

## Willkommen

im Land zum Leben.



### Offene Stelle

# Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) Allgemeine und Systematische Zoologie

Einsatzdienststelle(n)	<b>Universität Greifswald</b> Loitzer Straße 26 17489 Greifswald	Arbeitszeit	<b>Teilzeit, 26 Std./Woche</b>
Bewerbung bis	<b>15.06.2026</b>	Besoldung/ Entgeltgruppe	<b>E 13 TV-L</b> <a href="#">Übersicht der Verdienstmöglichkeiten</a>
Arbeitsbeginn	<b>ab 01.09.2026</b>	Ansprechperson(en)	<a href="#">Frau Prof. Dr. Gabriele Uhl</a>
Beschäftigungsdauer	<b>befristet für 3 Jahre</b>	Job-ID	<b>15959</b>

Die im Jahre 1456 gegründete Universität Greifswald gehört zu den ältesten Universitäten im Ostseeraum. Über die Jahrhunderte hinweg hat sie ihren Ruf als Stätte international wirksamer Forschung und hochwertiger Lehre erworben, bewahrt und ausgebaut. Ihre Forschungsstärke bezieht die Universität vor allem aus der intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit von fünf Fakultäten einschließlich der Universitätsmedizin und engen Kooperationen mit regionalen, nationalen und internationalen Forschungspartnerinnen und -partnern.

Am Zoologischen Institut und Museum, Abteilung Allgemeine und Systematische Zoologie der Universität Greifswald ist vorbehaltlich der Mittelbewilligung eine Stelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter zu besetzen.

## Ihre Aufgaben

- Durchführung von verhaltensbiologischen Experimenten zu Verpaarungsverhalten und Spermiodynamik von ausgewählten Spinnen
- Untersuchung der Spermienübertragungsorgane mit Methoden der Histologie, Transmissions-Elektronenmikroskopie und Kryorasterelektronenmikroskopie
- Abstimmung der laufenden Versuche im Team Greifswald bzw. 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

## Ihr Profil

- 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

## Das bieten wir Ihnen

- Angebote zur Gesundheitsförderung im Rahmen der „Gesunden Universität“
- eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe
- die Möglichkeit zur Weiterbildung
- flexible Arbeitszeiten
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben

- 30 Tage Urlaub



## Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir schätzen Vielfalt in der Landesverwaltung Mecklenburg-Vorpommern und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung.

Bewerbungen von Frauen begrüßen wir besonders.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und ihnen Gleichgestellte berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt. Wir empfehlen Ihnen daher, auf eine Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung bereits im Anschreiben hinzuweisen.

Bewerberinnen und Bewerber aus dem öffentlichen Dienst bitten wir, ihr Einverständnis zur Einsichtnahme in die Personalakte zu erklären.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können wir leider nicht erstatten.

### Datenschutzhinweise

Ihre Daten aus den Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich für den Zweck des Bewerbungsverfahrens verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenschutzbestimmungen:

[Datenschutzbestimmungen zu Ihrer Bewerbung](#)

### Weiterführende Informationen

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.

Besuchen Sie auch gern die [Universität Greifswald](#).

### Ansprechperson(en)

**Frau Prof. Dr. Gabriele Uhl**

Ansprechperson für fachliche Fragen

**Tel.:** 03834 420 4242

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

---

Ihre Bewerbung nimmt die Dienststelle  
**Universität Greifswald**  
gern auf folgendem Weg entgegen:

[Bewerbung per E-Mail](#)

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail gern an folgende Adresse:

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

Bitte beachten Sie auch die [Hinweise zum Bewerbungsverfahren](#).

**Bitte beachten Sie auch folgende Hinweise**

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen ausschließlich per E-Mail in **einer PDF-Datei** unter Angabe der Ausschreibungsnummer **26/Wi07** bis zum **15.06.2026** ein.

## Universität Greifswald



Ausführliche Stellenbeschreibungen, Informationen zum Arbeitgeber Land M-V und alle aktuell ausgeschriebenen Stellen sowie Ausbildungs- und Studienplätze finden Sie im Karriereportal der Landesverwaltung:

[www.Karriere-in-MV.de](http://www.Karriere-in-MV.de)