- und Aufbereitungsanlagen
- Wiederaufbereitungsunternehmen
- Unternehmen im Bereich Abfallanlagenbau
- Ämter und Behörden
- Forschungsinstitute
- Hochschulen

## AUSSICHTEN

Aufgrund des steigenden Umweltbewusstseins sowie strengerer gesetzlicher Vorgaben im Umgang mit Abfall gewinnt ein nachhaltiges und umweltfreundliches Abfallmanagement in Unternehmen und Institutionen zunehmend an Bedeutung. Dementsprechend besteht eine Nachfrage nach professioneller Beratung, sodass AbfallberaterInnen mit guten Berufsaussichten rechnen können.

Durch die Notwendigkeit der Wiederverwertung von Materialien, z.B. von Plastik- und Kunststoffprodukten, spielt auch das Recycling eine immer wichtigere Rolle. Ebenso macht die zunehmende Knappheit an Rohstoffen das Recycling zu einer wichtigen Sparte in der Abfallwirtschaft. Der Bedarf an kompetenten Fachkräften in der Abfall- und Recyclingbranche wird daher voraussichtlich weiterhin steigen.

## AUSBILDUNG

Die Grundlage für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge an Fachhochschulen oder Universitäten, z.B. in den Bereichen Recyclingtechnik oder Umwelttechnik. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren, in dem insbesondere vertiefte Kenntnisse des wissenschaftlichen Forschens im genannten Bereich erlangt werden, und das auf eine Laufbahn im wissenschaftlichen Bereich vorbereitet.

Wichtige Ausbildungsinhalte von Studien im Bereich Recyclingtechnik sind zum Beispiel Rohstoffrecycling, Metallrecycling, Metallkunde, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Verfahrens- und Abfalltechnik, Recht und Betriebswirtschaft.

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**

### Burgenland

**Fachhochschulstudium Energie- und Umweltmanagement (BSc)** (Bachelorstudium (FH))

Hochschule Burgenland - Standort Pinkafeld  
Adresse: 7423 Pinkafeld, Steinamangerstraße 21  
Webseite: <https://hochschule-burgenland.at/>

**Fachhochschulstudium Energie- und Umweltmanagement (MSc)** (Masterstudium (FH))

Hochschule Burgenland - Standort Pinkafeld  
Adresse: 7423 Pinkafeld, Steinamangerstraße 21  
Webseite: <https://hochschule-burgenland.at/>

### Niederösterreich

**Höhere Lehranstalt für Wirtschaftliche Berufe - Fachrichtung Umwelt und Wirtschaft** (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Lehranstalt für Umwelt und Wirtschaft des Zisterzienserstiftes Zwettl  
Adresse: 3683 Yspertal, Am Campus 1  
Webseite: <https://www.hluwyspertal.ac.at/>

**Fachhochschulstudium Nachhaltige Produktion und Kreislaufwirtschaft (BSc)** (Bachelorstudium (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 Angewandte Energietechnik (BSc)** (Bachelorstudium (FH))

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

**Fachhochschulstudium Bio- und Umwelttechnik (BSc)** (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels  
Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23

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

[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>

[Fachhochschulstudium Angewandte Energietechnik \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23

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

[Fachhochschulstudium Bio- und Umwelttechnik \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23

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

## Steiermark

[PhD - Doktoratsstudium Techno-Ökonomie](#) (Doktoratsstudium/PhD)

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

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

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

Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18

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

[Universitätsstudium Umwelt- und Klimaschutztechnik \(BSc\)](#) (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 - Volkswirtschaftslehre \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Universität Graz - Karl-Franzens-Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Universitätsplatz 3

Webseite: <https://studien.uni-graz.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 Global Studies - Wirtschaft und Umwelt \(MA\)](#) (Masterstudium (UNI))

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

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

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

[Universitätsstudium Sustainable Development \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

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

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

Montanuniversität Leoben  
Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18  
Webseite: <http://www.unileoben.ac.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 Geografie – Angewandte Mensch-Umwelt-Forschung \(MSc\)](#)  
(Masterstudium (UNI))

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

## Tirol

[Universitätsstudium Ökologie und Biodiversität \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

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

## Wien

[PhD - Doktoratsstudium Transitions to Sustainability](#) (Doktoratsstudium/PhD)

BOKU University  
Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33

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

[PhD-Doktoratsstudium in Environmental Sciences and Policy](#) (Doktoratsstudium/PhD)

Central European University  
Adresse: 1100 Wien, Quellenstraße 51  
Webseite: <https://www.ceu.edu>

[Fachhochschulstudium Erneuerbare Energien \(BSc\)](#) (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/>

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

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

[Fachhochschulstudium Umweltmanagement & Ökotoxikologie \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

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

[Universitätsstudium ENVEURO Environmental Sciences - Soil, Water and Biodiversity \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

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

[Universitätsstudium Green Chemistry \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

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

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

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

[Universitätsstudium Master of Science in Environmental Sciences and Policy \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Central European University  
Adresse: 1100 Wien, Quellenstraße 51  
Webseite: <https://www.ceu.edu>

[Universitätsstudium Master of Science in Environmental Sciences, Policy and Management \(MESPOM\)](#) (MSc)  
(Masterstudium (UNI))

Central European University  
Adresse: 1100 Wien, Quellenstraße 51

Webseite: <https://www.ceu.edu>

[Universitätsstudium Naturschutz und Biodiversitätsmanagement \(MSc\)](#) (Masterstudium (UNI))

Universität Wien

Adresse: 1010 Wien, Universitätsring 1

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

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

BOKU University

Adresse: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33

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

[Lehramt für Umweltbildung und Beratung \(MEd\)](#) (Masterstudium (Lehramt))

Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien

Adresse: 1130 Wien, Angermayergasse 1

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

[Weiterbildungsstudium \(PH\) Management und Umwelt \(MSc \(CE\)\)](#) (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 Recycling, Rohstoffaufbereitung, Umweltbetriebsprüfung, Qualitätssicherung im Labor, Umweltschutz, Nachhaltigkeit oder Energieeffizienz.

Der [Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaftsverband](#) bietet verschiedene Kurse und Seminare in den Bereichen Abfall und Entsorgung an, z.B. zu gesetzlichen Vorschriften sowie zum Thema Recycling.

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

## AUFSTIEG

Je nach Struktur und Größe des Unternehmens bestehen Aufstiegsmöglichkeiten in Leitungsfunktionen.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" und "Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation" sowie der freien Gewerbe "AbfallbeauftragteR gem. §11 Abfallwirtschaftsgesetz", "Abfallberatung, eingeschränkt auf die Erteilung von Informationen über Möglichkeiten der Vermeidung, Entsorgung und Lagerung von Abfällen sowie die Abwasserentsorgung und -reinigung unter Ausschluss der Erstellung von Abfallkonzepten" und "Sammeln und Behandeln von Abfällen und Abwässern (inkl. Altkleidung)" 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](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: 01.06.26

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