

Willkommen
im Land zum Leben.



Offene Stelle

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

Einsatzdienststelle(n)	Universität Rostock Campus Innenstadt Rostock	Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig
Bewerbung bis	03.05.2026	Besoldung/ Entgeltgruppe	E 13 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten
Arbeitsbeginn	ab 01.07.2026	Ansprechperson(en)	Frau Prof. Dr. Carolin Retzlaff-Fürst Frau Lisa Malke
Beschäftigungsdauer	unbefristet	Job-ID	15875

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

An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Institut für Biowissenschaften, Fachdidaktik Biologie besetzen wir vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen zum 01.07.2026 unbefristet die folgende Stelle:

Ihre Aufgaben

- wissenschaftliche, forschungsbasierte Lehre im Umfang von 12 SWS (Übungen, Praktika, Exkursionen, Seminare) in der Fachdidaktik Biologie und den Fachgebieten Botanik, Zoologie, Ökologie, Genetik und Humanbiologie, mit dem Ziel Studierende zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit zu befähigen
- Konzipieren, Durchführen und Evaluieren von Lehre in der Fachdidaktik Biologie sowie Botanik, Zoologie, Ökologie, Genetik und Humanbiologie
- Konzipieren, Vorbereiten, Durchführen und Kontrollieren von wissenschaftlichen Prüfungsleistungen der Studierenden, inklusive wissenschaftlichen Abschlussarbeiten im Rahmen des ersten Staatsexamens
- Lern- und Lehrforschung in der Fachdidaktik Biologie mit den Schwerpunkten Umweltbildung/BNE, Lernen an außerschulischen Lernorten und Kohärenz in der Lehrkräftebildung mit dem Ziel der weiteren wissenschaftlichen Qualifizierung
- Unterstützen der Abteilungsleitung bei wissenschaftsorganisatorischen Aufgaben (Studienorganisation, Gremienarbeit)
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Mitarbeiter/innen aller Abteilungen des Instituts für Biowissenschaften und des Zentrums für Lehrkräftebildung an der Universität Rostock, um die Lehre im Fach Biologie anschlussfähig zu gestalten
- Publikation der Forschungsergebnisse

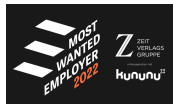
Ihr Profil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (1. und 2. Staatsexamen) im Lehramt Biologie, wünschenswert in Kombination mit Chemie und mit mindestens gutem Ergebnis
- anwendungsbereite Erfahrungen im Konzipieren und Durchführen von wissenschaftlichen Lehrveranstaltungen in der Fachdidaktik Biologie
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Bereitschaft, ernsthaft und engagiert an einem Vorhaben der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung zu arbeiten
- hervorragende termingerechte Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit für das Abstimmen der Lehre über die Arbeitsgruppen hinweg bzw. in interdisziplinären Arbeitsgruppen, Fähigkeit zur Präsentation von Forschungsergebnissen

Das bieten wir Ihnen

- flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub

- Jahressonderzahlung/ Betriebliche Altersvorsorge
- Familienbüro
- Gesundheitsmanagement & Hochschulsport
- Welcome Center
- die Möglichkeit zur Weiterbildung
- Karriereberatung für Nachwuchswissenschaftler/innen
- Möglichkeit zum Dienstradleasing
- Möglichkeit zur Promotion



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.

Die tarifliche Erfahrungsstufe legen wir unter Berücksichtigung Ihrer bisherigen Berufserfahrung individuell fest.

Sofern Sie diese Stelle in Teilzeit ausüben möchten, ist dies unter Berücksichtigung der dienstlichen Anforderungen grundsätzlich möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis mit Angabe der Abschlussnote) bis spätestens **03.05.2026**. Wir können nur Bewerbungen berücksichtigen, die über unsere Homepage eingehen. Dazu senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen über den Button "Online-Bewerbung" am Ende eines Stellenangebots zu. E-Mail-Bewerbungen können wir leider nicht akzeptieren.

Bewerbungsunterlagen, die unvollständig sind, können im weiteren Verlauf des Auswahlverfahrens unberücksichtigt bleiben.

Bewerbungs- und Fahrkosten können wir leider nicht übernehmen.

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

Die Stelle umfasst wissenschaftliche Lehre und Forschung im neu konzipierten Lehramtsstudium für das Lehramt an Gymnasien, Regionalen Schulen und Gesamtschulen Biologie (LA GRG) und das Lehramt für Sonderpädagogik an Regionalen, Gesamt-, und Förderschulen Biologie (LA SoPäSek).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ansprechperson(en)

Frau Prof. Dr. Carolin Retzlaff-Fürst

Ansprechperson für fachliche Fragen

Tel.: 0381 498 6190

E-Mail: carolin.retzlaff-fuerst@uni-rostock.de

Frau Lisa Malke

Ansprechperson für weitere Auskünfte

Tel.: 0381 498 1281

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

[Online-Bewerbung](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere externe Bewerbungsplattform.
Zum Online-Bewerbungsformular gelangen Sie über folgenden Link:

<https://jobs.uni-rostock.de/hypm1>

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

Universität Rostock



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