



Berufsbilder für Biologinnen und Biologen

-

Biolog*innen berichten aus ihrer
beruflichen Praxis



Dr. Timea Neusser
neusser@bio.lmu.de
Dr. Andreas Brachmann



AKTUELLES

FORSCHUNG

STUDIUM

[Vor dem Studium](#)
[Studiengänge](#)
[Graduate Programs](#)
[Ansprechpersonen](#)
[Qualitätsoffensive
Lehrerbildung](#)
[Termine und Infos](#)
[Studierende forschen](#)
[Praxisbüro Biologie](#)
[Berufsqualifizierende
Veranstaltung - Berufsbilder
für Biologinnen und Biologen](#)
[Berufsqualifizierende
Veranstaltung - BioSkills](#)
[HiWi Jobs und
Abschlussarbeiten](#)
[Praktikums- und Jobbörse](#)
[Workshops am Biozentrum](#)
[Externe Kursangebote](#)
[Termine](#)
[Weiterführende Links](#)
[Qualität der Lehre](#)
[Gute wissenschaftliche
Praxis](#)
[Workshop Bio-Kompass](#)

PERSONEN

SERVICEEINHEITEN

 drucken

Praxisbüro Biologie


Die Schnittstelle zwischen Studium und Beruf

Im Rahmen des LMU-weiten Programmes [Lehre@LMU](#) zur Förderung der Qualität der Lehre ist an der Fakultät für Biologie seit Oktober 2016 ein Praxisbüro eingerichtet. Das Praxisbüro bietet sowohl Informationen zu Berufsfeldern in der Biologie als auch praxisorientierte Trainingsangebote zur Vorbereitung auf Karriereschritte nach dem Studium.

Kontakt

[Dr. Timea Neusser](#) **Koordinatorin Praxisbüro**, Tel. +49 (0)89 2180 74293, neusser@bio.lmu.de

Programm für bessere Studienbedingungen und mehr Qualität in der Lehre. Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 01PL17018 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor.

GEFÖRDERT VOM


**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**
[Berufsqualifizierende Veranstaltung - Berufsbilder für Biologinnen und Biologen](#)

Berufsqualifizierende Veranstaltung - Berufsbilder für Biologinnen und Biologen




Berufsbilder für Biologinnen und Biologen

BiologInnen berichten aus ihrer beruflichen Praxis

Das Biologiestudium öffnet die Tür zu einer Vielfalt an Berufsfeldern! Die rechtzeitige Orientierung über Berufsbilder ist für alle Studierenden essentiell. In dieser Vorlesungsreihe stellen Biologinnen und Biologen ihren beruflichen Werdegang vor, berichten aus ihrer beruflichen Praxis und geben Tipps zum Berufseinstieg.

Diese Veranstaltung richtet sich an **Studierende aller Semester**. Der dokumentierte Besuch von 25 Veranstaltungen kann als berufsqualifizierende Veranstaltung (Studiengänge Bachelor und Master) im Umfang von 3 ECTS angerechnet werden. Diese Vorlesungsreihe ist kein Ersatz für die wissenschaftlichen Vorträge im Studiengang Master!

- Donnerstags 17.30 - 19.00 Uhr
- Auch im WiSe 2020_2021 findet die **Veranstaltung online statt**, dazu **diesen Link** benutzen; **WICHTIG:** rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung mit **Vor- und Nachnamen** im Zoom-Meeting anmelden, die Teilnehmerlisten werden direkt zu Beginn und kurz vor Ende dokumentiert
- Download  [Teilnahmeliste Berufsbilder](#) (pdf, 101 KB)
- **Volle Teilnahmelisten** geben Sie bitte in der Veranstaltung ab (während Präsenzzeiten) oder schicken Sie an Dr. Timea Neusser, Biozentrum LMU, AG Prof. Haszprunar, Großhaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried.

Berichte über einen Großteil der vorgestellten Berufe finden sie [hier](#).

Berufsqualifizierende Veranstaltung - Berufsbilder für Biologinnen und Biologen




Berufsbilder für Biologinnen und Biologen

BiologInnen berichten aus ihrer beruflichen Praxis

Das Biologiestudium öffnet die Tür zu einer Vielfalt an Berufsfeldern! Die rechtzeitige Orientierung über Berufsbilder ist für alle Studierenden essentiell. In dieser Vorlesungsreihe stellen Biologinnen und Biologen ihren beruflichen Werdegang vor, berichten aus ihrer beruflichen Praxis und geben Tipps zum Berufseinstieg.

Diese Veranstaltung richtet sich an **Studierende aller Semester**. Der dokumentierte Besuch von 25 Veranstaltungen kann als berufsqualifizierende Veranstaltung (Studiengänge Bachelor und Master) im Umfang von 3 ECTS angerechnet werden. Diese Vorlesungsreihe ist kein Ersatz für die wissenschaftlichen Vorträge im Studiengang Master!

- Donnerstags 17.30 - 19.00 Uhr
- Auch im WiSe 2020_2021 findet die [Veranstaltung online statt](#), dazu [diesen Link](#) benutzen;
WICHTIG: rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung mit **Vor- und Nachnamen** im Zoom-Meeting anmelden, die Teilnehmerlisten werden direkt zu Beginn und kurz vor Ende dokumentiert
- [Download](#)  [Teilnahmeliste Berufsbilder](#) (pdf, 101 KB)
- **Volle Teilnahmelisten** geben Sie bitte in der Veranstaltung ab (während Präsenzzeiten) oder schicken Sie an Dr. Timea Neusser, Biozentrum LMU, AG Prof. Haszprunar, Großhaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried.

Berichte über einen Großteil der vorgestellten Berufe finden sie [hier](#).



Teilnahmeliste für die Veranstaltungsreihe
"Berufsbilder für Biologinnen und Biologen"

Für _____ Matrikelnummer _____

Zur Dokumentation Ihrer Teilnahme geben Sie diese Liste vor Beginn der jeweiligen Veranstaltung bei der betreuenden Dozentin bzw. dem betreuenden Dozenten ab. Tragen Sie bitte auch schon Datum und Name der Referentin bzw. des Referenten ein. Nach Ende der Veranstaltung erhalten Sie die unterschriebene Liste zurück.

Der dokumentierte Besuch von 25 Veranstaltungen kann als berufsqualifizierende Veranstaltung im Umfang von 3 ECTS angerechnet werden.

Nummer	Datum	Referent/in	Unterschrift
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Berufsqualifizierende Veranstaltung

- Teilnahme an 25 Veranstaltungen
 - 3 ECTS
 - Master: kein Ersatz für die wissenschaftlichen Vorträge!
-
- bitte pünktlich einschreiben!
 - mit vollem Namen
 - Screenshot am Anfang und Ende der Veranstaltung



Teilnahmeliste für die Veranstaltungsreihe
"Berufsbilder für Biologinnen und Biologen"

Für _____ Matrikelnummer _____

Zur Dokumentation Ihrer Teilnahme geben Sie diese Liste vor Beginn der jeweiligen Veranstaltung bei der betreuenden Dozentin bzw. dem betreuenden Dozenten ab. Tragen Sie bitte auch schon Datum und Name der Referentin bzw. des Referenten ein. Nach Ende der Veranstaltung erhalten Sie die unterschriebene Liste zurück.

Der dokumentierte Besuch von 25 Veranstaltungen kann als berufsqualifizierende Veranstaltung im Umfang von 3 ECTS angerechnet werden.

Nummer	Datum	Referent/in	Unterschrift
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Berufsqualifizierende Veranstaltung

- Teilnahme an 25 Veranstaltungen
- 3 ECTS
- Master: kein Ersatz für die wissenschaftlichen Vorträge!
- **vollständige** Listen bitte an neusser@bio.lmu.de
- Original abgeben (per Post oder ins Fach Haszprunar legen)

Aktuelles Programm

	Wintersemester 2020/21		
05.11.20	Einführung	Dr. Timea Neusser	Koordination Praxisbüro, Biozentrum, LMU
12.11.20	Naturschutz & NGO	Dipl.-Biol. Sigrun Lange	WWF Deutschland
19.11.20	Pharmazeutische Industrie (interactive case study)	Dr. Eidam Sebastian	Management-Beratung, Alcimed GmbH, Köln
26.11.20	Diagnostik	Dr. Constance Bär	Leitung Sequenzierung - Molekulargenetik - MLL Münchner
03.12.20	Development & Operations in PharmBiotech	Dr. Christian Aichinger	SurgVision BV, Groningen
10.12.20	Patentanwälte	Katharina Niggel, M.Sc. & Dr. Boqiao Sun	Schieweck Weinzierl Koch, Patentanwälte Partnerschaft mbB
17.12.20	Rechtsmedizin	PD Dr. Katja Anslinger	Forensische Molekularbiologie, Institut für Rechtsmedizin, LMU
07.01.21	Marketing & Vertrieb	Dr. Sieglinde Huber & Tobias Quadl, B. Sc. / MBA	Regionale Vertriebsleitung Süd, Bayer Vital GmbH
14.01.21	Wissenschaftsjournalismus	Dr. Christina Berndt	Wissenschaftsredakteurin, Süddeutschen Zeitung
21.01.21	Tba		
28.01.21	CRO - Klinische Studien	Hanna Stuis, M. Sc.	Inhouse Clinical Research Associate, GKM Gesellschaft für Therapieforschung mbH
04.02.21	Unternehmensberatung	Dr. Frauke Fischer	Geschäftsführerin, auf! Agentur für Umweltfragen
11.02.21	Podiumsdiskussion		

Berufsqualifizierende Veranstaltung - Berufsbilder für Biologinnen und Biologen




Berufsbilder für Biologinnen und Biologen

BiologInnen berichten aus ihrer beruflichen Praxis

Das Biologiestudium öffnet die Tür zu einer Vielfalt an Berufsfeldern! Die rechtzeitige Orientierung über Berufsbilder ist für alle Studierenden essentiell. In dieser Vorlesungsreihe stellen Biologinnen und Biologen ihren beruflichen Werdegang vor, berichten aus ihrer beruflichen Praxis und geben Tipps zum Berufseinstieg.

Diese Veranstaltung richtet sich an **Studierende aller Semester**. Der dokumentierte Besuch von 25 Veranstaltungen kann als berufsqualifizierende Veranstaltung (Studiengänge Bachelor und Master) im Umfang von 3 ECTS angerechnet werden. Diese Vorlesungsreihe ist kein Ersatz für die wissenschaftlichen Vorträge im Studiengang Master!

- Donnerstags 17.30 - 19.00 Uhr
- Auch im WiSe 2020_2021 findet die [Veranstaltung online statt](#), dazu [diesen Link](#) benutzen;
WICHTIG: rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung mit **Vor- und Nachnamen** im Zoom-Meeting anmelden, die Teilnehmerlisten werden direkt zu Beginn und kurz vor Ende dokumentiert
- Download  [Teilnahmeliste Berufsbilder](#) (pdf, 101 KB)
- **Volle Teilnahmelisten** geben Sie bitte in der Veranstaltung ab (während Präsenzzeiten) oder schicken Sie an Dr. Timea Neusser, Biozentrum LMU, AG Prof. Haszprunar, Großhaderner Str. 2, 82152 Planegg-Martinsried.

Berichte über einen Großteil der vorgestellten Berufe finden sie [hier](#).

Gliederung der Vorträge

1) Eigener Karriereweg

- Wie sind Sie in Ihre derzeitige Position gekommen?
- fachliche und persönliche Voraussetzungen (Hard und Soft Skills)

2) Arbeitsalltag

- typischer Arbeitstag bzw. typische Arbeitswoche
- typischer Fall bzw. typisches Projekt

3) Perspektiven

- Wie stehen die Chancen, in dieses Berufsbild einzusteigen?
- typische Einstiegsposition
- Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmen- oder Standortwechsel
- Gehalt, Arbeitszeiten, Job-Life-Balance, Auszeit
- zusätzl. Infos (Praktika....)

Gliederung der Vorträge **Fragen?**

Fragen!!!

1) Eigener Karriereweg

- Wie sind Sie in Ihre derzeitige Position gekommen?
- fachliche und persönliche Voraussetzungen (Hard and Soft Skills)

2) Arbeitsalltag

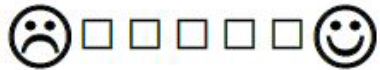
„Naive Fragen stellen ist eine der effektivsten Methoden um voranzukommen“

3) Po

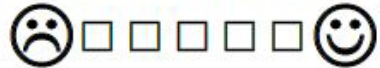
- Wie stehen die Chancen, in dieses Berufsbild einzusteigen?
- typische Einstiegsposition
- Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmen- oder Standortwechsel
- Gehalt, Arbeitszeiten, Job-Life-Balance, Auszeit
- zusätzl. Infos (Praktika....)

Zufrieden?

Das heutige Thema fand ich interessant:



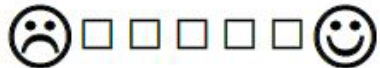
Der heutige Vortrag hat mir gefallen:



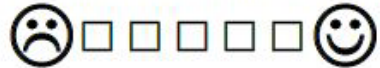
**Online
Umfrage in
zoom**

Zufrieden?

Das heutige Thema fand ich interessant:



Der heutige Vortrag hat mir gefallen:



**Online
Umfrage in
zoom**

Fragen?

**Warum bist Du
hier?**

A large, irregular thought bubble with a black outline and a white fill. Inside the bubble, the text "Biologiestudium - und was dann?" is written in a green, sans-serif font. The bubble has several smaller, overlapping circles at the bottom left, suggesting a trail of thought.

Biologiestudium

-

und was dann?

Heute: Vielfalt der Abschlüsse = Vielfalt der Jobs



Biologie der Zellen, Biology, Biosystemtechnik, Biowissenschaften /
Biology, Molekulare Applied Biology, Biological Sciences, **Biologie**,
Biologie der Organismen, Molekulare Medizin, Biomedizin,
Molekularbiologie, Molekulare Biologie, **Biotechnologie / Molekulare
Biotechnologie**, Molecular Bioengineering, Biotechnologie,
Biotechnology, Engineering and Science, Life Science, Life Sciences,
Molecular Science, Biologische Chemie, Chemische Biologie, Chemistry
and Biotechnology, Biochemie, Bioinformatik, Angewandte Informatik,
Bioinformatik und Genomforschung, Medizininformatik und
Biomedizintechnik, **Biotechnologie / Bioprocess Engineering**,
Bioingenieurwesen / Bioengineering, Biomedizinische Technik/
Biomedical Engineering, Bioproduct Technology, Biosystemtechnik &
Bioinformatik, Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik / Biological Process
Engineering, Chemistry with Marketing, Chemie- und Bioingenieur-
wesen, Clinical Engineering, Marine Ökologie, Maritime Technologie,
Medizintechnik / Biomedical Engineering, Molekulare und zelluläre
Pflanzenwissenschaften Pflanzenbiotechnologie, Pharmazeutische
Biotechnologie, Technische und angewandte Biologie, Technologie und
Biotechnologie der Lebensmittel, **Umweltwissenschaften**, Biodiversität
und Ökologie, Pflanzliche Funktion, Bioindikation und Umweltmonitoring,
Water / Wasser, Biologie, Bachelor of Art, Master of Education /
Biologielehrer, Wissenstransfer, Wiss.-Journalist

Heute: Vielfalt der Abschlüsse = Vielfalt der Jobs



Perspektiven

Berufsbilder von und für Biologen und Biowissenschaftler

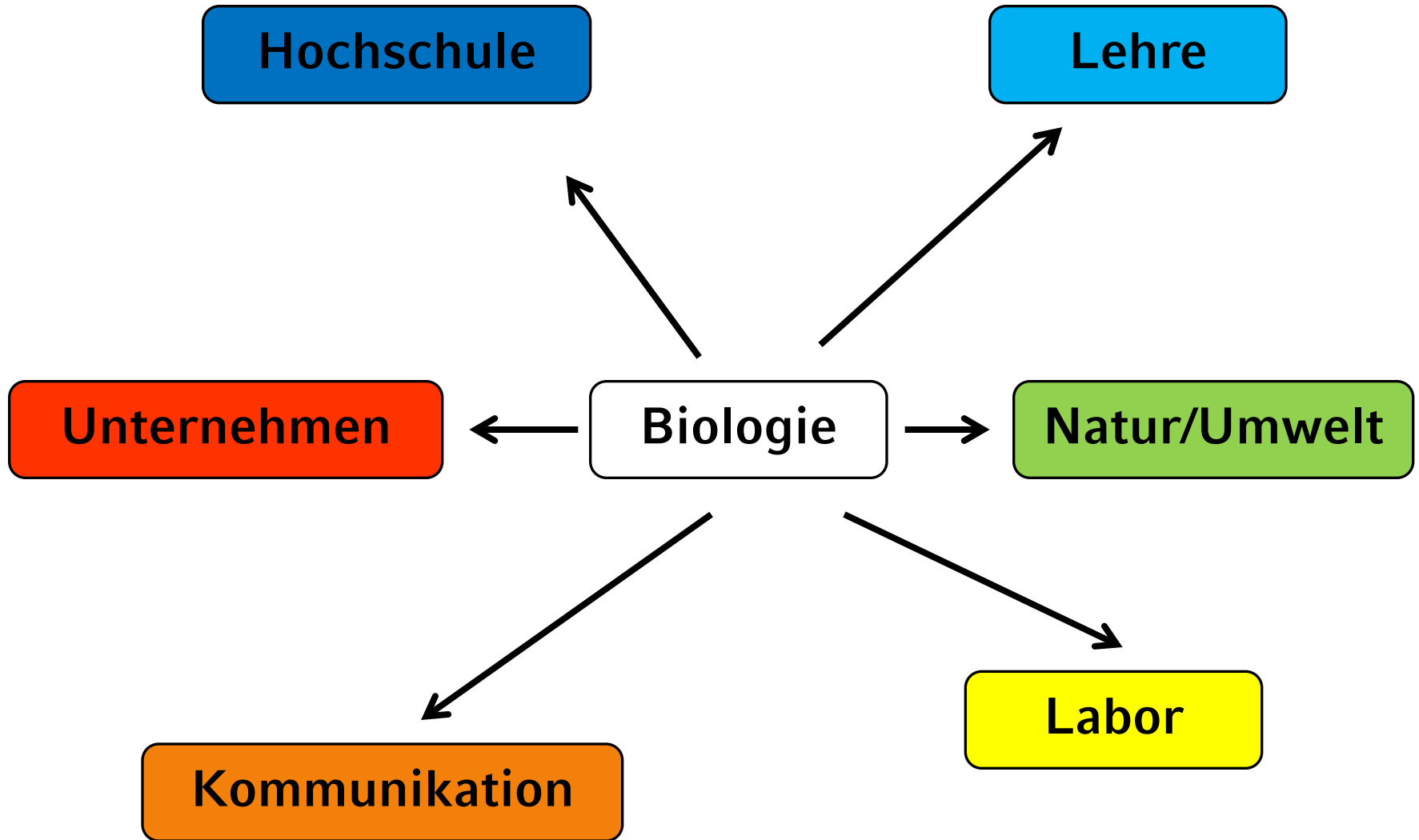
10. Auflage



Biosystemtechnik, Biowissenschaften /
 Biological Sciences, **Biologie**,
 Medizin, Biomedizin,
 Biotechnologie / **Molekulare**
 Engineering, Biotechnologie,
 Science, Life Science, Life Sciences,
 Chemie, Chemische Biologie, Chemistry
 Informatik, Angewandte Informatik,
 Medizininformatik und
 / **Bioprocess Engineering**,
 , Biomedizinische Technik/
 Technology, Biosystemtechnik &
 Verfahrenstechnik / Biological Process
 ng, Chemie- und Bioingenieur-
 Ökologie, Maritime Technologie,
 ering, Molekulare und zelluläre
 otechnologie, Pharmazeutische
 ewandte Biologie, Technologie und
Umweltwissenschaften, Biodiversität
 Bioindikation und Umweltmonitoring,
 of Art, Master of Education /
 s.-Journalist

rechtzeitig informieren!





Hochschule

- Forschungspraktika
- student. Forschungsprojekte
- Tutor
- HiWi
- BioKompass/BioSkills
- fragt uns Wissenschaftler!
- ...

Vortrag zum Thema „Akademische Karriere“ im SoSe 2021

Lehre

mit Staatsexamen

- Schule
 - „mobile Lehrkraft“
 - Privatschule
 - Ausland

ohne Staatsexamen

- Schule → Quereinstieg
- Erwachsenenbildung, VHS
- Weiterbildungsakademien (Firmen)
- Zoolog. / Bot. Gärten
- Zoopädagogik
- Museumspädagogik
- Umweltakademien

...

Einstieg oft über

- Volontariat/
- Freiberufler

Natur/Umwelt

Große Aufgaben, viele Mitbewerber → wenig Budget, wenig Stellen!

- Naturschutzverwaltung, Regierung
- Naturschutzverbände
- Forschungs-/Meeresbiostationen
- freiberufliche Gutachter (Umweltgutachten, Biotopkartierungen, Umweltplanung...)
- Biodiversitätsmanagement
- Technischer Umweltschutz (Luft, Lärm, Abfall, Boden, Wasser, Klimatechnik, Ressourcenschutz....)

Einstieg oft über

- Volontariat
- (unbezahlte) Praktika
- Ehrenamt
- Freiberufler
- aktive Kontakte

Konkurrenz

- Juristen, Ingenieure
- Geografen, Landschaftspfleger
- Pädagogen

Natur/Umwelt

Große Aufgaben, viele Mitbewerber → wenig Budget, wenig Stellen!

- Naturschutzverwaltung
- Naturschutzverbände
- Forschungs-/Meeresbiostationen
- freiberufliche Gutachter (Umweltgutachten, Biotopkartierungen, Umweltplanung...)
- Biodiversitätsmanagement
- Technischer Umweltschutz (Luft, Lärm, Abfall, Boden, Wasser, Klimatechnik, Ressourcenschutz....)

Einstieg oft über

- Volontariat
- (unbezahlte) Praktika
- Ehrenamt
- Freiberufler
- aktive Kontakte

Konkurrenz

- Juristen, Ingenieure
- Geographen, Landschaftspfleger

Artenkenntnis!

Biodiversitätsberater (m/w/d) im Bereich Naturschutz

Regierung von Niederbayern



Regierung von Niederbayern

Beschreibung:

Regierung von Niederbayern

Am **Landratsamt Dingolfing-Landau** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle eines

Biodiversitätsberaters (m/w/d) im Bereich Naturschutz

befristet bis 31.12.2022 zu besetzen.

Biodiversitätsberater setzen zusammen mit Eigentümern und Landbewirtschaftern, Kommunen, Verbänden und sonstigen Betroffenen in ökologisch wertvollen Teilen der Natur die natur- und artenschutzfachlichen Ziele und Maßnahmen um und begleiten den Aufbau des Biotopverbunds.

Artenkenntnis!
Momentan gute
Chancen!
Biodiversitätsberater,
Klimaschutzbeauftragte
.....

Beamter (m/w/d) der Fachlaufbahn Naturwissenschaft / Technik od. Dipl.-Ing.(FH) / B.Sc. od. B.Eng.(m/w/d) - Fachrichtung: Naturschutz, Landschaftsplanung/-architektur/ -ökologie

Regierung von Schwaben



Beschreibung:

Die Regierung von Schwaben sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für einen Einsatz am Landratsamt Aichach-Friedberg einen

einen Diplomingenieur (FH) bzw. Bachelor of Science oder Engineering (m/w/d) zur Ausbildung

für die Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst, Fachgebiet Naturschutz und Landschaftspflege.

Ausbildungsbeginn im Beamtenverhältnis auf Widerruf wäre der 01.01.2022. Im Vorfeld würde eine bis 31.12.2021 befristete Beschäftigung in einem Arbeitsverhältnis in Entgeltgruppe 10 TV-L erfolgen.

Das Aufgabengebiet umfasst alle Tätigkeiten einer Fachkraft für Naturschutz und Landschaftspflege an einer Kreisverwaltungsbehörde, insbesondere:

Naturschutz/NGO

Dipl.-Biol. Sigrun Lange

WWF

Referentin Kommunikation

Alpenflusslandschaften und Naturschutz

- Master im
Schutzgebietsmanagement
- Zertif. Projektmanagement-Fachfrau
- Kommunikation, Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit im Umweltbereich
- Weiterbildung

12.11.2020

**„Die Arbeit im Naturschutz: Ein sinnstiftender, aber steiniger
Karriereweg“**

Labor

Diagnostik-, Forschungs- und Entwicklungslabore → vielfältig!

- wissenschaftlicher, industrieller oder staatlicher Bereich
 - Schnittbereich Hochschule – Forschungsinstitute – Firmen
 - Molekular-, Mikro-, Zellbiologen
-
- Gesundheitsämter
 - Rechtsmedizin / Landeskriminalamt
 - Genetische Diagnostik
 - Pharmaindustrie
 - Biotechnologie (größtes Einzelsegment des Arbeitsmarktes für Biowissenschaftler)
- Konkurrenz**
- Mediziner
 - Technische Assistenten

methodisch up-to-date!
Leitende Position: Promotion

Labor

Diagnostik-, Forschungs- und Entwicklungslabore → vielfältig!

- wissenschaftlicher, industrieller oder staatlicher Bereich
- Schnittbereich Hochschule – Forschungsinstitute – Firmen
- Molekular-, Mikro-, Zellbiologen

Dr. Constance Bär

Leitung Sequenzierung – Molekulargenetik

MLL Münchner Leukämielabor GmbH

26.11.2020

**„Von der Forschung in die Routine –
Leukämiediagnostik im Zeitalter des NGS“**

Labor

Diagnostik-, Forschungs- und Entwicklungslabore → vielfältig!

- wissenschaftlicher, industrieller oder staatlicher Bereich
- Schnittbereich Hochschule – Forschungsinstitute – Firmen
- Molekular-, Mikro-, Zellbiologen

Dr. Christian Aichinger

Head of Development & TechOps, **SurgVision**

(F&E → klinische Forschung/Anwendung)

→ Spin-off des Helmholtz Zentrums München

→ patentierte Technologie zur fluoreszenz-basierten bildgesteuerten Operation

03.12.2020

„Development & Operations in PharmBiotech“

Labor

Diagnostik-, Forschungs- und Entwicklungslabore → vielfältig!

- wissenschaftlicher, industrieller oder staatlicher Bereich
- Schnittbereich Hochschule – Forschungsinstitute – Firmen
- Molekular-, Mikro-, Zellbiologen

PD Dr. Katja Anslinger

Abteilungsleiterin forensische Molekularbiologie,
Institut für **Rechtsmedizin**, LMU

→ Ehrenkommissarin der Münchner Polizei

→ Bayerische Staatsmedaille „Stern der Sicherheit“

17.12.2020

„Vom Abstammungsgutachten bis zur Suche nach dem Täter“

Kommunikation

Übersetzung der biowissenschaftlichen Erkenntnisse für die Öffentlichkeit
Chancen und Risiken - ethische Implikationen - politische Folgen

- Wissenschaftsjournalismus (Print, Online, TV, Radio)
- Wissenschaftsredaktion im Verlag (Themenfindung, Autorensuche...)
- Editor
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- Politikberatung (Akademien, Verbände, NGO`s)
- Dokumentarfilmer

Einstieg oft über

- Volontariat
- Praktika
- freiberufl. Journalist

Journalistische Zusatzausbildung!
Spaß an Recherche
Spaß am Schreiben
Kreativität

Kommunikation

**Übersetzung der biowissenschaftlichen Erkenntnisse für die Öffentlichkeit
Chancen und Risiken - ethische Implikationen - politische Folgen**

Dr. Christina Berndt

Wissenschaftsredakteurin Süddeutsche
Zeitung

- Psychologie, Lebenswissenschaften,
Medizin
- Buchautorin
- Vorträge
- Auszeichnungen

14.01.2021

**„Viel mehr als nur Wissensvermittler: Journalisten als Beobachter,
Analysten und Kontrolleure der Wissenschaft“**

Unternehmen

vielfältig, je größer das Unternehmen desto internationaler, praxisbezogen

- Außendienst (Arzneiprodukte, Laborgeräte....) → Kundenkontakt!
- F+E
- Produktion
- Vertrieb/Verkauf
- Marketing
- Patentwesen
- Produktmanager
- Projektmanager
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- Politikberatung (Verbände, NGO`s...)
- Medical writer
- Unternehmensberatung
- eigene Firmengründung
- ...

Soft skills!
Firmeninterne Fortbildungen

Unternehmen

vielfältig, je größer das Unternehmen desto internationaler, praxisbezogen

Dr. Sebastian Eidam

Project Manager, Alcimed GmbH, Köln

- Managementberatung/Consulting
- Innovationen in der Pharmaindustrie und Gesundheitswesen

19.11.2020

„Interaktiver Case study im Bereich Pharmazeutische Industrie“

Unternehmen

vielfältig, je größer das Unternehmen desto internationaler, praxisbezogen

Katharina Niggli, M.Sc. &

Dr. Boqiao Sun

Schieweck Weinzierl Koch,

Patentanwälte Partnerschaft mbH

→ Patentwesen

10.12.2020

„Berufsmöglichkeiten für Wissenschaftler im gewerblichen
Rechtsschutz“

Unternehmen

vielfältig, je größer das Unternehmen desto internationaler, praxisbezogen

Dr. Sieglinde Huber & Tobias Quadt, B. Sc. / MBA

Regionale Vertriebsleitung Süd, Bayer Vital GmbH

→ Marketing/Vertrieb

07.01.2021

„Kittel oder Krawatte – Berufsbilder in der forschenden
Pharmaindustrie“

Unternehmen

vielfältig, je größer das Unternehmen desto internationaler, praxisbezogen

Hanna Stuis, M. Sc.

Clinical Research Associate,
GKM Gesellschaft für Therapieforschung mbH

- CRO (Clinical Research Organization)
- Klinische Forschung/Klinische Studien

28.01.2021

Klinische Forschung

Unternehmen

vielfältig, je größer das Unternehmen desto internationaler, praxisbezogen

Dr. Frauke Fischer

Universität Würzburg

Geschäftsführerin „Agentur auf!“

- **Unternehmensberatung**
- Nachhaltigkeitspreis (Plastik Summer School)
- Beratung zum Thema Nachhaltigkeit
- Workshops, Vorträge ...

04.02.2021

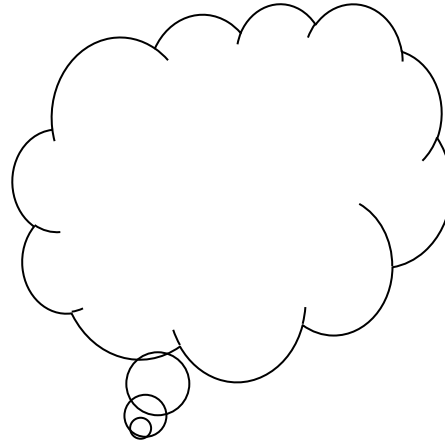
„Alles Bio! Von der Antilopenforscherin zur Schokoladenproduzentin“

Podiumsdiskussion am 11.02.2021

Thema: Promotion

→ Offene Diskussion

Berufsfelder
kennenlernen



Biolog*innen
kennenlernen

**Darum bist Du
hier!**

Praktikumsplatz
organisieren

ECTS

Kontakte knüpfen

Entwicklung einer eigenen beruflichen Vision

- Was will ich? Wo will ich hin?
- Welches Berufsfeld interessiert mich am meisten?
- Meine Stärken?
- Macht es mir Spaß zu kommunizieren, schreiben, organisieren, verwalten, lehren, reisen, verkaufen...
- Wie wichtig ist mir finanzielle Sicherheit?
- Wieviel Verantwortung möchte ich tragen?
- Möchte ich als Selbständiger arbeiten?
- Wie flexibel bin ich? (Familie, Freunde, Hobbies...)
-



**Danke für die Aufmerksamkeit
Fragen?**

neusser@bio.lmu.de