

## Vedec o živote (BiowissenschaftlerIn)

Im BIS anzeigen



### Hlavné činnosti (Haupttätigkeiten)

Biologickí vedci skúmajú všetky živé bytosti (ľudí, rastliny, zvieratá), aby z výsledných zistení vyvinuli praktické aplikácie. Dôležité oblasti tu sú napr. B. Medicína, poľnohospodárstvo a životné prostredie.

BiowissenschaftlerInnen erforschen alle Lebewesen (Menschen, Pflanzen, Tiere), um aus den resultierenden Erkenntnissen praktische Nutzenanwendungen zu entwickeln. Wichtige Bereiche sind hier z. B. Medizin, Landwirtschaft und Umwelt.

### Príjem (Einkommen)

Vedec o živote zarába od 2.700 do 3.970 eur hrubého mesačne (BiowissenschaftlerInnen verdienen ab 2.700 bis 3.970 Euro brutto pro Monat).

- Akademické zamestnanie : 2.700 až 3.970 brutto eur (Akademischer Beruf: 2.700 bis 3.970 Euro brutto)

### Pracovné príležitosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Biologickí vedci sa uplatňujú predovšetkým na univerzitách, vo vedeckých výskumných centrách a vo farmaceutickom, biochemickom a poľnohospodárskom priemysle. Biologických vedcov nájdete aj vo verejnom sektore (múzeá, federálne a štátne inštitúcie).

BiowissenschaftlerInnen werden vor allem an Universitäten, bei wissenschaftlichen Forschungsstellen sowie in der pharmazeutischen, biochemischen und landwirtschaftlichen Industrie beschäftigt. Weiters sind BiowissenschaftlerInnen auch im öffentlichen Dienst zu finden (Museen, Bundes- und Landeseinrichtungen).

### Aktuálne voľné miesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v službe AMS online sprostredkovanie práce (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) [6](#)  do miestnosti eJob AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### Profesionálne znalosti požadované v reklamách (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Biochémia (Biochemie)
- Biodiverzita (Biodiversität) 
- Biofyzika (Biophysik)
- Znalosť biotechnológie (Biotechnologie-Kenntnisse)
- Bioprosessové inžinierstvo (Bioverfahrenstechnik)
- Botanika (Botanik) 
- Počítačové vyhodnocovanie laboratórnych testov (EDV-Auswertung von Laborversuchen)
- Genetika (Genetik)
- Molekulárna biológia (Molekularbiologie)
- Molekulárno -genetická analýza (Molekulargenetische Analysen)
- Onkológia (Onkologie)
- Projektový manažment vo vede a výskume (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Znalosť štatistiky (Statistikkenntnisse)

### Ďalšie odborné schopnosti

## (Weitere berufliche Kompetenzen)

### Základné odborné schopnosti

#### (Berufliche Basiskompetenzen)

- Biomedicínske inžinierstvo (Biomedizintechnik)
- Znalosť vedeckých pracovných metód (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Znalosť laboratórnych metód (Labormethodenkenntnisse)
- Vedecká expertíza Prírodné vedy (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)

### Technické odborné znalosti

#### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Znalosť biotechnológie (Biotechnologie-Kenntnisse)
  - Zelená biotechnológia (Grüne Biotechnologie)
  - Červená biotechnológia (Rote Biotechnologie)
  - Biela biotechnológia (Weiße Biotechnologie)
- Znalosť chémie (Chemiekenntnisse)
  - Metódy analytickej chémie (Methoden der Analytischen Chemie) (z. B. Elektrochemická impedančná spektroskopia (Elektrochemische Impedanzspektroskopie), Kvapalinová chromatografia s detektorom rozptylu svetla (Flüssigkeitschromatografie mit Lichtstreuendetektor), Ultra výkonná kvapalinová chromatografia (Ultra Performance Liquid Chromatography))
- Schopnosti v oblasti katastrof a civilnej ochrany (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
  - Medicína pre katastrofy (Katastrophenmedizin) (z. B. Biologická bezpečnosť (Biosicherheit) 🌱)
- Znalosť vedeckých pracovných metód (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
  - Projektový manažment vo vede a výskume (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
  - Písanie vedeckých textov (Verfassen wissenschaftlicher Texte)
  - Vedecký výskum (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Výskum v akademických knižniciach (Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken), Výskum v databázach (Recherche in Datenbanken))
  - Oblasť výskumu (Forschungsrichtungen) (z. B. Vedecký výskum (Naturwissenschaftliche Forschung))
  - Experimentálny výskum (Experimentelle Forschung) (z. B. Navrhovanie experimentov (Versuchsplanung))
- Znalosť laboratórnych metód (Labormethodenkenntnisse)
  - Laboratórna technika (Labortechnik) (z. B. BioProfile FLEX2 (BioProfile FLEX2), Vi-CELL XR (Vi-CELL XR), ambr250 modulárny (ambr250 modular), bunková kultúra ambr15 (ambr15 cell culture), Prevádzka trepacích inkubátorov (Bedienung von Schüttelinkubatoren), Bunková metrika CLD (Cell Metric CLD), Octet Systems (Octet Systems), Cedex Bio HT Analyzer (Cedex Bio HT Analyzer))
  - Molekulárne biologické laboratórne metódy (Molekularbiologische Labormethoden) (z. B. Prietoková cytometria (Durchflussszytometrie), Jednobunková metóda tlače (Einzelzell-Druck-Verfahren), Vytvorte systém bunkovej banky (Einrichten eines Zellbanksystems), Test genetickej stability (Genetischer Stabilitätstest), Elektroporácia (Elektroporation), Molekulárno -genetická analýza (Molekulargenetische Analysen))
  - Chemické a biochemické laboratórne metódy (Chemische und biochemische Labormethoden) (z. B. Biochemické separačné procesy (Biochemische Trennverfahren), Kapilárna elektroforéza (Kapillarelektrophorese), Biochemické detekčné metódy (Biochemische Nachweisverfahren), Filtrácia (Filtration))
  - Laboratórne skúšky (Laborversuche) (z. B. DOE - Návrh experimentov (DOE - Design of Experiments))
  - Laboratórny softvér (Laborsoftware) (z. B. NYONE (NYONE))
- Znalosť lekársko-analytických laboratórnych metód (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
  - Laboratórium medicíny (Medizin-Labor)
- Lekárske informačné a dokumentačné systémy (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
  - Softvér na správu medicínskych zariadení (Medizinische Verwaltungssoftware) (z. B. EDC softvér (EDC Software))

- Znalosti lekárskej technológie (Medizintechnik-Kenntnisse)
  - Biomedicínske inžinierstvo (Biomedizintechnik)
- Farmaceutické znalosti (Pharmazeutikkenntnisse)
  - Farmaceutická analýza (Pharmazeutische Analytik) (z. B. Bioekvivalencia (Bioäquivalenz), Test trvanlivosti (liečivý výrobok) (Haltbarkeitstest (Arzneimittel)), Zrýchlený test stability (Beschleunigter Stabilitätstest), Skúška namáhanej stability (Betonter Stabilitätstest), Test dlhodobej stability (Langzeitstabilitätstest), Test fotostability (Photostabilitätstest))
  - Dokazovanie drog (Arzneimittelprüfung) (z. B. Kontrola chemickej výroby (Chemical Manufacturing Control))
- Znalosť štatistiky (Statistikkenntnisse)
  - Tvorba štatistiky (Statistikerstellung)
  - Štatistické programy (Statistikprogramme)
- Vedomosti o technológiách životného prostredia (Umwelttechnikkenntnisse) 🌱
  - Environmentálna biotechnológia (Umweltbiotechnologie) 🌱 (z. B. Bioremediácia (Bioremediation) 🌱)
- Znalosti procesného inžinierstva (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
  - Bioprosesové inžinierstvo (Bioverfahrenstechnik)
  - Procedurálne postupy (Verfahrenstechnische Prozesse)
- Veterinárne znalosti (Veterinärmedizinische Kenntnisse)
- Prednáškové a prezentačné schopnosti (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
  - Prednášková a prezentačná technika (Vortrags- und Präsentationstechnik)
  - Realizácia prednášok a prezentácií (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Organizovanie online prezentácií (Abhalten von Online-Präsentationen), Konferenčné prednášky (Abhalten von Konferenzvorträgen), Konanie krátkych prednášok (Abhalten von Kurzvorträgen))
- Vedecká expertíza v humanitných vedách (Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft)
  - Humánna medicína (Humanmedizin) (z. B. Fyziológia (Physiologie))
- Vedecká expertíza Prírodne vedy (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
  - Poľnohospodárska veda (Agrarwissenschaft)
  - Biológia (Biologie) (z. B. Lekárska informatika (Medizinische Informatik))
  - Lekárneň (Pharmazie) (z. B. Biofarmaceutikum (Biopharmazie))
  - Fyzika (Physik)
  - Veda o životnom prostredí (Umweltwissenschaft) 🌱 (z. B. Veda o environmentálnych systémoch (Umweltsystemwissenschaften) 🌱)
  - Geoveda (Geowissenschaft) (z. B. Získavanie 3D geodát (3D-Geodatenerfassung), Správa priestorových údajov (Geodatenmanagement))
  - Chémia (veda) (Chemie (Wissenschaft)) (z. B. Biochémia (Biochemie))
- Vedecké znalosti, technológie a formálne vedy (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
  - Strojárstvo (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Chémia životného prostredia (Umweltchemie) 🌱)
- Vedecké znalosti vo veterinárnej medicíne (Wissenschaftliches Fachwissen Veterinärmedizin)
  - Veda o voľne žijúcich zvieratách (Wildtierkunde)

#### Všeobecné odborné znalosti

##### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytické schopnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Komunikačné schopnosti (Kommunikationsstärke)
- Ochota učiť sa (Lernbereitschaft)

**Digitálne zručnosti podľa DigComp**  
**(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

| 1 Základné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | 2 živnostníci |  | 3 Rozšírené |  | 4 Vysoko špecializované |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------|--|-------------|--|-------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |               |  |             |  |                         |  |
| <p><b>Popis:</b> BiowissenschaftlerInnen 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.</p> |  |               |  |             |  |                         |  |

**Podrobné informácie o digitálnych zručnostiach**  
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

| Oblasť pôsobnosti                                     | Úroveň kompetencií<br>od ... do ... |   |   |   |   |   |   |   | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 - Základy, prístup a digitálne porozumenie          | 1                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | BiowissenschaftlerInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. 3D-Simulation, Numerische Simulation, Predictive Analytics, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte) selbstständig und sicher anwenden sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können. |
| 1 - Nakladanie s informáciami a údajmi                | 1                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | BiowissenschaftlerInnen 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 - Komunikácia, interakcia a spolupráca              | 1                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | BiowissenschaftlerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und MitarbeiterInnen auf fortgeschrittenem Niveau.                                                                                                                                       |
| 3 - Tvorba, produkcia a publikovanie                  | 1                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | BiowissenschaftlerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. Sie erstellen neue digitale Inhalte beispielsweise in Form von Auswertungen, Analysen, Berichten oder Lernmaterialien.                                          |
| 4 - Bezpečnosť a trvalo udržateľné využívanie zdrojov | 1                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | BiowissenschaftlerInnen beurteilen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und -sicherheitsregeln und arbeiten maßgeblich an der Entwicklung geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.                                                                                                        |
| 5 - Riešenie problémov, inovácie a ďalšie vzdelávanie | 1                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | BiowissenschaftlerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.                          |

**Školenia, osvedčenia, ďalšie školenia**  
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

**Typické úrovne znalostí**  
(Typische Qualifikationsniveaus)

- Akademické zamestnanie (Akademischer Beruf)

**Školenie**

### **(Ausbildung)**

#### **Hochschulstudien** nqr<sup>vii</sup> nqr<sup>viii</sup>

- Informatik, IT
  - Bioinformatik
- Land- und Forstwirtschaft, Umwelt
  - Bodenkultur, Umwelt
  - Landwirtschaft
- Medizin, Gesundheit
  - Pharmazie
- Naturwissenschaften
  - Biologie
- Technik, Ingenieurwesen
  - Agrar- und Lebensmitteltechnologie
  - Biotechnologie
  - Medizintechnik
  - Verfahrenstechnik

#### **Certifikáty a kvalifikácie (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- Školenie v oblasti chovu zvierat, starostlivosti o ne a výcviku (Ausbildungen in Tierhaltung, -pflege und -training)
  - Školenie, aby ste sa stali majstrom rybolovu (Ausbildung zum/zur FischereimeisterIn)

### **Sústavné vzdelávanie**

#### **(Weiterbildung)**

##### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Biochemie
- Biomedizintechnik
- Biosicherheit 🌱
- Bioverfahrenstechnik
- Compliance Management
- Data Mining
- Genetik
- Labormethoden
- Molekularbiologie
- Umwelttechnik 🌱
- Wildtierbiologie

##### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Biotechnik, Medizintechnik
- Projektmanagement-Ausbildung
- Hochschulstudien - Biotechnologie
- Hochschulstudien - Bodenkultur, Umwelt
- Hochschulstudien - Biologie
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

##### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Datensicherheit
- Fremdsprachen
- Laborsoftware
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Austrian Institute of Technology (AIT) [↗](#)
- Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs (FCIO) [↗](#)
- Ländliche Fortbildungsinstitute (LFI) [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

### Znalosť nemčiny podľa CEFR

#### (Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie arbeiten wissenschaftlich, dokumentieren und präsentieren ihre Arbeit und müssen auch im Team kommunizieren können. Sie benötigen daher sowohl im schriftlichen als auch im mündlichen Bereich sichere Deutschkenntnisse. Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

### Ďalšie odborné informácie

#### (Weitere Berufsinfos)

#### Samostatná zárobková činnosť

##### (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

#### Dotazník kompetencií

##### (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Antropológ/antropológ (Anthropologe/Anthropologin)

Biológ (Biologe/Biologin)

Botanik (BotanikerIn)

Prírodovedec (NaturwissenschaftlerIn)

zoológ (Zoologe/Zoologin)

#### Odborné špecializácie

##### (Berufsspezialisierungen)

Biológ (Biologe/Biologin)

Pol'nohospodársky bakteriológ (Agrarbakteriologe/-bakteriologin)

Bakteriológ/bakteriológ (Vedec o živote) (Bakteriologe/Bakteriologin (BiowissenschaftlerIn))

Lekársky mikrobiológ (MedizinischeR Mikrobiologe/-biologin)

Bunkový biológ (Zellbiologe/-biologin)

Dedičný biológ (Erbbiologe/-biologin)

Systematik rastlín (PflanzensystematikerIn)

Systematológ (Systematologe/Systematologin)

Systematik zvierat (TiersystematikerIn)

biocenológ (Biozöologe/-zöologin)  
Histológ v oblasti zoológie (Histologe/Histologin im Bereich Zoologie)  
Konský vedec (PferdewissenschaftlerIn)  
Živočíšny fyziológ (Tierphysiologe/-physiologin)  
Environmentálny výskumník zvierat (TierumweltforscherIn)  
Vedec v oblasti chovu zvierat (Vedec o živote) (TierzuchtwissenschaftlerIn (BiowissenschaftlerIn))  
zoológ (Zoologe/Zoologin)  
Zoologický kurátor v zoologickej záhrade (ZoologischeR KuratorIn in einem Tiergarten)

Ornitológ/ornitológ (Ornithologe/Ornithologin)  
Pozorovateľ vtákov (VogelkundlerIn)

Hydrobiológ (Hydrobiologe/-biologin)  
Limnológ (Limnologe/Limnologin)  
Morský biológ (Meeresbiologe/-biologin)  
Sladkovodný biológ (Süßwasserbiologe/-biologin)

Botanik (BotanikerIn)  
Histológ v oblasti botaniky (Histologe/Histologin im Bereich Botanik)  
Mykológ (Mykologe/Mykologin)  
Odborník na pestovanie plodín (NutzpflanzenkundlerIn)  
Rastlinný patológ (Pflanzenpathologe/-pathologin)  
Výskumník v oblasti životného prostredia rastlín (PflanzenumweltforscherIn)

Biológ rybného hospodárstva (Fischereibiologe/-biologin)  
Ichtyológ (FischkundlerIn)  
Odborník na chov rýb (FischzuchtsachverständigeR)  
Ichtyológ/ichtyológ (Ichthyologe/Ichthyologin)

Entomológ/entomológ (Entomologe/Entomologin)  
Entomológ (InsektenkundlerIn)

Mammalológ (SäugetierkundlerIn)

Výskumník symbiózy (SymbiosenforscherIn)

Výskumný biológ (Forschungsbiologe/-biologin)

Embryológ (Embryologe/Embryologin)

Výrobca biomodelov (BiomodellmacherIn)

Prírodovedec (NaturwissenschaftlerIn)

Etológ (Ethologe/Ethologin)  
Porovnávací behaviorálny vedec (VergleichendeR VerhaltensforscherIn)  
Behaviorálny vedec (VerhaltensforscherIn)

Biológ v odbore paleontológia/paleobiológia (Vedec o živote) (Biologe/Biologin im Bereich Paläontologie/Paläobiologie (BiowissenschaftlerIn))

Overovacie služby supervízora v oblasti biologických vied (m/f) (Supervisor Validation Services im Bereich Biowissenschaften (m/w))

Antropológ/antropológ (Anthropologe/Anthropologin)  
Forenzný antropológ/antropológ (ForensischeR Anthropologe/Anthropologin)  
Cytológ (Zytologe/Zytologin)

Biofyzik (Vedec o živote) (BiophysikerIn (BiowissenschaftlerIn))

Epidemiológ (Vedec o živote) (Epidemiologe/Epidemiologin (BiowissenschaftlerIn))  
Imunológ (Vedec o živote) (Immunologe/Immunologin (BiowissenschaftlerIn))  
Infektiológ (Vedec o živote) (Infektiologe/Infektiologin (BiowissenschaftlerIn))  
Viroológ (Vedec o živote) (Virologe/Virologin (BiowissenschaftlerIn))

Manažér pre regulačné záležitosti (Vedec o živote) (Regulatory Affairs-ManagerIn (BiowissenschaftlerIn))

Aquaponista (AquaponikerIn)

Technický konzultant pre biológiu (IngenieurkonsulentIn für Biologie)  
Inžiniersky konzultant pre zoológiu (IngenieurkonsulentIn für Zoologie)

### **Súvisiace profesie (Verwandte Berufe)**

- Agronóm (AgrarwissenschaftlerIn)
- Bioinformatik (BioinformatikerIn)
- Biotechnológ (Biotechnologe/-technologin)
- Univerzitný profesor (HochschullehrerIn)
- Molekulárny biológ (Molekularbiologe/-biologin)
- Ekológ (Ökologe/Ökologin)

### **Pridelenie profesijným oblastiam a skupinám BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

Životné prostredie (Umwelt)

- Environmentálne poradenstvo, výskum a vzdelávanie (Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik)

### **Veda, vzdelávanie, výskum a vývoj (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)**

- Prírodné vedy, vedy o živote (Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften)

### **Pridelenie do pracovnej klasifikácie AMS (šestmiestne) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 840101 Vedec (Naturwissenschaftler/in)
- 841101 Biológia (-y) v (Biolog(e)in)
- 841102 Zoológ v (Zoolog(e)in)
- 841104 Botanik (Botaniker/in)
- 841106 Biológ človeka v (antropológ) (Humanbiolog(e)in (Anthropolog(e)in))

### **Informácie v odbornom lexiku (Informationen im Berufslexikon)**

-  Biologe/Biologin (Uni/FH/PH)
-  BiophysikerIn (Uni/FH/PH)
-  BotanikerIn (Uni/FH/PH)
-  Humanbiologe/Humanbiologin (Uni/FH/PH)
-  Limnologe/Limnologin (Uni/FH/PH)

-  Medizinischer Mikrobiologe/Medizinische Mikrobiologin (Uni/FH/PH)
-  Paläobiologe/-biologin (Uni/FH/PH)
-  Verhaltensbiologe/-biologin (Uni/FH/PH)
-  Zellbiologe/Zellbiologin (Uni/FH/PH)
-  Zoologe/Zoologin (Uni/FH/PH)

**Informácie vo výcvikovom kompase  
(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Vedec o živote (BiowissenschaftlerIn)



Text bol automaticky preložený z nemčiny. Nемеcké výrazy sú uvedené v zátvorkách.

TÁTO SLUŽBA MÔŽE OBSAHOVAŤ PREKLADY POSKYTOVANÉ spoločnosťou GOOGLE. GOOGLE ZRIEKA AKÚKOLVEK ZODPOVEDNOSŤ V SÚVISLOSTI S PREKLADMI, VÝRAZNÝMI ALEBO IMPLIKOVANÝMI, VRÁTANE VŠETKÝCH ZODPOVEDNOSTÍ ZA PRESNOSŤ, SPOĽAHLIVOSŤ A AKÚKOLVEK SPRÁVNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ÚČINNOSŤ NA TRHU A ODMIETNUTIE.

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.

Tento profesionálny profil bol aktualizovaný 31. Oktober 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)