



Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Doktorand/ Doktorandin) (m/w/d) Pflanzen-Bestäuber Interaktionen

Stellenangebot

Biologie und Vorklinische Medizin

Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Doktorand/ Doktorandin) (m/w/d) Pflanzen-Bestäuber Interaktionen

Fachbereich Ökologie

**Die Arbeitsgruppen für
Naturschutzbiologie,
Naturschutzgenetik und
Theoretische Ökologie befassen sich
mit dem Verständnis von räumlich-
zeitlichen Prozessen von Pflanzen-
Bestäuber Systemen.**

Eckpunkte

**Beginn: zum nächstmöglichen
Zeitpunkt**

Umfang: Teilzeit 26 h / Woche

Dienstort	93053 Regensburg
-----------	------------------

Befristung	3 Jahre
------------	---------

Arbeitszeit	Teilzeit
-------------	----------

Job Kennziffer	25.221
----------------	--------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	30.11.2025
-----------------	------------

Online- Bewerbung	https://karriere.uni-regensburg.de/de/jobposting/b4252bd287f350e1d31ecb598b9df38114a23ef50/apply?ref=Interamt
----------------------	---

Kontakt

Einstellungs- behörde	Universität Regensburg
--------------------------	------------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartner	Herr Prof. Dr. Florian Hartig
-----------------	-------------------------------

E-Mail: sekretariat.hartig@ur.de
Telefon: [+49 941 9433107](tel:+499419433107)

Vergütung: TV-L E13

Befristung: 3 Jahre (Promotion)*

Wir bieten:

- **Die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team bestehend aus drei Arbeitsgruppen (Prof. Eva Knop Naturschutzbiologie, Prof. Christoph Reisch, Naturschutzgenetik, Prof. Florian Hartig, Theoretische Ökologie)**
- **Die Möglichkeit zur Promotion begleitet durch ein strukturiertes Graduiertenprogram (RIGEL)**
- **Eine hervorragende wissenschaftliche Infrastruktur, sehr gute internationale Vernetzung und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre**
- **Die Arbeit in einer der beliebtesten Städte Deutschlands**

Ihre Aufgaben:

- **Empirische Beobachtung von Pflanzen-Bestäuber Netzwerken**
- **Statistische Analyse der Interaktionsnetzwerke und Test ihrer Vorhersagbarkeit über Methoden des maschinellen Lernens**
- **Untersuchung der räumlich-genetischen Struktur der Pflanzen mittels Next-Generation Sequencing (NGS)**

- Experimentelle Untersuchung des Effekts von Stressen (z.B. Licht) auf die Netzwerke
- Lehre im Umfang von 3,25 SWS

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes M.Sc. Studium der Biologie, Ökologie oder verwandter Fachrichtungen
- Gute Kenntnisse der heimischen Gefäßpflanzen und Interesse an Bestäubern und Freude an Freilandarbeit
- Erfahrung und Interesse an statistischen Auswertungen in R
- Interesse und idealerweise Vorkenntnisse in populationsgenetischen Laboranalysen
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache und Interesse an der Verfassung von wissenschaftlichen Publikationen

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/jobs-und-karriere/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte

**Bewerberinnen und Bewerber
bevorzugt eingestellt. Bitte weisen
Sie auf eine vorliegende
Schwerbehinderung ggf. bereits in
der Bewerbung hin.**

**Bitte beachten Sie, dass wir Kosten,
die bei einem etwaigen
Vorstellungsgespräch für Sie
anfallen sollten, nicht übernehmen
können.**

Kontakt:

**Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof.
Dr. Florian Hartig (E-
Mail: sekretariat.hartig@ur.de/Telef
on: 0941 943-3107) zur Verfügung.
Bewerbungen sind mit üblichen
Unterlagen bis spätestens
30.11.2025 ausschließlich über den
unten stehenden
Bewerbungsbutton möglich.**

*** Hinweis zur Befristung:**

**Die befristete Beschäftigung erfolgt
zur eigenen wissenschaftlichen
Qualifizierung (Promotion) mit einer
Vertragslaufzeit von 3 Jahren nach §
2 Abs. 1 WissZeitVG.**