



## Stellenausschreibung

---

Universität Regensburg, Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin, Professur für Chemische Ökologie

### **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in: Einfluss subletaler Dosen von Insektiziden auf die Partner- und Wirtsfindung von Insekten**

Im Rahmen eines vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz geförderten Forschungsprojektes suchen wir -vorbehaltlich einer endgültigen Förderzusage- zum 1. Februar 2020 eine/n hoch motivierte/n Doktorandin/en. Bewerber/innen benötigen ein abgeschlossenes Studium (Diplom, Master oder gleichwertig) in Biologie oder einem verwandten Gebiet. Die Stelle (50% TV-L E13) ist auf 3 Jahre befristet. In dem Forschungsprojekt soll der Einfluss subletaler Dosen verschiedener Insektizide auf die Partner- und Wirtsfindung von Insekten (parasitische Wespen) untersucht werden. Im Rahmen des Projektes besteht die Möglichkeit für einen 6-monatigen Forschungsaufenthalt in der Schweiz (Universität Neuchâtel).

Als Doktorand/in an der Universität Regensburg nehmen Sie an einer strukturierten Doktorandenausbildung in der Regensburg International Graduate School of Life Sciences (RIGeL) teil (<https://www.rigel-regensburg.de/>).

Bitte senden Sie ihre Bewerbung bis zum 15. Januar 2020 mit Lebenslauf, Zeugnissen und einer wissenschaftlichen Textprobe (z.B. pdf Ihrer Abschlussarbeit) sowie den Namen und Kontaktdaten von zwei Referenzen per Email an:

Prof. Dr. Joachim Ruther  
Universität Regensburg  
Institut für Zoologie  
Universitätstrasse 31  
93053 Regensburg  
Email: [joachim.ruther@ur.de](mailto:joachim.ruther@ur.de)

#### Website:

<https://www.uni-regensburg.de/biologie-vorklinische-medizin/chemische-oekologie/index.html>