







Stel	lona	11666	hro	ihu	na
Ster	iena	บรรด	nre	เทน	rıρ

Universität Regensburg, Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in: Kontaminationen in Bienenwachs

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. In dem Forschungsprojekt soll der Einfluss anthropogener Kontaminationen in Bienenwachs auf die Leistung und die Gesundheit von Honigbienen untersucht werden. Das Projekt wird unter wissenschaftlicher Leitung von Prof. Dr. Joachim Ruther und Prof. Dr. Erhard Strohm in Kooperation mit dem BIOKREIS (Verband für ökologischen Landbau und gesunde Ernährung e.V., https://www.biokreis.de/) und der Labor Friedle GmbH (https://labor-friedle.de/) durchgeführt.

Die Stelle (50% TV-L E13) ist auf 3 Jahre befristet. Bewerber/innen benötigen ein abgeschlossenes Studium (Diplom, Master oder gleichwertig) in Biologie oder einem verwandten Gebiet. Erfahrung im Umgang mit Honigbienen ist erwünscht aber nicht Voraussetzung. Da einige Experimente an verschiedenen Standorten in ganz Bayern durchgeführt werden, wird ein eigener PKW benötigt, Fahrtkosten werden von dem Projekt abgedeckt.

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

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/Prof. Dr. Erhard Strohm Universität Regensburg Institut für Zoologie Universitätstrasse 31 93053 Regensburg

Email: joachim.ruther@ur.de, erhard.strohm@ur.de