

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/Mitarbeiterin (Doktorand/in) (UNIVERSITÄT OLDENBURG)
Bewerbungsfrist: 10.12.2018

In einem Forschungsprojekt der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, *Arbeitsgruppe Gewässerökologie und Naturschutz* des *Instituts für Biologie und Umweltwissenschaften* ist, vorbehaltlich der endgültigen Bewilligung, zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle **eines wissenschaftlichen Mitarbeiters/einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin (E13 TV-L) (Doktorand/Doktorandin)** mit der Hälfte der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit (z.Zt. 19,9 Std) zu besetzen. Die Stelle ist derzeit bis zum 31.10.2021 befristet.

Aufgabenschwerpunkte:

- Planung, Durchführung und Auswertung empirischer und experimenteller Freiland- und Laborstudien zur Charakterisierung und Bewertung ökologischer Bedingungen anhand Basis abiotischer und biotischer Daten;
- Entwicklung eines Monitoringverfahrens für ausgewählte Gräben Nordwestdeutschlands auf Basis der durchgeführten Untersuchungen;
- Präsentation der Projektergebnisse im fachwissenschaftlichen Kontext ebenso wie im Rahmen des interdisziplinär zusammengesetzten Projektkonsortiums

Anforderungen:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss im Bereich Biologie, Landschaftsökologie oder verwandte Studienfächer mit passendem Profil;
- biologisch-ökologische Grundausbildung, mit profunden Erfahrungen in der Freiland- und Laborforschung;
- gute Kenntnisse in der Bestimmung wirbelloser Tiere;
- gute Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit aktuellen Methoden der statistischen Auswertung ökologischer Daten
- Erfahrungen im Umgang mit geografischen Informationssystemen.

Vorteilhaft:

- eine gewässerökologische Ausbildung;
- Grundkenntnisse in der Bestimmung von Wasserpflanzen;
- Erfahrungen mit unterschiedlichen Methoden der standardisierten Erfassung von Wirbellosen;
- sehr gute logistische Fähigkeiten;
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift;
- Erfahrungen in der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse, auch im interdisziplinären Kontext
- Führerscheinklasse B und Fahrerfahrung.

Die durchzuführenden Arbeiten sind Teil eines interdisziplinären Forschungsprojektes. Vorausgesetzt wird deshalb weiterhin

- Teamfähigkeit;
- die Fähigkeit zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit;
- die Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

Die Carl von Ossietzky Universität strebt an, den Frauenanteil im Wissenschaftsbereich zu erhöhen. Deshalb 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 eingestellt. Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie diese **bis zum 10.12.2018** bevorzugt per E-Mail in einer zusammenhängenden PDF-Datei an: ellen.kiel@uni-oldenburg.de und jutta.behrens@unioldenburg.de. Prof. Dr. Ellen Kiel, C.v.O. Universität Oldenburg, Institut für Biologie & Umweltwissenschaften, AG Gewässerökologie und Naturschutz, D-26111 Oldenburg