

Medic (MedizinerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Medical professionals are active in basic medical and scientific research, in applied scientific, medical and health-related research, clinical research and in applied psychological and social science research with a medical and health relevance. Working at a university includes research and teaching. If the medical professionals are employed at university clinics or other hospitals, their tasks also include treating the sick.

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.

Income (Einkommen)

Medic earn from 3.710 to 3.970 euros gross per month (MedizinerInnen verdienen ab 3.710 bis 3.970 Euro brutto pro Monat).


- Job in academia : 3.710 to 3.970 euros gross (Akademischer Beruf: 3.710 bis 3.970 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

There are employment opportunities for scientifically active medical professionals in particular at universities and non-university research institutions, at university clinics and other hospitals as well as in industry (e.g. pharmaceutical companies, manufacturers of health products).

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).

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) [2](#)  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- General medicine (Allgemeinmedizin)
- Supervision of clinical studies (Betreuung klinischer Studien)
- Health Care Management (Health Care Management)
- Teaching activity (Lehrtätigkeit)
- Medical-analytical laboratory method knowledge (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
- Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Knowledge of statistics (Statistikkenntnisse)
- Scientific publication activity (Wissenschaftliche Publikationstätigkeit)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Human medicine (Humanmedizin)
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Medical expertise (Medizinisches Fachwissen)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Technical language skills (Fachsprachenkenntnisse)
 - Medical terminology (Medizinische Fachterminologie)
- Disaster and civil protection skills (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
 - Disaster Medicine (Katastrophenmedizin) (z. B. Health protection (Gesundheitsschutz))
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
 - Scientific research (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Research in academic libraries (Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken), Research in medical databases (Recherche in medizinischen Datenbanken))
- Laboratory method knowledge (Labormethodenkenntnisse)
 - Molecular biological laboratory methods (Molekularbiologische Labormethoden) (z. B. DNA analysis (DNA-Analysen))
- Management skills (Managementkenntnisse)
 - Health Care Management (Health Care Management)
- Medical-analytical laboratory method knowledge (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
 - Medicine Laboratory (Medizin-Labor)
- Medical information and documentation systems (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
 - Telemedicine (Telemedizin)
 - Medical documentation (Medizinische Dokumentation) (z. B. Preparation of medical reports and evaluations (Erstellung medizinischer Berichte und Auswertungen))
- Medical expertise (Medizinisches Fachwissen)
- Pharmaceutical Knowledge (Pharmazeutikkenntnisse)
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Good Practice (Good Practice) (z. B. Good Clinical Practice (Good Clinical Practice))
- Knowledge of statistics (Statistikkenntnisse)
 - Statistics applications (Statistik-Anwendungen) (z. B. Medical statistics (Medizinische Statistik))
 - Statistical methods (Statistische Methoden) (z. B. Data interpretation (Dateninterpretation))
- Lecture and presentation skills (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
 - Lecture and presentation technology (Vortrags- und Präsentationstechnik)
 - Holding lectures and presentations (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Holding conference lectures (Abhalten von Konferenzvorträgen))
- Scientific expertise in human sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft)
 - Human medicine (Humanmedizin) (z. B. Supervision of clinical studies (Betreuung klinischer Studien))
- Scientific expertise Natural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
 - Biology (Biologie)
 - Pharmacy (Pharmazie) (z. B. Clinical Pharmacy (Klinische Pharmazie))
 - Physics (Physik) (z. B. Medical Physics (Medizinische Physik))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description: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.</p>							

Detailed information on the digital skills

(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	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 - Handling information and data	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 - Communication, interaction and collaboration	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 - Creation, production and publication	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.

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
4 - Security and sustainable use of resources	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 - Problem solving, innovation and continued learning	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.

Training, certificates, further education (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Typical qualification levels (Typische Qualifikationsniveaus)

- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship (Ausbildung)

Hochschulstudien [nqr^{vii}](#) [nqr^{viii}](#)

- Medizin, Gesundheit
 - Humanmedizin
 - Medizinische Wissenschaften

Further education (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

Knowledge of German according to 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.

Further professional information

(Weitere Berufsinfos)

Self-employment

(Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- Arzt, Ärztin Reglementiertes Gewerbe:
- Kontaktlinsenoptik

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- High psychological stress (Hohe psychische Belastung)

Competency Questionnaire

(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Clinical monitor (m/f) (Clinical Monitor (m/w))

Ergonomist (ErgonomIn)

Gerontologist (Medic) (Gerontologe/Gerontologin (MedizinerIn))
Medical demonstrator (MedizinischeR DemonstratorIn)
nursing scientist (PflegewissenschaftlerIn)
Risk Manager i in the field of medicine / pharmacy (Risk-ManagerIn im Bereich Medizin/Pharmazie)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

Epidemiologist (Medic) (Epidemiologe/Epidemiologin (MedizinerIn))
Gerontologist (Medic) (Gerontologe/Gerontologin (MedizinerIn))
Histologist (Histologe/Histologin)
Immunologist (Medic) (Immunologe/Immunologin (MedizinerIn))
Infectiologist (Medic) (Infektiologe/Infektiologin (MedizinerIn))
Virologist (Medic) (Virologe/Virologin (MedizinerIn))

Medical-technical specialist doctor (Medizinisch-technischeR Facharzt/-ärztin)

Electrophysiologist (Medic) (Elektrophysiologe/-physiologin (MedizinerIn))

Anatomist (Medic) (AnatomIn (MedizinerIn))

Experimental cancer researcher (ExperimentelleR KrebsforscherIn)

MedicalR biometrician (MedizinischeR BiometrikerIn)

Medical performance physiologist (Medic) (MedizinischeR Leistungsphysiologe/-physiologin (MedizinerIn))
Sports physician (Medic) (SportmedizinerIn (MedizinerIn))

Physiologist (Medic) (Physiologe/Physiologin (MedizinerIn))

Endocrinologist (Endokrinologe/Endokrinologin)

Clinical monitor (m/f) (Clinical Monitor (m/w))

Clinical Research Associate (CRA) in the medical field (m / f) (Clinical Research Associate (CRA) im medizinischen Bereich (m/w))

Clinical Trial Manager (m / w) (Clinical Trial Manager (m/w))

Clinical monitor (KlinischeR MonitorIn)

Clinical Project Manager (KlinischeR ProjektmanagerIn)

Medical relation manager (Medical Relation-ManagerIn)

Medical-pharmaceutical study assistant (Medic) (Medizinisch-pharmazeutischeR StudienassistentIn (MedizinerIn))

Clinical trials officer (Medic) (ReferentIn für klinische Studien (MedizinerIn))

health scientist (GesundheitswissenschaftlerIn)

nursing scientist (PflegewissenschaftlerIn)

Risk Manager i in the field of medicine / pharmacy (Risk-ManagerIn im Bereich Medizin/Pharmazie)
Risk management doctor (Risk Management-MedizinerIn)

Medical demonstrator (MedizinischeR DemonstratorIn)

Ergonomist (ErgonomIn)

Medical taxidermist (MedizinischeR PräparatorIn)

Medical Science Liaison Manager (MSL) (m/f) (Medic) (Medical Science Liaison Manager (MSL) (m/w) (MedizinerIn))

Related professions

(Verwandte Berufe)

- GP (Arzt/Ärztin für Allgemeinmedizin) [§]
- Biotechnologist (Biotechnologe/-technologin)
- Specialist (Facharzt/Fachärztin) [§]
- Sports scientist (SportwissenschaftlerIn)
- Foundation doctor (Turnusarzt/-ärztin) [§]
- Dentist (Zahnarzt/-ärztin) [§]

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Science, education, research and development (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

- Natural sciences, life sciences (Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften)






Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 665614 Clinical Monitor (w / w) (Clinical Monitor (m./w.))
- 800147 Gerontologist (s) in (Gerontolog(e)in)
- 800149 Risk manager (medicine / pharmacy) (Risk-Manager/in (Medizin/Pharmazie))
- 844801 Demonstrator (Demonstrator/in)
- 844823 Ergonomist (Ergonom/in)
- 844844 Nursing scientist (Pflegewissenschaftler/in)
- 844845 Medical professional (Mediziner/in)


Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  Clinical Monitor (Uni/FH/PH)
-  ErgonomIn (Uni/FH/PH)
-  Gerontologe/Gerontologin (Uni/FH/PH)
-  MedizinischeR BiometrikerIn (Uni/FH/PH)
-  PflegewissenschaftlerIn (Uni/FH/PH)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Medic (MedizinerIn)



The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 31. Oktober 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)