

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/Mitarbeiterin (Universität Oldenburg)

In einem Forschungsprojekt der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Arbeitsgruppe Gewässerökologie und Naturschutz des Instituts für Biologie und Umweltwissenschaften,

ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt**

die Stelle eines/einer **Wissenschaftlichen Mitarbeiters/in (m/w/d)**
(E13 TV-L) mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit (z.Zt. 19,9 Std)

zu besetzen. Die Stelle ist bis zum **31.12.2022** befristet.

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.

- Durchführung von Labor- und Feldforschung an Stechmücken
- interdisziplinäre Arbeiten in den Themenfeldern Biologie, Landschaftsökologie, Entomologie und Modellierung
- Planung, Durchführung und Auswertung empirischer und experimenteller Forschung im Freiland an verschiedenen Standorten in Deutschland verbunden mit Laborversuchen und Datenauswertung an der Carl von Ossietzky Universität

Für die Anstellung geeignete Bewerber*innen (m/w/d) verfügen über **folgende Qualifikationen**

- Abschluss eines für die Aufgaben geeigneten wissenschaftlichen Hochschulstudiums mit breiter biologisch-ökologischer Grundausbildung
- Praktische Erfahrungen in der biologischen Freiland- und Laborforschung mit Insekten wünschenswert
- Grundlagenkenntnisse in Bezug auf statistische Auswertemethoden
- Kenntnisse in der Arbeit mit geografischen Informationssystemen wünschenswert.

Wir sind ein interdisziplinär arbeitendes Team und erwarten

- Teamfähigkeit,
- gute logistische Fähigkeiten,
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Erfahrungen in der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse (Vorträge, Publikationen) wünschenswert,
- Führerscheinklasse B und Fahrerfahrung.

Die Carl von Ossietzky Universität strebt an, den Frauenanteil im Wissenschaftsbereich zu erhöhen. Daher werden Frauen nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Gem. § 21 Abs. 3 NHG sollen Bewerberinnen bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt berücksichtigt werden. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Bitte senden Sie diese vorzugsweise bis zum **25. Februar 2021** per E-Mail in einer zusammenhängenden PDF-Datei an: ellen.kiel@uni-oldenburg.de **und** jutta.behrens@uni-oldenburg.de.

Prof. Dr. Ellen Kiel
C.v.O. Universität Oldenburg
Institut für Biologie & Umweltwissenschaften
AG Gewässerökologie und Naturschutz

D-26111 Oldenburg