

Stellenausschreibung

Universität Rostock, Abteilung Meeresbiologie

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

Entgeltgruppe: 13 TV-L mit der Option auf Höhergruppierung

Arbeitszeit: Vollzeit (40 Stunden/Woche)

Startdatum: 01.04.2025

Bewerbungsschluss: 12.01.2025

Standort: Rostock, Campus Südstadt

Online-Stellenausschreibung:

- [Deutsch:](#)
<https://jobs.uni-rostock.de/jobposting/3225e94193b840085c7fdbf6c2f27df86b40fc060?ref=homepage>
- [Englisch:](#)
<https://jobs.uni-rostock.de/jobposting/cc0eb30a656338176ffc65ef5a562c0d0b7b1a280?ref=homepage>

Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Inna Sokolova (inna.sokolova@uni-rostock.de)

Die Universität Rostock bietet Ihnen eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit an einer traditionsbewussten, gleichzeitig innovativen, modernen und familienfreundlichen Hochschule in einer lebendigen Stadt am Meer.

Im Institut für Biowissenschaften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät ist am Lehrstuhl für Meeresbiologie vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen zum 01.04.2025 folgende unbefristete Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Forschung im Bereich der Ökophysiologie mariner Wirbelloser, insbesondere zu Themen, die eng mit dem Forschungsprofil des Lehrstuhls verknüpft sind, mit dem Ziel, eine eigene Forschungslinie aufzubauen.
- Publikation von Forschungsergebnissen sowie Einwerbung von Drittmitteln.
- Wissenschaftliche, forschungsbasierte Lehre im Umfang von 8 SWS in den Bereichen Meeresbiologie der Bachelor- und Masterstudiengänge sowie in den Lehramtsstudiengängen.
- Teilnahme an Feldforschungen, einschließlich der Leitung praktischer Feldkurse.
- Organisation, Koordination und Mitwirkung an der Weiterentwicklung des Masterstudiengangs Meeresbiologie.
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten.
- Konzeption, Vorbereitung, Durchführung und Korrektur von Prüfungsleistungen der Studierenden.

- Unterstützung bei wissenschafts- und lehrorganisatorischen Aufgaben (Studienorganisation, Gremienarbeit).
-

Damit passen Sie zu uns:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Staatsexamen, Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) in Zoologie, Physiologie oder einem verwandten Fachgebiet sowie eine abgeschlossene Promotion oder eine Promotion in der finalen Phase. Bitte fügen Sie eine Stellungnahme des Betreuers zum Stand der Promotion bei.
- Mehrjährige, einschlägige Forschungserfahrung auf dem Gebiet der Ökophysiologie aquatischer Tiere sowie nachgewiesene Publikationstätigkeit.
- Erfahrung in der Antragstellung und erfolgreichen Einwerbung von Drittmittelprojekten (wünschenswert).
- Erfahrung in der universitären Lehre und in lehrorganisatorischen Aufgaben (wünschenswert).
- Mindestmaß an körperlicher Eignung für ganzjährige Feldarbeit.
- Sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift.
- Sehr gute termingerechte Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit zur Präsentation von Forschungsergebnissen sowie Teamfähigkeit für die Arbeit in interdisziplinären Arbeitsgruppen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Job Advertisement

University of Rostock, Department of Marine Biology

Research Associate (m/f/d)

Salary grade: 13 TV-L with the option for reclassification

Working hours: Full-time (40 hours/week)

Start date: April 1, 2025

Application deadline: January 12, 2025

Location: Rostock, Campus Südstadt

Online job posting:

- [German](https://jobs.uni-rostock.de/jobposting/3225e94193b840085c7fdbf6c2f27df86b40fc060?ref=homepage)
- [English](https://jobs.uni-rostock.de/jobposting/cc0eb30a656338176ffc65ef5a562c0d0b7b1a280?ref=homepage)

Contact person: Prof. Dr. Inna Sokolova (inna.sokolova@uni-rostock.de)

The University of Rostock offers a diverse, varied, and challenging position at a traditional yet innovative, modern, and family-friendly university in a vibrant city by the sea. The Institute of Biosciences at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, subject to budgetary approval, is seeking to fill the following permanent position at the Chair of Marine Biology starting April 1, 2025:

Research Associate (m/f/d)

Your responsibilities:

- Conduct research in the field of the ecophysiology of marine invertebrates, on topics closely linked to the research profile of the department, with the aim of establishing an independent research line.
 - Publish research findings and acquire external funding.
 - Provide scientific, research-based teaching of 8 teaching hours per week in marine biology for bachelor's and master's programs, as well as teacher training programs.
 - Participate in field research, including leading practical field courses.
 - Organize, coordinate, and contribute to the further development of the master's program in marine biology.
 - Supervise bachelor's and master's theses.
 - Design, prepare, administer, and grade student assessments.
 - Support scientific and teaching organizational tasks (study organization, committee work).
-

Your profile:

- A completed scientific university degree (state examination, diploma, master's, or equivalent) in zoology, physiology, or a related field, as well as a completed or near-completion doctorate. Please include a supervisor's statement on the status of your doctorate.
- Several years of relevant research experience in the ecophysiology of aquatic animals, with a track record of publications.
- Experience in applying for and successfully securing third-party funded projects (desirable).
- Experience in university teaching and teaching-related organizational tasks (desirable).
- Physical suitability for year-round fieldwork.

- Proficiency in German and English, both written and spoken.
- Excellent time management, communication skills for presenting research findings, and teamwork skills for interdisciplinary collaboration.

We look forward to receiving your application!