



# Stellenausschreibung

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in - Allgemeine und Systematische Zoologie 26/Wi07

Universität Greifswald, 30.04.2026 | Bewerbungsfrist: 15.06.2026

---

Am **Zoologischen Institut und Museum**, Abt. Allgemeine und Systematische Zoologie, der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald ist vorbehaltlich der Mittelbewilligung, voraussichtlich ab **01.09.2026**, befristet für die Dauer von **3 Jahren**, die Stelle als teilzeitbeschäftigte\*r (65 v. H.)

### wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in

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

Das von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderte Forschungsprojekt untersucht die "Spermienaufnahme und -übertragung bei männlichen Spinnen aus funktioneller, biomechanischer und neurobiologischer Perspektive". Wir suchen eine\*n Kandidat\*in mit Interesse an verhaltensbiologischen, funktionsmorphologischen, biophysikalischen und evolutionsbiologischen Fragestellungen. Die Abteilung Allgemeine und Systematische Zoologie (Uhl lab) bietet ein anregendes, internationales Umfeld und eine exzellente Forschungsinfrastruktur. Das Projekt wird in enger Kooperation mit der Abteilung Funktionsmorphologie in der Universität Kiel (Prof. Gorb) durchgeführt. Dort wird ein\*e weitere\*r Mitarbeiter\*in angesiedelt sein.

Die historische Universitätsstadt Greifswald bietet durch ihre Lage an der Ostsee einen hohen Freizeitwert. Die große Zahl an Studierenden trägt zu einer lebendigen und dynamischen Atmosphäre bei. Greifswald bietet einen hohen Lebensstandard bei erschwinglichen Lebenshaltungskosten.

### Arbeitsaufgaben:

- Durchführung von verhaltensbiologischen Experimenten zu Verpaarungsverhalten und Spermindynamik von ausgewählten Spinnenarten
- Untersuchung der Spermienübertragungsorgane mit Methoden der Histologie, Transmissions-Elektronenmikroskopie und Kryo-Rasterelektronenmikroskopie
- Abstimmung der laufenden Versuche im Team Greifswald/Kiel
- Forschungsaufenthalte in Kiel
- Haltung und Pflege der Versuchstiere, Koordination von Hilfskräften und Mitarbeit bei der Organisation des Laboralltags
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen und Teilnahme an nationalen und internationalen Tagungen

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Zum Einstellungszeitpunkt vorliegender wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder äquivalent) in Biologie oder einer verwandten Disziplin
- Starkes Interesse an Reproduktionsbiologie und funktionsmorphologischen Methoden aus evolutionärer Perspektive

- Erfahrung im selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Arbeitsprache im Labor)

**Erwünscht:**

- 

Erfahrungen mit funktionsmorphologischen Methoden, SEM und TEM

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](#).

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf inkl. Liste wissenschaftlicher Beiträge, Zeugnisse, Kontaktdaten von zwei Referenzen) ist vorzugsweise per E-Mail (eine pdf- Datei) unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **26/Wi07** bis zum **15.06.2026** zu richten an:

Universität Greifswald  
Zoologisches Institut und Museum  
Prof. Dr. Gabriele Uhl  
Loitzer Str. 26  
17489 Greifswald

[gabriele.uhl@uni-greifswald.de](mailto:gabriele.uhl@uni-greifswald.de)

