

**Willkommen**  
im Land zum Leben.



Offene Stelle

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) Moorforschung

Einsatzdienststelle(n) **Universität Greifswald**  
Soldmannstraße 15  
17489 Greifswald

Bewerbung bis **19.11.2024**

Arbeitsbeginn **schnellstmöglich**

Beschäftigungsdauer **befristet bis 31.12.2025**

Arbeitszeit **Teilzeit, 20 Std./Woche**

Besoldung/  
Entgeltgruppe **E 13 TV-L**  
[Übersicht der Verdienstmöglichkeiten](#)

Ansprechperson(en) **Frau Kathrin Wirtz**  
**Frau Dr. Greta Gaudig**

Job-ID **10253**

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.

In der AG Moorforschung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald ist vorbehaltlich der Mittelbereitstellung eine Stelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter zu besetzen.

### Ihre Aufgaben

- Konzeptionierung, selbständige Betreuung und Auswertung von Klimaschrankversuchen mit einzelnen Torfmoos-Klonen zur Ermittlung der Plastizität
- Konzeptionierung, selbständige Betreuung und Auswertung von Klimaschrank- und Gewächshausversuchen mit Bioreaktormoosen zur Ermittlung des Etablierungserfolgs
- Wissenschaftliche Publikationen mit den Arbeitsergebnissen
- Anleitung von Hilfskräften und Praktikantinnen bzw. Praktikanten
- Aktive Mitarbeit im Verbundprojekt MOOSstart (insbesondere Projektberichte und -treffen, ggf. Feldarbeit)

### Ihr Profil

- Zum Zeitpunkt der Einstellung erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master) in einschlägiger Fachrichtung, insbesondere in Biologie, Landschaftsökologie, Gartenbau, Umweltwissenschaften
- Botanische Kenntnisse (insbesondere Torfmoose) sowie Kenntnisse in Moorökologie und Wasserchemie
- Erfahrungen zu Laborarbeiten sowie Durchführung von Versuchen (inkl. Statistik für Konzeptionierung und Auswertung z. B. mit Software R)

Erwünscht:

- Erfahrung in wissenschaftlicher Projektarbeit
- Selbstständige Arbeitsweise sowie Interesse an transdisziplinärer Zusammenarbeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Mindestens gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch

### Das bieten wir Ihnen

- 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.

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 Projekt MOOSstart ist ein Verbundvorhaben von der Universität Greifswald, der Universität Freiburg, der Hochschule Köthen und der NIRA GmbH, das vom BMEL gefördert wird. In einer dreijährigen Laufzeit fokussiert MOOSstart aufbauend auf die Ergebnisse im Vorgängerprojekt MOOSzucht auf die Herstellung großer Mengen an Saatgut für die Einrichtung neuer Flächen mit Torfmoos-Paludikultur. Diese verbindet die Wiedervernässung von Hochmoorböden mit der Fortführung einer produktiven, landwirtschaftlichen Nutzung und der Erzeugung eines hochwertigen, nachwachsenden Substratrohstoffs für den professionellen Gartenbau.

Die Stelle ist an der Universität Greifswald in der AG Moorforschung angesiedelt, die im Verbundprojekt MOOSstart unter anderem die Selektion und Produktivitätssteigerung hochproduktiver Torfmoos-Sippen verantwortet. Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, vielseitige und interessante Tätigkeit in einem transdisziplinären, zukunftsweisenden Forschungsvorhaben. An der Universität Greifswald, Partner im Greifswald Moor Centrum, erwartet Sie ein dynamisches Arbeitsumfeld mit Raum für Eigeninitiative.

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

## Ansprechperson(en)

### **Frau Kathrin Wirtz**

Ansprechperson für Fragen zur Stellenausschreibung

**Tel.:** 03834 420 1230

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

### **Frau Dr. Greta Gaudig**

Ansprechperson für fachliche Fragen

**Tel.:** 03834 420 4692

**E-Mail:** [gaudig@uni-greifswald.de](mailto:gaudig@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:

[gaudig@uni-greifswald.de](mailto:gaudig@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 **24/Wi32** bis zum **19.11.2024** 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)**