



Stellenausschreibung

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in - Zoologisches Institut und Museum 23/Wi03

Universität Greifswald, 23.02.2023 | Bewerbungsfrist: 07.04.2023

Am **Zoologischen Institut und Museum**, AG Cytologie und Evolutionsbiologie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald ist vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen **ab 01.08.2023**, befristet für die Dauer von **36 Monaten**, eine Stelle als vollbeschäftigte*r

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in

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

Die AG Cytologie und Evolutionsbiologie befasst sich mit der Morphologie der Arthropoda vor evolutionärem Hintergrund. Einen Schwerpunkt stellen dabei die Funktionsmorphologie der Sinnessysteme und des Zentralnervensystems decapoder Crustacea dar. Zentrale Techniken sind die klassische Histologie und Hellfeldmikroskopie, Immunhistochemie und klassische Fluoreszenzmikroskopie, confocale Laser-Scan Mikroskopie, Röntgentomographie und 3D Rekonstruktion (Amira). Weiterhin führen wir neuroethologische Untersuchungen (auch im Freiland) und elektrophysiologische Untersuchungen zur Chemosensorik durch. Gesucht wird ein*e promovierte*r Biowissenschaftler*in mit dem Arbeitsschwerpunkt Neurobiologie inkl. Neuroanatomie der Arthropoda, oder der Funktionsmorphologie und evolutionären Morphologie anderer Organsysteme der Arthropoda.

Arbeitsaufgaben:

- Beteiligung an der Erfüllung der Lehrverpflichtungen (4 LVS) der Professur für Cytologie und Evolutionsbiologie in Lehrveranstaltungen zu Cytologie, Histologie, Neurowissenschaften und evolutionärer Morphologie
- Aktive Mitarbeit in den Forschungsprojekten der Abteilung Cytologie und Evolutionsbiologie, die bildgebende Verfahren einsetzen
- Aktive Beteiligung am Gerätemanagement von Licht- und Röntgen- und Elektronenmikroskopen

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

Einstellungsvoraussetzungen:

- Promotion in einem biowissenschaftlichen Fach
- Praktische Arbeitserfahrungen mit bildgebenden Techniken wie der Fluoreszenzmikroskopie, confocaler Laserscanmikroskopie, micro-Computertomographie, Rasterelektronenmikroskopie, Transmissionselektronenmikroskopie oder Makrofotographie sowie der Nutzung von 3D Rekonstruktionssoftware
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache (auch schriftlich)

- Rege Publikationstätigkeit

erwünscht sind:

- Lehrerfahrungen (Präsenz und eLearning) in den Fächern Cytologie, Histologie und Morphologie oder anderen zoologischen Fächern
- Grundkenntnisse der Deutschen Sprache zur Unterstützung der Lehre in BSc-Studiengängen
- Bereitschaft, aktiv Drittmittel einzuwerben

Diese Ausschreibung richtet sich an alle Personen unabhängig von ihrem Geschlecht.

Die Universität will eine Erhöhung des Frauenanteils dort erreichen, wo Frauen unterrepräsentiert sind; daher sind Bewerbungen von Frauen besonders willkommen und werden bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

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 **23/Wi03** bis zum **07.04.2023** zu richten an:

Universität Greifswald
Zoologisches Institut und Museum
Herrn Prof. Dr. Steffen Harzsch
Soldmannstr. 23
17489 Greifswald

steffen.harzsch@uni-greifswald.de

