

# Zdravnik (MedizinerIn)

Im BIS anzeigen



## Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Zdravstveni delavci so dejavni v osnovnih medicinskih in znanstvenih raziskavah, v uporabnih znanstvenih, medicinskih in zdravstvenih raziskavah, kliničnih raziskavah ter v uporabnih psiholoških in družboslovnih raziskavah z medicinskim in zdravstvenim pomenom. Delo na univerzi vključuje raziskovanje in poučevanje. Če so zdravstveni delavci zaposleni v univerzitetnih klinikah ali drugih bolnišnicah, njihove naloge vključujejo tudi zdravljenje bolnih.

MedizinerInnen sind in der medizinisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenforschung, in der angewandten naturwissenschaftlichen medizin- und gesundheitsbezogenen Forschung, der klinischen Forschung und in der angewandten psychologisch-sozialwissenschaftlichen Forschung mit Medizin- und Gesundheitsbezug tätig. Die Tätigkeit an einer Universität umfasst Forschung und Lehre. Sind die MedizinerInnen an Universitätskliniken oder anderen Krankenhäusern beschäftigt, gehört zu ihren Aufgaben auch die Behandlung von Kranken.

#### **Dohodek**

#### (Einkommen)

Zdravnik zasluži od 3.710 do 3.970 evrov bruto na mesec (MedizinerInnen verdienen ab 3.710 bis 3.970 Euro brutto pro Monat).

Akademski poklic: 3.710 do 3.970 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.710 bis 3.970 Euro brutto)

#### Zaposlitvene možnosti

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Obstajajo možnosti za zaposlitev znanstveno aktivnih zdravstvenih delavcev, zlasti na univerzah in neuniverzitetnih raziskovalnih ustanovah, na univerzitetnih klinikah in drugih bolnišnicah ter v industriji (npr. Farmacevtska podjetja, proizvajalci zdravstvenih izdelkov).

Beschäftigungsmöglichkeiten bestehen für wissenschaftlich tätige MedizinerInnen insbesondere an Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, an Universitätskliniken und anderen Krankenhäusern sowie in der Industrie (z.B. pharmazeutische Unternehmen, Hersteller von Gesundheitsprodukten).

## Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )10 🗹 v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

## Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Splošna medicina (Allgemeinmedizin)
- Nadzor kliničnih študij (Betreuung klinischer Studien)
- Upravljanje zdravstvenega varstva (Health Care Management)
- Učna dejavnost (Lehrtätigkeit)
- Znanje medicinsko-analitične laboratorijske metode (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
- Vodenje projektov v znanosti in raziskavah (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Poznavanje statistike (Statistikkenntnisse)
- Dejavnost znanstvenih publikacij (Wissenschaftliche Publikationstätigkeit)



# Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

## Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Človeška medicina (Humanmedizin)
- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Zdravniško znanje (Medizinisches Fachwissen)

## Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Tehnično znanje jezika (Fachsprachenkenntnisse)
  - Medicinska terminologija (Medizinische Fachterminologie)
- Sposobnosti ob nesrečah in civilni zaščiti (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
  - Medicina nesreč (Katastrophenmedizin) (z. B. Varstvo zdravja (Gesundheitsschutz))
- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
  - Vodenje projektov v znanosti in raziskavah (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
  - Znanstvene raziskave (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Raziskave v akademskih knjižnicah (Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken), Raziskave v medicinskih bazah podatkov (Recherche in medizinischen Datenbanken))
- Poznavanje laboratorijskih metod (Labormethodenkenntnisse)
  - Molekularne biološke laboratorijske metode (Molekularbiologische Labormethoden) (z. B. DNK analiza (DNA-Analysen))
- Vodstvene sposobnosti (Managementkenntnisse)
  - o Upravljanje zdravstvenega varstva (Health Care Management)
- Znanje medicinsko-analitične laboratorijske metode (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
  - Medicinski laboratorij (Medizin-Labor)
- Medicinski informacijski in dokumentacijski sistemi (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
  - Telemedicina (Telemedizin)
  - Medicinska dokumentacija (Medizinische Dokumentation) (z. B. Priprava zdravniških poročil in ocen (Erstellung medizinischer Berichte und Auswertungen))
- Zdravniško znanje (Medizinisches Fachwissen)
- Farmacevtsko znanje (Pharmazeutikkenntnisse)
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - o Dobra praksa (Good Practice) (z. B. Dobra klinična praksa (Good Clinical Practice))
- Poznavanje statistike (Statistikkenntnisse)
  - Statistične aplikacije (Statistik-Anwendungen) (z. B. Medicinska statistika (Medizinische Statistik))
  - Statistične metode (Statistische Methoden) (z. B. Interpretacija podatkov (Dateninterpretation))
- Predavanja in predstavitvene sposobnosti (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
  - Tehnologija predavanj in predstavitev (Vortrags- und Präsentationstechnik)
  - Organiziranje predavanj in predstavitev (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Organiziranje konferenčnih predavanj (Abhalten von Konferenzvorträgen))
- Znanstveno znanje v humanistiki (Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft)
  - o Človeška medicina (Humanmedizin) (z. B. Nadzor kliničnih študij (Betreuung klinischer Studien))
- Znanstveno znanje Naravoslovne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
  - Biologija (Biologie)
  - Lekarna (Pharmazie) (z. B. Klinična lekarna (Klinische Pharmazie))
  - Fizika (Physik) (z. B. Medicinska fizika (Medizinische Physik))



### Splošne poklicne sposobnosti (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)

### Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani			

**Opis:**Die digitalen Kompetenzen von MedizinerInnen sind besonders in Zusammenhang mit der Recherche, Bewertung und Interpretation von Informationen und Daten sowie in der Kommunikation und Dokumentation gefragt. Aber auch in der Gestaltung eigener digitaler Inhalte werden digitale Kompetenzen für MedizinerInnen immer wichtiger. Das Thema Sicherheit und Schutz spielt im Umgang mit Daten und Anwendungen in diesem Beruf eine große Rolle.

## Podrobne informacije o digitalnih veščinah (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do							i	Opis
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	MedizinerInnen müssen die Möglichkeiten digitaler Tools und Anwendungen (z. B. 3D-Simulation, Diagnose per Künstlicher Intelligenz, Elektronische Patientenakte, Impfmanagement-Plattformen, Krankenhausinformationssysteme, Nanoroboter) für den eigenen Arbeitsbereich verstehen und diese auf fortgeschrittenem Niveau anwenden können.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	MedizinerInnen müssen digitale Informationen und Daten recherchieren, strukturieren, bewerten und interpretieren können sowie die gewonnenen Erkenntnisse in ihrer jeweiligen Arbeitssituation anwenden.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	MedizinerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, ProjektpartnerInnen oder auch Studierenden, Medien usw. selbstständig anwenden und an den eigenen Bedarf anpassen können.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	MedizinerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erstellen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. Sie erstellen neue digitale Inhalte beispielsweise in Form von Auswertungen, Analysen, Berichten oder Lernmaterialien.



Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	MedizinerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf die ihre Tätigkeit anwenden können. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen veranlassen können und überdies die eigenen MitarbeiterInnen im sensiblen Umgang mit (PatientInnen-)Daten anleiten.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	MedizinerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie arbeiten an der Lösung digitaler Fragestellungen mit, erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

# Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

## Tipične stopnje spretnosti (Typische Qualifikationsniveaus)

• Akademski poklic (Akademischer Beruf)

### Usposabljanje (Ausbildung)

Hochschulstudien nqz VIII nqz VIII

- Medizin, Gesundheit
  - o Humanmedizin
  - o Medizinische Wissenschaften

### Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung) Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- DNA-Analysen
- E-Health
- Genetik
- Health Care Management
- Immunologie
- Klinische Pharmazie
- Komplementärmedizin
- Labormethoden
- Medizinische Physik
- Molekularbiologie
- Telemedizin

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Ausbildungen im Bereich Komplementärmedizin



- Projektmanagement-Ausbildung
- Zertifikat QualitätsmanagerIn im Gesundheitswesen
- Hochschulstudien Medizinische Wissenschaften
- Hochschulstudien Medizintechnik
- Hochschulstudien Sportmedizin
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datensicherheit
- Englisch
- Führungskompetenz
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Teammanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik

#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Österreichische Akademie der Ärzte
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Universitäten

#### Znanje nemščine po CEFR

#### (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Das Ärztegesetz legt für eine Berufsberechtigung als Arzt/Ärztin u.a. ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache fest. Ärzte/Ärztinnen, die ihre Ausbildung in einem nicht-deutschsprachigen Land abgeschlossen haben, müssen als Nachweis die Sprachprüfung Deutsch bei der Ärztekammer bestehen (soweit nicht andere sprachbezogene Voraussetzungen erfüllt sind). Um zu dieser Prüfung antreten zu können, wird das Sprachniveau B2 vorausgesetzt. Dieses Niveau kann somit als Mindestanforderung für einen Berufseinstieg gesehen werden. In weiterer Folge sollte das Niveau jedoch auf C1 liegen. Für die Zulassung zum Studium der Human- und Zahnmedizin ist der Nachweis von Deutschkenntnissen auf dem Niveau C1 erforderlich.

# Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

#### Samozaposlitev

#### (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- Arzt, Ärztin Reglementiertes Gewerbe:
- Kontaktlinsenoptik

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

#### Delovno okolje

#### (Arbeitsumfeld)

Visok psihološki stres (Hohe psychische Belastung)

## Strokovne specializacije

#### (Berufsspezialisierungen)

Epidemiolog (Epidemiologe/Epidemiologin) gerontolog (Gerontologe/Gerontologin)



Histolog (Histologe/Histologin) Imunolog (Immunologe/Immunologin) Infektolog (Infektiologe/Infektiologin) Virolog (Virologe/Virologin)

Medicinsko-tehnični specialist (Medizinisch-technischeR Facharzt/-ärztin)

Elektrofiziolog (Elektrophysiologe/-physiologin)

Anatom (AnatomIn)

Eksperimentalni raziskovalec raka (ExperimentelleR KrebsforscherIn)

Medicinski biometrik (MedizinischeR BiometrikerIn)

Medicinski fiziolog (MedizinischeR Leistungsphysiologe/-physiologin) Zdravnik športne medicine (SportmedizinerIn)

Fiziolog (Physiologe/Physiologin)

Endokrinolog/Endokrinolog (Endokrinologe/Endokrinologin)

Klinični monitor (m/ž) (Clinical Monitor (m/w))

Klinični raziskovalni sodelavec (CRA) na medicinskem področju (m/ž) (Clinical Research Associate (CRA) im medizinischen Bereich (m/w))

Vodja kliničnih raziskav (m/ž) (Clinical Trial Manager (m/w))

Klinični monitor (KlinischeR MonitorIn)

Vodja kliničnega projekta (KlinischeR ProjektmanagerIn)

Vodja zdravstvenih odnosov (Medical Relation-ManagerIn)

Medicinsko-farmacevtski asistent (Medizinisch-pharmazeutischeR StudienassistentIn)

Svetovalec za klinične študije (ReferentIn für klinische Studien)

Zdravstveni znanstvenik (GesundheitswissenschafterIn)

Znanstvenik zdravstvene nege (PflegewissenschafterIn)

Vodja tveganja v medicinskem/farmacevtskem sektorju (Risk-ManagerIn im Bereich Medizin/Pharmazie) Zdravnik za obvladovanje tveganj (Risk Management-MedizinerIn)

Medicinski demonstrator (MedizinischeR DemonstratorIn)

Ergonom (Ergonomin)

Aromaterapevt (AromatherapeutIn)

Kiropraktik (ChiropraktikerIn)

Zdravnik holistične medicine (GanzheitsmedizinerIn)

Homeopat (HomöopathIn)

Komplementarna medicina (KomplementärmedizinerIn)

Osteopat (OsteopathIn)

Zdravnik TKM (TCM-MedizinerIn)



Medicinski taksidermist (MedizinischeR PräparatorIn)

Vodja za stike z medicinsko znanostjo (MSL) (m/ž) (Medical Science Liaison Manager (MSL) (m/w))

#### Sorodni poklici

#### (Verwandte Berufe)

- Splošni zdravnik (Arzt/Ärztin für Allgemeinmedizin)
- Biotehnolog (Biotechnologe/-technologin)
- Specialist (Facharzt/Fachärztin) §
- Športni znanstvenik (SportwissenschafterIn)
- Redni zdravnik (Turnusarzt/-ärztin) [§]
- Zobozdravnik (Zahnarzt/-ärztin) 🖠

### Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Znanost, izobraževanje, raziskave in razvoj (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

• Naravoslovne vede, znanosti o življenju (Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften)

#### Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

### (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 665614 Klinični monitor (w / w) (Clinical Monitor (m./w.))
- 800147 Gerontologi v (Gerontolog(e)in)
- 800149 Upravljavec tveganj (zdravila / lekarne) (Risk-Manager/in (Medizin/Pharmazie))
- 844801 Demonstrator (Demonstrator/in)
- 844823 Ergonomist (Ergonom/in)
- 844844 Medicinska sestra (Pflegewissenschafter/in)
- 844845 Zdravstveni delavec (Mediziner/in)

#### Informacije v poklicnem leksikonu

#### (Informationen im Berufslexikon)

- Clinical Monitor (Uni/FH/PH)
- **C** ErgonomIn (Uni/FH/PH)
- Gerontologe/Gerontologin (Uni/FH/PH)
- MedizinischeR BiometrikerIn (Uni/FH/PH)
- PflegewissenschafterIn (Uni/FH/PH)

#### Informacije v kompasu za vadbo

#### (Informationen im Ausbildungskompass)

• Zdravnik (MedizinerIn)

### ▲ powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih. Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRNAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN



### ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)