



# Berufsbilder für Biologinnen und Biologen

Biolog\*innen berichten aus ihrer beruflichen Praxis



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



# FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE



Google™ benutzerdefinierte 🤄

www.lmu.de

LMU-Portal Sitemap

Englisch

drucken

Startseite \* Studium \* Praxisbüro Biologie

#### **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

SERVICEFINHEITEN

PERSONEN

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

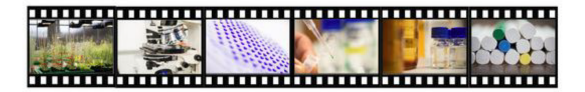
Programm für bessere Studienbedingungen und mehr Qualität in der Lehre. Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 01PL17016 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor.

GFEÖRDERT VOM



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

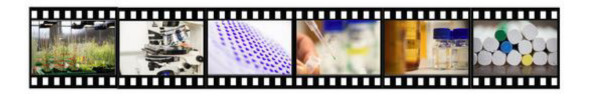
Das Biologiestudium öffnet die Tür zu einer Vielfalt an Berufsfeldern! Die rechtzeitige Orientierung über Berufsbilder ist für alle Studierenden essentiell. In dieser Vorlesungsreihe stellen Biologinnen und Biologen ihren beruflichen Werdegang vor, berichten aus ihrer beruflichen Praxis und geben Tipps 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 <u>Veranstaltung online statt</u>, dazu <u>diesen Link</u> benutzen;
   WICHTIG: rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung mit <u>Vor- und Nachnamen</u> im Zoom-Meeting an melden, die Teilnehmerlisten werden direkt zu Beginn und kurz vor Ende dokumentiert
- Download A 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 vorgestellen 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 <u>Veranstaltung online statt</u>, dazu <u>diesen Link</u> benutzen; WICHTIG: rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung mit <u>Vor- und Nachnamen</u> im Zoom-Meeting anmelden, die Teilnehmerlisten werden direkt zu Beginn und kurz vor Ende dokumentiert
- Download 🖺 <u>Teilnahmeliste Berufsbilder</u> (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 vorgestellen Berufe finden sie hier.



FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE BERUFSBILDER FÜR BIOLOGINNEN UND BIOLOGEN



# Teilnahmeliste für die Veranstaltungsreihe "Berufsbilder für Biologinnen und Biologen"

Zur	Dakumentation Ihrer Teilnahme gehen Sie diese Liste var Reginn der jeweiligen Veranstal.
tun	Dokumentation Ihrer Teilnahme gehen Sie diese Liste <u>vor Reginn</u> der jeweiligen Veranstal- bei der betreuenden Dozentin bzw. dem betreuenden Dozenten ab. Tragen Sie bitte auch
	n Datum und Name der Referentin bzw. des Referenten ein. Nach Ende der Veranstaltung
erh	alten 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



FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE BERUFSBILDER FÜR BIOLOGINNEN UND BIOLOGEN



# Teilnahmeliste für die Veranstaltungsreihe "Berufsbilder für Biologinnen und Biologen"

Zur	Dokumentation Ihrar Tailnahma gahan Sia diasa Lista yor Raginn dar jawailigan Varanstal
tun	Dokumentation Ihrer Teilnahme gehen Sie diese Liste <u>vor Reginn</u> der jeweiligen Veranstal- bei der betreuenden Dozentin bzw. dem betreuenden Dozenten ab. Tragen Sie bitte auch
	n Datum und Name der Referentin bzw. des Referenten ein. Nach Ende der Veranstaltung
erha	alten Sie die unterschriebene Liste zurück.

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

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

# Berufsqualifizierende Veranstaltung

- Teilnahme an 25 Veranstaltungen
- 3 ECTS
- Master: kein Ersatz für die wissenschaftlichen Vorträge!
- vollständige Listen bitte an

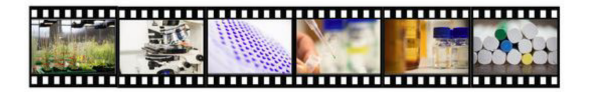
### neusser@bio.lmu.de

 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	DiplBiol. 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 Niggl, 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 Quadt, 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 <u>Veranstaltung online statt</u>, dazu <u>diesen Link</u> benutzen;
   WICHTIG: rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung mit <u>Vor- und Nachnamen</u> im Zoom-Meeting anmelden, die Teilnehmerlisten werden direkt zu Beginn und kurz vor Ende dokumentiert
- Download A 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 vorgestellen 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

3) Po

- Wie sind Sie in Ihre derzeitige Position gekommen?
- fachliche und persönliche Voraussetzungen (Harri nd Soft Skills)
- "Naive Fragen stellen ist eine der effektivsten Methoden um 2) Arbeitsalltag voranzukommen"
  - 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?

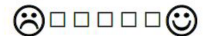
Das heutige Thema fand ich interessant:

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?



# Heute: Vielfalt der Abschlüsse = Vielfalt der Jobs

Biologie der Zellen, Biology, Biosystemtechnik, Biowissenschaften / Biology, Molekulare Applied Biology, Biological Sciences, **Biologie**, Biologie der Organismen, Molkulare 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, Biomedizinsche Technik/ Biomedical Engineering, Bioproduct Technology, Biosystemtechnik & Bioinformatik, Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik / Biological Process Engineering, Chemistry with Marketing, Chemie- und Bioingenieurwesen, 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

B 10. Auflage

M

B

Bi

Dr. Carsten Roller, Arbeitsmarkger, eChtzeitig informieren.
Biowissenschaften im IZB Miller

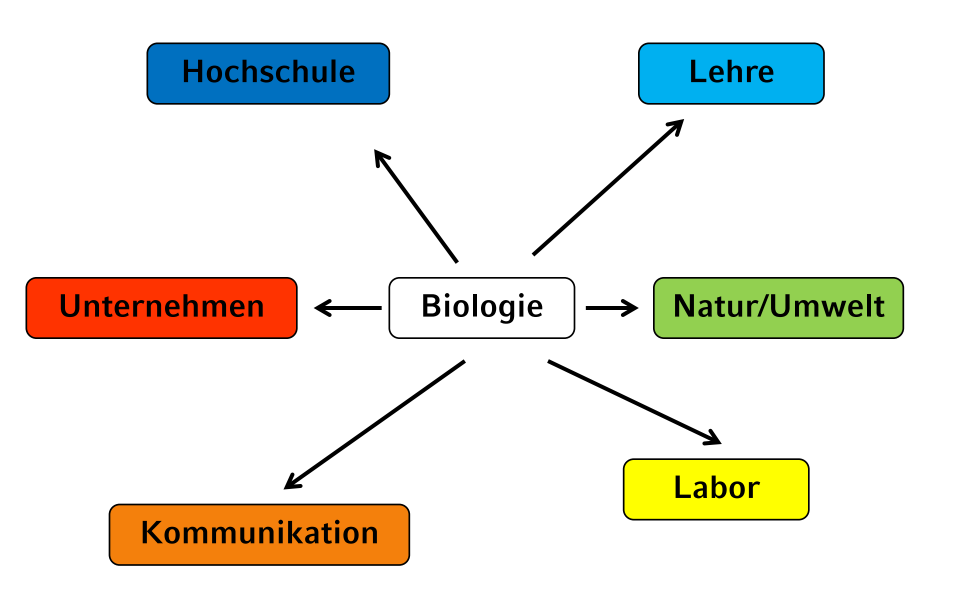


Technology, Biosystemtechnik & rfahrenstechnik / Biological Process ng, Chemie- und Bioingenieur-Ökologie, Maritime Technologie, ering, Molekulare und zelluläre otechnologie, Pharmazeutische ewandte Biologie, Technologie und nweltwissenschaften, Biodiversität Bioindikation und Umweltmonitoring,

Biological Sciences, Biologie,

Medizin, Biomedizin,

Medizininformatik und



# **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, Jo
- Artenkenntnis!  $\rightarrow G$ martspfleger

#### 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.

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"

# 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

# 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"

# 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"

# 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



# 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"

vielfältig, je größer das Unternehmen desto internationaler, praxisbezogen

- → Außendienst (Arzneiprodukte, Laborgeräte....) → Kundenkontakt!
- $\rightarrow$  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

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"

vielfältig, je größer das Unternehmen desto internationaler, praxisbezogen

Katharina Niggl, M.Sc. & Dr. Boqiao Sun Schieweck Weinzierl Koch, Patentanwälte Partnerschaft mbH

→ Patentwesen

10.12.2020 "Berufsmöglichkeiten für Wissenschaftler im gewerblichen Rechtsschutz"

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"

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

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"



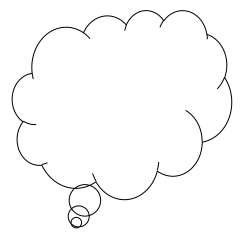
# BIOALUMNI

# Podiumsdiskussion am 11.02.2021

Thema: Promotion

→ Offene Diskussion

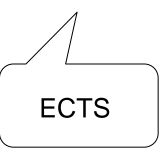
Berufsfelder kennenlernen



Biolog\*innen kennenlernen

# Darum bist Du hier!

Praktikumsplatz organisieren



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...)

• . . . . .



LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Einführung Berufsbilder



# Danke für die Aufmerksamkeit Fragen?

neusser@bio.lmu.de