

# Geoznanstvenik (GeowissenschafterIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Geoznanosti se ukvarjajo z razvojem in vrednotenjem okolju prijazne in trajnostne rabe surovin, npr. B. Nafta/zemeljski plin, rude, premog, industrijski minerali, gradbene surovine in voda. Z vidika varstva okolja se aplikativne geoznanosti ukvarjajo s prostorskim beleženjem geoloških, geokemičnih in geofizikalnih podatkov kot podlago za prostorsko načrtovanje, analizo tveganja in presoje vplivov na okolje. Poleg znanstvenoraziskovalne dejavnosti se med drugim ukvarjajo z gradbeništvom (npr. gradnja predorov), surovinsko industrijo, ravnanjem z vodami in odpadki, ravnanjem z materiali ter urbanističnim in regionalnim načrtovanjem. Vaše posebne delovne dejavnosti segajo od ocen podzemlja do ocenjevanja naravnih tveganj, npr. B. Stabilnost pobočij, plazovi blata, vse do vprašanj sanacije onesnaženega območja. Poleg tega je treba vzorce kamnin vedno vzeti na kraju samem in jih oceniti v laboratoriju.

Die Geowissenschaften beschäftigen sich mit der Erschließung und Bewertung einer umweltgerechten und nachhaltigen Nutzung von Rohstoffen, z. B. Erdöl/Erdgas, Erze, Kohle, Industrieminerale, Baurohstoffe und Wasser. Angewandte Geowissenschaften befassen sich in Sinne des Umweltschutzes mit der räumlichen Erfassung geologischer, geochemischer und geophysikalischer Daten als Basis für Raumplanung, Risikoanalyse und Umweltverträglichkeitsprüfungen. Neben wissenschaftlichen Forschungstätigkeiten sind sie u. a. im Bauwesen (z. B. Tunnelbau), in der Rohstoffbranche, Wasser- und Abfallwirtschaft, Materialwirtschaft und der Stadt- und Regionalplanung tätig. Ihre konkreten Arbeitstätigkeiten reichen von Baugrundbewertungen über das Einschätzen von Naturrisiken, z. B. Hangstabilität, Murenabgänge, bis hin zu Fragen der Altlastensanierung. Außerdem müssen immer wieder auch vor Ort Gesteinsproben entnommen und im Labor ausgewertet werden.

#### **Dohodek**

#### (Einkommen)

Geoznanstvenik zasluži od 3.050 do 3.970 evrov bruto na mesec (GeowissenschafterInnen verdienen ab 3.050 bis 3.970 Euro brutto pro Monat).

Akademski poklic: 3.050 do 3.970 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.050 bis 3.970 Euro brutto)

#### Zaposlitvene možnosti

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Možnosti zaposlitve so na univerzah, raziskovalnih ustanovah, rudarskih in gradbenih podjetjih, inženirskih birojih, svetovalnih podjetjih, uradih in organih ter postajah za spremljanje okolja. Poleg tega proizvajalci geoznanstvene merilne opreme in proizvajalci programske opreme zaposlujejo geoznanstvenike. Zaposlijo se lahko tudi v vodnogospodarskih podjetjih, gradbenih birojih in geodetskih birojih.

Beschäftigungsmöglichkeiten gibt es in Universitäten, Forschungseinrichtungen, Berg- und Tiefbaubetrieben, Ingenieurbüros, Beratungsfirmen, Ämter und Behörden, und Umweltmessstellen. Zusätzlich beschäftigen Hersteller von geowissenschaftlichen Messeinrichtungen sowie Software-Hersteller GeowissenschafterInnen. Außerdem können sie in Betrieben der Wasserwirtschaft, in Ziviltechnikerbüros und Vermessungsbüros angestellt sein.

## Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )5 🔀 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)



#### Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

#### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Sistemi za upravljanje baz podatkov (Datenbankmanagementsysteme)
- Izvajanje geofizikalnih meritev (Durchführung geophysikalischer Messungen)
- Geoinformatika (Geoinformatik)
- · Geofizika (Geophysik)
- Geotehnika (Geotechnik)
- GIS Geografski informacijski sistemi (GIS Geoinformationssysteme)
- Kartografija (Kartografie)
- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Poznavanje statistike (Statistikkenntnisse)

### Druga poklicna znanja

### (Weitere berufliche Kompetenzen)

### Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

### • Geoznanost (Geowissenschaft)

- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Montanistik (Montanistik)
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikkenntnisse)

#### Tehnično strokovno znanje

#### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
  - o Delo z modeli (Arbeit mit Modellen) (z. B. Izdelava 3D modelov (Anfertigung von 3D-Modellen))
- Rudarsko znanje (Bergbaukenntnisse)
  - Pridobivanje in izkopavanje surovin (Gewinnung und Abbau von Rohstoffen)
  - Tehnologija rudarskega vrtanja (Bergbau-Bohrtechnik) (z. B. Tehnologija globokega vrtanja (Tiefbohrtechnik))
- Poznavanje industrije (Branchenkenntnisse)
  - Industrijsko znanje o znanosti in raziskavah (Branchenkenntnisse Wissenschaft und Forschung) (z. B. Izkušnje s projekti EU (Erfahrung mit EU-Projekten))
- Poznavanje znanstvenih metod dela (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
  - o Pisanje znanstvenih besedil (Verfassen wissenschaftlicher Texte)
  - Raziskovalna področja (Forschungsrichtungen) (z. B. Znanstvene raziskave (Naturwissenschaftliche Forschung))
  - Znanstvene raziskave (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Raziskave v akademskih knjižnicah (Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken))
- Poznavanje laboratorijskih metod (Labormethodenkenntnisse)
  - Izvajanje testiranja materialov (Durchführung von Materialprüfungen)
  - Obdelava vzorcev (Probenbearbeitung) (z. B. Analiza vzorca (Probenanalyse))
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
  - Izvajanje meritev in preskusov (Durchführung von Messungen und Tests)
  - Merilna tehnologija (Messtechnik)
- Montanistik (Montanistik)
  - Mineralogija (Mineralogie)
- Poznavanje programskih jezikov (Programmiersprachen-Kenntnisse)
  - Tolmač programskih jezikov (Interpreter Programmiersprachen) (z. B. Python (Python))
- Znanje prostorskega načrtovanja (Raumplanungskenntnisse)



- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
  - Okoljsko pravo (Umweltrecht) (z. B. Okoljski predpisi in dovoljenja (Umweltbestimmungen und genehmigungen))
- Poznavanje statistike (Statistikkenntnisse)
  - Statistične metode (Statistische Methoden) (z. B. Statistična analiza podatkov (Statistische Datenanalyse),
    Prostorska statistika (Räumliche Statistik))
- Znanje o varstvu okolja (Umweltschutzkenntnisse)
  - Okoljsko svetovanje (Umweltconsulting)
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikkenntnisse)
  - Priprava okoljskih poročil (Erstellung von Umweltgutachten)
  - o Kulturna tehnika (Kulturtechnik)
  - Okoljska analiza (Umweltanalytik)
- Poznavanje prometnega inženiringa (Verkehrstechnik-Kenntnisse)
  - Prometna telematika (Verkehrstelematik) (z. B. Galileo (satelitska navigacija) (Galileo (Satellitennavigation)), Beidou (Beidou))
- Preverjanje znanja (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
  - Geodezija (Vermessungswesen) (z. B. Premer zemljišč (Landesvermessung), Merjenje GPS (GPS-Messung), ArcGIS (ArcGIS), GIS Geografski informacijski sistemi (GIS Geoinformationssysteme),
    MapInfo (MapInfo), Drone raziskava (Drohnenvermessung), QGIS (QGIS), Geodetska programska oprema (Vermessungswesensoftware))
- Predavanja in predstavitvene sposobnosti (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
  - o Tehnologija predavanj in predstavitev (Vortrags- und Präsentationstechnik)
  - Organiziranje predavanj in predstavitev (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Izvajanje spletnih predstavitev (Abhalten von Online-Präsentationen), Organiziranje konferenčnih predavanj (Abhalten von Konferenzvorträgen), Kratka predavanja (Abhalten von Kurzvorträgen))
- Znanstveno znanje Naravoslovne vede (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
  - Geoznanost (Geowissenschaft) (z. B. Geografija (Geografie), Uporabna geologija (Angewandte Geologie), Inženirska geodezija (Ingenieurgeodäsie), Geodezija (Geodäsie), Znanost o tleh (Bodenkunde), Pridobitev 3D geopodatkov (3D-Geodatenerfassung), Upravljanje zemljišč (Bodenmanagement), Vrednotenje geofizikalnih meritev (Auswertung geophysikalischer Messungen), Izvedba 3D geomodeliranja (Durchführung von 3D-Geomodellierungen), Programska oprema za 3D geomodeliranje (3D-Geomodellierungssoftware), Pridobivanje 3D geopodatkov (Erfassung von 3D-Geodaten), Geo podatkovne baze (Geodatenbanken), Hidrogeologija (Hydrogeologie), Izvajanje geofizikalnih meritev (Durchführung geophysikalischer Messungen), Geoinformatika (Geoinformatik), Preiskava podzemlja (Baugrunduntersuchung), Upravljanje prostorskih podatkov (Geodatenmanagement), Geokemija (Geochemie))
  - Fizika (Physik) (z. B. Interdisciplinarna fizika (Interdisziplinäre Physik), Meteorologija (Meteorologie))
  - Okoljska znanost (Umweltwissenschaft) (z. B. Znanost o okoljskih sistemih (Umweltsystemwissenschaften))

#### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
  - Fizična vzdržljivost (Körperliche Ausdauer)
  - Vremensko neobčutljivost (Witterungsunempfindlichkeit)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)
  - Občutek smeri (Orientierungssinn)
- Sistematičen način dela (Systematische Arbeitsweise)
- Usmeritev v prihodnost (Zukunftsorientierung)
  - Trajnostno razmišljanje (Nachhaltiges Denken)



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

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

**Opis:**GeowissenschafterInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.



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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	GeowissenschafterInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. 3D-Laserscanning, Digitale Topografische Karten, Drohnentechnik, Geoinformationssysteme) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	GeowissenschafterInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	GeowissenschafterInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	GeowissenschafterInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können. Sie erstellen neue digitale Inhalte beispielsweise in Form von Auswertungen, Analysen, Berichten oder Lernmaterialien.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	GeowissenschafterInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die für ihren Arbeitsbereich relevanten Regeln, halten sie ein und veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken beispielsweise im Umgang mit Daten entdecken.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	GeowissenschafterInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, arbeiten an deren Lösung 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 norwing norwing

- Naturwissenschaften
  - Geowissenschaften

## Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- 3D-Geodatenerfassung
- Flächenrecycling
- Geodäsie
- Geodatenmanagement
- GPS
- Satellitenvermessung
- Umwelttechnik

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Ziviltechniker-Prüfung
- Projektmanagement-Ausbildung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datenbanken
- Datensicherheit
- Fremdsprachen
- Geodätische Software
- Projektmanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik

#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation 🗹
- Österreichischer Dachverband für Geographische Information 🗹
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

#### Znanje nemščine po CEFR

#### (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Ihre Tätigkeit ist stärker technisch geprägt, sprachliche Anforderungen stehen daher nicht so im Vordergrund. Sie benötigen aber trotzdem sichere Deutschkenntnisse, um die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Arbeit schriftlich und mündlich zu kommunizieren, aber auch, um mit Datenbanken und Computerprogrammen zu arbeiten. An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)



### Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

#### Reglementiertes Gewerbe:

• Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

### Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Služba na terenu (Außendienst)
- Bivanje v tujini (Auslandsaufenthalte)
- Redna službena potovanja (Regelmäßige Dienstreisen)

#### Strokovne specializacije

#### (Berufsspezialisierungen)

Rudarski geolog (Bergwerksgeologe/-geologin)

Raziskovalec zemeljske plasti (ErdschichtenforscherIn)

Formacijski znanstvenik (FormationskundlerIn)

Geolog (Geologe/Geologin)

Geomagnetik (GeomagnetikerIn)

Geomorfolog (Geomorphologe/-morphologin)

Geofizik - Uporabna geofizika (GeophysikerIn - Angewandte Geophysik)

Geofizik - Teoretična geofizika (Geophysikerln - Theoretische Geophysik)

Vodja naravne nevarnosti (NaturgefahrenmanagerIn)

Iskalec (ProspektorIn)

Stratigraf (StratigrafIn)

Aerolog (Aerologe/Aerologin)

Kmetijski meteorolog (Agrarmeteorologe/-meteorologin)

Bioklimatolog (Bioklimatologe/-klimatologin)

Klimatolog (Klimatologe/Klimatologin)

Okoljski meteorolog (Umweltmeteorologe/-meteorologin)

Hidrolog (GewässerkundlerIn)

Hidrodinamičar (HydrodynamikerIn)

Hidrogeolog (Hydrogeologe/-geologin)

Hidrograf (Hydrografln)

Raziskovalec morskega dna (MeeresbodenforscherIn)

Raziskovalec oceanskih tokov (Meeresströmungsforscherln)

Oceanograf (Ozeanografin)

Geolog na področju uporabne ali tehnične geologije (Geologe/Geologin im Bereich Angewandte bzw.

Technische Geologie)

Inženir geotehnike (GeotechnikerIn)

Tehnični geolog (TechnischeR Geologe/Geologin)

Geolog na področju kristalografije (Geologe/Geologin im Bereich Kristallografie)

Geolog na področju mineralogije (Geologe/Geologin im Bereich Mineralogie)

Geolog s področja rudarske geologije (Geologe/Geologin im Bereich Montangeologie)



Geolog na področju petrografije (Geologe/Geologin im Bereich Petrografie)

Geoznanstveni taksidermist (GeowissenschaftlicheR PräparatorIn)

Rock znanstvenik (GesteinskundlerIn)

Mineralog/mineralog (Mineraloge/Mineralogin)

Mineraloški taksidermist (MineralogischeR PräparatorIn)

Petrograf (PetrografIn)

#### Geograf (Geografin)

Geograf na geoinformacijskem področju (GeografIn im Bereich Geoinformation)

Geograf na področju humane geografije (GeografIn im Bereich Humangeografie)

Geograf na področju kartografije (GeografIn im Bereich Kartografie)

Geograf na področju krajinskega, regionalnega in urbanega managementa (GeografIn im Bereich Landschafts-,

Regional- und Stadtmanagement)

Geograf s področja fizične geografije (GeografIn im Bereich Physische Geografie)

Ljudski geograf (HumangeografIn)

Fiziogeograf (PhysiogeografIn)

Vesoljski raziskovalec (Raumforscherln)

Ekonomski geograf (WirtschaftsgeografIn)

glaciolog (GletscherkundlerIn)

Snežni hidrolog (Schneehydrologe/-hydrologin)

Raziskovalec vesoljskega sevanja (RaumstrahlungsforscherIn)

Raziskovalec vesoljskega sevanja (WeltraumstrahlungsforscherIn)

Biolog s področja paleontologije/paleobiologije (Biologe/Biologin im Bereich Paläontologie/Paläobiologie)

Mikropaleontolog (Mikropaläontologe/-paläontologin)

Paleontolog/Paleontolog (Paläontologe/Paläontologin)

Seizmolog (Seismologe/Seismologin)

Geokemik (GeochemikerIn)

Geoinformatik (GeoinformatikerIn)

GIS razvijalec (m/ž) (GIS-Developer (m/w))

Inženir za geografske informacijske sisteme (IngenieurIn für Geografische Informationssysteme)

Tehnik za geografske informacijske sisteme (TechnikerIn für Geografische Informationssysteme)

Meteorolog/Meteorolog (Meteorologe/Meteorologin)

Inženirski geolog (Ingenieurgeologe/-geologin)

Inženirski svetovalec za uporabne geoznanosti (IngenieurkonsulentIn für Angewandte Geowissenschaften)

Inženirski svetovalec za znanosti o zemlji (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften)

Inženirski svetovalec za znanosti o Zemlji - Geologija (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Geologie)

Inženirski svetovalec za vede o zemlji - geologija in mineralogija (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Geologie und Mineralogie)

Inženirski svetovalec za vede o zemlji - geologija in petrologija (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Geologie und Petrologie)

Inženirski svetovalec za vede o zemlji - mineralogija (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Mineralogie)

Inženirski svetovalec za vede o zemlji - petrologija (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Petrologie)



Inženirski svetovalec za vede o zemlji - tehnična geologija (IngenieurkonsulentIn für Erdwissenschaften - Technische Geologie)

Inženirski svetovalec za geodezijo (IngenieurkonsulentIn für Geodäsie)

Inženirski svetovalec za geodezijo in geoinformatike (IngenieurkonsulentIn für Geodäsie und Geoinformation)

Inženirski svetovalec za geodezijo in geofiziko (IngenieurkonsulentIn für Geodäsie und Geophysik)

Inženirski svetovalec za geodezijo in kartografijo (IngenieurkonsulentIn für Geodäsie und Kartographie)

Inženirski svetovalec za geografijo (IngenieurkonsulentIn für Geografie)

Inženirski svetovalec za geografijo: globalne spremembe - regionalna trajnost (IngenieurkonsulentIn für Geografie: Globaler Wandel - regionale Nachhaltigkeit)

Inženirski svetovalec za geologijo (IngenieurkonsulentIn für Geologie)

Inženirski svetovalec za geologijo iz znanosti o zemlji (IngenieurkonsulentIn für Geologie aus Erdwissenschaften)

Inženirski svetovalec za geomatiko (IngenieurkonsulentIn für Geomatics Science)

Inženirski svetovalec za geofiziko (IngenieurkonsulentIn für Geophysik)

Inženirski svetovalec za inženirsko geologijo (IngenieurkonsulentIn für Ingenieurgeologie)

Inženirski svetovalec za meteorologijo in geofiziko (IngenieurkonsulentIn für Meteorologie und Geophysik)

Inženirski svetovalec za tehnično geologijo (IngenieurkonsulentIn für Technische Geologie)

Inženirski svetovalec za tehnično geologijo iz znanosti o zemlji (IngenieurkonsulentIn für Technische Geologie aus Erdwissenschaften)

Gradbeni inženir za vede o zemlji (ZiviltechnikerIn für Erdwissenschaften)

inženir gradbeništva za geografijo (ZiviltechnikerIn für Geografie)

#### Kartograf (KartografIn)

#### Sorodni poklici

#### (Verwandte Berufe)

- Tehnik geografskih informacij (GeoinformationstechnikerIn)
- Kulturni tehnik (KulturtechnikerIn)
- Ekolog (Ökologe/Ökologin)
- Fizik (PhysikerIn)
- Tehnik v rudarski industriji (TechnikerIn im Bergwesen)
- Okoljski analitik (UmweltanalytikerIn)
- Okoljski svetovalec (UmweltberaterIn)
- Okoljski tehnik (UmwelttechnikerIn)
- Geodeta (VermessungstechnikerIn)

#### Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Okolje (Umwelt)

• Okoljsko svetovanje, raziskave in izobraževanje (Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik)

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))

- 600102 Geotehnik (DI) (Geotechniker/in (DI))
- 600502 Geotehnik (Ing) (Geotechniker/in (Ing))
- 600802 Geotehnik (Geotechniker/in)
- 840102 Geolog (e) v (Geolog(e)in)
- 840104 Meteorolog (i) v (Meteorolog(e)in)
- 841108 Paleontolog (i) v (Paläontolog(e)in)



- 844804 Geograf (Geograf/in)
- 844826 Geofizik (Geophysiker/in)

### Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)

- C Geografin (Uni/FH/PH)
- C Geografin für Physische Geografie (Uni/FH/PH)
- C GeoinformatikerIn (Uni/FH/PH)
- Geologe/Geologin (Uni/FH/PH)
- C GeotechnikerIn (Uni/FH/PH)
- L Humangeografin (Uni/FH/PH)
- Kartografln (Uni/FH/PH)
- Klimatologe/Klimatologin (Uni/FH/PH)
- Kristallografln (Uni/FH/PH)
- Meteorologe/Meteorologin (Uni/FH/PH)
- Mineraloge/Mineralogin (Uni/FH/PH)
- Z Ozeanografin (Uni/FH/PH)
- Z Paläontologe/Paläontologin (Uni/FH/PH)
- Petrologe/Petrologin (Uni/FH/PH)
- **Rohstoffgeologe/-geologin (Uni/FH/PH)**
- **Umweltmeteorologe/-meteorologin (Uni/FH/PH)**

### Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)

• C Geoznanstvenik (GeowissenschafterIn)

### A 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.)