

Universität für Bodenkultur Wien

University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung

Institut für Zoologie

In der Arbeitsgruppe *Citizen Science*, Institut für Zoologie, kommt es zur Besetzung von 4 Stellen als:

Technische*r Assistent*in für Projektarbeit

(geringfügig)

Beschäftigungsausmaß: 8 Wochenstunden

Dauer des Beschäftigungsverhältnisses: ab 01.07.2023 – 31.10.2023

Arbeitsort: Niederösterreich (Melk/Pöchlarn, Purkersdorf/Gablitz, Klosterneuburg/St. Andrä v.d. Hagenthale, Sierndorf/Stockerau/Bruderndorf, Groß-Enzersdorf/Großweikersdorf)

Einstufung: gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe IIIa, geringfügig (Bruttomindestgehalt 476,04€) sowie Abgeltung anfallender Fahrtkosten laut amtlichem Kilometergeld im Zuge der Streckenkontrolle.

Die Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) erforscht, lehrt und lebt Nachhaltigkeit seit 150 Jahren als Top-Universität Europas in diesem Bereich. Die AG Citizen Science des Instituts für Zoologie der BOKU wird von DI Dr. Florian Heigl und Mag. Dr. Daniel Dörler geleitet und beschäftigt sich mit Citizen Science auf theoretischer und praktischer Ebene. Die Bereiche Straßenökologie und invasive Arten bilden zwei besondere Schwerpunkte in der Forschungstätigkeit der Arbeitsgruppe.

Ihre Aufgaben:

- Teilnahme am **Einschulungs-Workshop zur Probennahme** im Freiland am **16. Juni 2023** (Details werden zeitnah bekanntgegeben)
- Kontrolle von einem ausgewählten Straßenabschnitt (10 km) in NÖ mehrmals pro Woche mit dem eigenen Fahrrad (StVO-konform) auf überfahrene Wirbeltiere (Roadkills) im Raum Melk, Gänserndorf, Purkersdorf/Tulln, Klosterneuburg oder Stockerau/Sierndorf
- Dokumentation des Roadkills nach wissenschaftlichen Standards mittels Smartphone und wöchentliche Übermittlung der Daten an das Projektteam
- Entnahme von Blut- und/oder Gewebeproben vom Straßenbelag unterhalb des Roadkills bzw. dessen Überreste für weitere DNA-Analysen im Labor zur Artbestimmung

Erwünschte Qualifikation:

- Technisch/naturwissenschaftliches Interesse
- Zuverlässige und sorgsame Arbeitsweise
- Interesse an der Arbeit im Freien

Wir bieten:

- Arbeiten in einem engagierten und kollegialen Team
- Sammlung von Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten
- Viel frische Luft und ein spannendes Aufgabengebiet
- Zeitlich flexible Arbeitseinteilung in einem vorgegebenen Bearbeitungszeitraum

Erscheinungstermin: 17.05.2023

Bewerbungsfrist: 07.06.2023

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Ihr Interesse ist geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl.

- Kurzem Motivationsschreiben
- Lebenslauf

mit dem Titel **Bewerbung GeRoKi** an Dr. Florian Heigl, E-Mail: florian.heigl@boku.ac.at.

Die Bewerber*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen könnten.