

Doktorandenstelle (m/w/d) in Tierökologie an der Universität Würzburg, Bewerbungsfrist: 01.11.2023

Am Lehrstuhl für Tierökologie und Tropenbiologie der Universität Würzburg (<https://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/zoo3/>) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Doktorandenstelle für 36 Monate

zu besetzen (TV-L 65%). Wir suchen einen hochmotivierten Kandidaten (m/w/d) mit großem Interesse an Wildbienen und Schwebfliegen, den Folgen von Landnutzungsänderungen und angewandtem Naturschutz.

Das Projekt:

Der derzeitige Rückgang der Bestäuberdiversität erfordert dringend Gegenmaßnahmen. Ziel dieses Projekts ist es, Dörfer und die umgebende Landschaft als Bestäuberlebensräume mit vielfältigen Maßnahmen aufzuwerten, den Erfolg dieser Maßnahmen zu evaluieren und Empfehlungen für kommunale Entscheidungsträger, Dorfbewohner und Praktiker zu entwickeln. Das Projekt findet in Zusammenarbeit mit dem Biodiversitätszentrum Rhön statt. Weitere Infos zum Projekt finden Sie hier: <https://www.dorfbienen.biozentrum.uni-wuerzburg.de/>

Ihre Aufgaben:

- Erfassen, Sammeln und Bestimmen von Wildbienen und Schwebfliegen in Dörfern in Mainfranken und im Biosphärenreservat Rhön
- Experimente zu Bestäubungsleistungen und Obst- und Gemüseerträgen in Gärten
- Kartieren von Blütenpflanzen, Nistmöglichkeiten und Landschaftselementen
- Statistische Analysen und wissenschaftliches Schreiben
- Durchführen von Workshops und Informationsveranstaltungen für Entscheidungsträger

Ihr Profil:

- Universitätsabschluss (MSc, Diplom) in Ökologie, Zoologie oder ähnlichem
- Erfahrung in der Freilandarbeit und in der statistischen Datenanalyse (in R)
- sehr gute Fähigkeiten im Verfassen wissenschaftlicher Texte in Englisch
- Kenntnisse im Bestimmen von Insekten und Pflanzen
- Vorteilhaft sind Kenntnisse bei der Anwendung von GIS
- Zielorientierter und selbständiger Arbeitsstil
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Spaß an der Teamarbeit
- Bereitschaft, Workshops und öffentliche Vorträge zu gestalten und durchzuführen
- Führerschein

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem freundlichen, inspirierenden und ambitionierten Team
- die Chance, an der Schnittstelle zwischen Forschung, Landwirtschaft und Naturschutz mit eigenen wissenschaftlichen Ergebnissen konkrete Maßnahmen anzustoßen
- ein strukturiertes Doktorandenprogramm
- eine hervorragende Lehrstuhl-Infrastruktur

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und ist daher ausdrücklich an Bewerbungen entsprechend qualifizierter Frauen interessiert. Aussagekräftige Bewerbungen mit einer kurzen Beschreibung Ihrer Forschungsinteressen und Motivationsgründe sowie Kontaktdetails zweier Referenzpersonen senden Sie bitte bis zum **01.11.2023** per Email in genau einem pdf-Dokument an andrea.holzschuh@uni-wuerzburg.de und ingolf.steffan@uni-wuerzburg.de. Bitte merken Sie sich den 08.11.2023 als Termin für ein mögliches Vorstellungsgespräch vor. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte per Email oder Telefon Prof. Dr. I. Steffan-Dewenter (Tel. 0931-3186947) oder Prof. Dr. A. Holzschuh (Tel. 0931-3182380).