



# Stellenausschreibung

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in - Tierökologie 24/Wi03

Universität Greifswald, 17.01.2024 | Bewerbungsfrist: 29.02.2024

---

Am **Zoologischen Institut und Museum**, Abt. Tierökologie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald ist vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen voraussichtlich **ab 01.06.2024**, befristet für die Dauer von **3 Jahren** (mit der Option auf Verlängerung), eine Stelle als vollbeschäftigte\*r

### wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in

zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 TV-L Wissenschaft.

#### Arbeitsaufgaben:

- Beteiligung an der Erfüllung der Lehrverpflichtung der Abteilung mit 4 LVS (Lehrveranstaltungen der Ökologie und Tierökologie in deutschsprachigen Bachelor- und englischsprachigen Masterstudiengängen)
- aktive Mitarbeit an den Forschungsprojekten der Abteilung mit eigenem, die vorhandene Expertise ergänzendem Schwerpunkt

Die Stelle dient der wissenschaftlichen Qualifizierung. Es werden Aufgaben übertragen, die der Vorbereitung der Habilitation oder einer vergleichbaren Qualifikation förderlich sind.

#### Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossene bzw. kurz vor dem Abschluss stehende Promotion in einem biowissenschaftlichen Fach
- tierökologisch und ökophysiologisch ausgerichtete Forschung in der aquatischen Ökologie. Schwerpunkte sind möglich in den Bereichen der Populationsökologie, chemischer Ökologie und Ökophysiologie mit Fokus auf, z. B. trophische Interaktionen, Einfluss von variablen abiotischen und biotischen Faktoren, induzierbarer Verteidigungen, Interaktionen von co-limitierenden biochemischen Nahrungsinhalstoffen mit Veränderungen der Umweltvariabilität (idealerweise werden mehrere dieser Aspekte methodisch abgedeckt)
- Forschungsthemen **mit aquatischen Invertebraten, insbesondere der Gattung *Daphnia*** als Modelorganismen aufgrund vorhandener Infrastruktur **bevorzugt**
- fundierte Kenntnisse in Statistik, bevorzugt mit Statistikprogrammen wie R oder Phyton
- Entwicklung eines schlüssigen Konzepts zur Integration der eigenen Forschungsthemen in die Abteilung
- Publikationstätigkeit

erwünscht sind:

- Lehrerfahrungen in Ökologie, Tierökologie und Statistik, ggf. Exkursionen
- Artenkenntnisse aquatischer Organismen und fundierte Kenntnisse in chemischen Interaktionen, chemischer Nährstoff- und Lipidanalytik, Gaschromatographie
- Nachweis oder Bereitschaft Drittmittel einzuwerben und **national und international zu kooperieren**

- Grundkenntnisse der deutschen Sprache zur Unterstützung der Lehre in Bachelorstudiengängen und der englischen Sprache zur Unterstützung der Lehre in internationalen Masterstudiengängen

Diese Ausschreibung richtet sich an alle Personen unabhängig von ihrem Geschlecht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Gemäß § 68 Abs. 3 PersVG M-V erfolgt die Beteiligung des Personalrats in Personalangelegenheiten des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals nur auf Antrag.

Kosten, die Ihnen im Rahmen des Bewerbungsverfahrens entstehen, können vom Land Mecklenburg-Vorpommern leider nicht übernommen werden.

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie [hier](#).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind vorzugsweise per E-Mail (eine pdf-Datei) unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **24/Wi03** bis zum **29.02.2024** zu richten an:

**Universität Greifswald**  
**Zoologisches Institut und Museum**  
**Herrn Prof. Dr. Alexander Wacker**  
**Professur für Tierökologie**  
**Loitzer Str. 26**  
**17489 Greifswald**

[Alexander.Wacker@uni-greifswald.de](mailto:Alexander.Wacker@uni-greifswald.de)

