

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.

Fachärztin für Arbeitsmedizin und Angewandte Physiologie Facharzt für Arbeitsmedizin und Angewandte Physiologie

Einstiegsgehalt: € 4.080,- bis € 6.810,-

INHALT

| | |
|---|---|
| Hinweis..... | 1 |
| Tätigkeitsmerkmale..... | 1 |
| Anforderungen..... | 2 |
| Beschäftigungsmöglichkeiten..... | 2 |
| Aussichten..... | 2 |
| Ausbildung..... | 2 |
| Weiterbildung..... | 5 |
| Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt..... | 5 |
| Impressum..... | 6 |

HINWEIS

Dieser Beruf ist eine Spezialisierung des Berufs Facharzt/-ärztin. Weiterführende Informationen finden Sie in der Beschreibung von [Facharzt/-ärztin \(UNI/FH/PH\)](#).

Dieser Beruf kann nur ausgeübt werden, wenn die gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung abgeschlossen wurde.

Auch die beruflichen Tätigkeiten orientieren sich an den gesetzlich vorgegebenen Inhalten der Ausbildung.

TÄTIGKEITSMERKMALE

FachärztInnen für Arbeitsmedizin und Angewandte Physiologie befassen sich mit der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz. Sie beraten Unternehmen über präventive Maßnahmen, die zur Gesundheitsförderung und Gesundheitserhaltung der Belegschaft getroffen werden können, ebenso wie über die Infektionsprävention am Arbeitsplatz, z.B. während der Corona-Pandemie. Sie kontrollieren Arbeitsplätze und überprüfen dabei beispielsweise ihre ergonomische Ausrichtung. Sie achten darauf, dass die passenden Arbeitsbedingungen für chronisch Kranke und ältere ArbeitnehmerInnen geschaffen werden. Weiters analysieren sie Arbeitsvorgänge und Arbeitsbedingungen und erarbeiten Vorschläge, wie die Unfallsicherheit erhöht werden kann.

FachärztInnen für Arbeitsmedizin und Angewandte Physiologie verfassen Konzepte zu Schutzmaßnahmen für die Mitarbeitenden und präsentieren sie den Verantwortlichen im Unternehmen. Dabei begleiten sie die Maßnahmen von der Planung bis zur Umsetzung. Sie führen auch Befragungen der Belegschaft durch, z.B.

zur Arbeitsplatzzufriedenheit, und planen freiwillige Vorsorgeangebote im Unternehmen, wie z.B. Impfungen. FachärztInnen für Arbeitsmedizin und Angewandte Physiologie sind meist auch als BetriebsärztInnen tätig.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Unternehmen beraten
- Arbeitsplätze kontrollieren
- Gesundheitsförderungsprogramme für die Belegschaft entwickeln
- Unfallsicherheit erhöhen
- Vorsorgeangebote durchführen
- MitarbeiterInnen befragen
- Konzepte erarbeiten
- Vorschläge präsentieren

ANFORDERUNGEN

- Freude am Kontakt mit Menschen
- Interesse für Gesundheit
- Kommunikationsfähigkeit
- Konfliktfähigkeit
- Konzentrationsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Sinn für genaues Arbeiten
- Überzeugungsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B.:

- Unternehmen aller Branchen
- Unternehmensberatungen
- Einzelpraxis und Gemeinschaftspraxen
- Öffentlicher Dienst

AUSSICHTEN

Obwohl die ÄrztInnendichte in Österreich insgesamt relativ hoch ist, aber trotzdem gibt es teilweise Versorgungslücken – sowohl in fachlicher als auch in regionaler Hinsicht.

Im Grunde besteht ein drohender Ärztemangel. Die Gesamt-Dropout-Quote beträgt 38 Prozent. Das ist die Anzahl jener AbsolventInnen, die nie in den Arztberuf einsteigen oder kurz danach wieder aussteigen oder in einem anderen Land praktizieren (vgl. Infos [auf www.aerztekammer.at](http://www.aerztekammer.at)).

AUSBILDUNG

Die Grundlage für diesen Beruf bildet ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Humanmedizin. Daran anschließend müssen angehende FachärztInnen für Arbeitsmedizin und Angewandte Physiologie eine 9-monatige Basisausbildung, den sogenannten Turnus, absolvieren. Dann folgen eine Sonderfach-Grundausbildung im Umfang von 36 Monaten sowie eine Sonderfach-Schwerpunktausbildung im Umfang von 27 Monaten. Die Facharztausbildung schließt mit der Facharztprüfung, die bei der Österreichischen Ärztekammer abgelegt werden muss, ab.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Niederösterreich

[Universitätsstudium Humanmedizin \(BScMed\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Danube Private University (DPU)

Adresse: 3200 Krems an der Donau, Steiner Landstraße 124

Webseite: <https://www.dp-uni.ac.at/>

[Universitätsstudium Medical Science \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

Adresse: 3500 Krems a. d. Donau, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30

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

[Universitätsstudium Humanmedizin \(6 Semester\) \(Dr.med.\)](#) (Masterstudium (UNI))

Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

Adresse: 3500 Krems a. d. Donau, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30

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

Danube Private University (DPU)

Adresse: 3200 Krems an der Donau, Steiner Landstraße 124

Webseite: <https://www.dp-uni.ac.at/>

Oberösterreich

[Universitätsstudium Humanmedizin \(BScMed\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

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

[Universitätsstudium Humanmedizin \(6 Semester\) \(Dr.med.\)](#) (Masterstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

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

Österreich

[Universitätslehrgang Arbeitsmedizin](#) (Universitätslehrgang)

AAMP - Österreichische Akademie für Arbeitsmedizin und Prävention

Adresse: 1100 Wien, Clemens Holzmeister Straße 87, 6

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

[Universitätslehrgang Arbeitsmedizinische Fach-Assistenz \(AFa\)](#) (Universitätslehrgang)

AAMP - Österreichische Akademie für Arbeitsmedizin und Prävention

Adresse: 1100 Wien, Clemens Holzmeister Straße 87, 6

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

Salzburg

[Universitätsstudium Humanmedizin \(BScMed\)](#) (Bachelorstudium (UNI))

Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU)
Adresse: 5020 Salzburg, Strubergasse 21
Webseite: <https://www.pmu.ac.at/>

[Universitätsstudium Humanmedizin \(4 Semester\) \(Dr.med.\)](#) (Masterstudium (UNI))

Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU)
Adresse: 5020 Salzburg, Strubergasse 21
Webseite: <https://www.pmu.ac.at/>

[Universitätsstudium Humanmedizin \(6 Semester\) \(Dr.med.\)](#) (Masterstudium (UNI))

Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU)
Adresse: 5020 Salzburg, Strubergasse 21
Webseite: <https://www.pmu.ac.at/>

Steiermark

[Universitätsstudium Humanmedizin \(Dr.med\)](#) (Diplomstudium)

Medizinische Universität Graz
Adresse: 8036 Graz, Auenbruggerplatz 2
Webseite: <https://www.medunigraz.at/>

Tirol

[Universitätsstudium Humanmedizin \(Dr.med\)](#) (Diplomstudium)

Medizinische Universität Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Christoph Probst Platz - Innrain 52
Webseite: <https://www.i-med.ac.at/>

Wien

[Universitätsstudium Humanmedizin \(Dr.med\)](#) (Diplomstudium)

Medizinische Universität Wien
Adresse: 1090 Wien, Spitalgasse 23
Webseite: <https://www.meduniwien.ac.at/>

[Universitätslehrgang Arbeitsmedizin](#) (Universitätslehrgang)

Medizinische Universität Wien
Adresse: 1090 Wien, Spitalgasse 23
Webseite: <https://www.meduniwien.ac.at/>

[Universitätslehrgang Arbeitsmedizinische Fach-Assistenz \(AFa\)](#) (Universitätslehrgang)

Medizinische Universität Wien
Adresse: 1090 Wien, Spitalgasse 23
Webseite: <https://www.meduniwien.ac.at/>

Universitätsstudium Humanmedizin (BScMed) (Bachelorstudium (UNI))

Sigmund Freud Privatuniversität
Adresse: 1030 Wien, Freudplatz 1, Campus Prater
Webseite: <https://www.sfu.ac.at>

Universitätsstudium Humanmedizin (6 Semester) (Dr.med.) (Masterstudium (UNI))

Sigmund Freud Privatuniversität
Adresse: 1030 Wien, Freudplatz 1, Campus Prater
Webseite: <https://www.sfu.ac.at>

Weiterbildungsstudium (UNI) Arbeits- und Organisationsmedizin (MSc (CE)) (Masterstudium Weiterbildung (UNI))

Medizinische Universität Wien - Postgraduate Center
Adresse: 1090 Wien, Spitalgasse 23
Webseite: <https://www.meduniwien.ac.at/>

WEITERBILDUNG

Für FachärztInnen besteht eine Weiterbildungspflicht, die im Ärztegesetz, ÄrzteG § 49, verankert ist. Demnach müssen innerhalb von 5 Jahren 250 Fortbildungspunkte absolviert werden, z.B. in Form von Seminaren, Lehrgängen oder Kongressen. Weitere Informationen zur ärztlichen Fortbildungsverordnung finden Sie z.B. auf der Website der [Österreichischen Akademie der Ärzte](#).

Weiterbildungen können beispielsweise bei der Österreichischen Akademie der Ärzte, an den medizinischen Universitäten, bei der Österreichischen Gesellschaft für Arbeitsmedizin sowie bei der Österreichischen Akademie für Arbeitsmedizin absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Hautschutz im Betrieb
- Berufskrankheiten
- Toxikologie
- Betriebs- und Arbeitsorganisation
- Notfallmedizin
- Gesundheitsförderung
- Gesundheitsberatung

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 4.080,- bis € 6.810,- *

* 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>).

In den angegebenen Einkommenswerten sind Zulagen nicht enthalten, diese können das Bruttogehalt um mehr als 10 % erhöhen.

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: 25.03.25

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