

Willkommen
im Land zum Leben.



Offene Stelle

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

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

Bewerbung bis **06.12.2024**

Arbeitsbeginn **ab 01.02.2025**

Beschäftigungsdauer **unbefristet**

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

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

Ansprechperson(en) **Herr Prof. Dr. Jürgen Kreyling**

Job-ID **10207**

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 Institut für Botanik und Landschaftsökologie der Universität Greifswald ist in der AG Experimentelle Pflanzenökologie vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen eine Stelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre
- Übernahme der wissenschaftlichen Koordination der experimentellen Anlagen (Klimakammern, Growth Room, Gewächshäuser, automatische Mesokosmenanlage, Common Garden Flächen) der Arbeitsgruppe
- Planen, Durchführen, Auswerten und Publizieren von experimentellen Analysen zu der Reaktion von Pflanzen auf Triebkräfte des Globalen Wandels. Inhaltlich wird eine Fokussierung auf Phänologie und Dormanz bei temperaten Waldbäumen erwartet
- Mitbetreuung von Abschlussarbeiten und inhaltlich nahestehende Lehre gemäß LVVO M-V

Ihr Profil

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Biologie, Landschaftsökologie oder in verwandten Studiengängen mit einem wissenschaftlichen Hintergrund in Pflanzenökologie
- Inhaltlich passende Promotion abgeschlossen oder mindestens Dissertation eingereicht
- Fähigkeiten, umfangreiche Feld- und Laborarbeiten durchzuführen und mit detaillierten statistischen Auswertungsmethoden zu verbinden, eigene Forschungsansätze zu entwickeln und einzubringen sowie zu wissenschaftlichem Schreiben (Nachweis eigener wissenschaftlicher Publikationen)
- Erfahrungen in der Durchführung pflanzenökologischer Experimente, insbesondere in der Pflanzenpflege
- Erfahrungen in der Durchführung von Freilandexperimenten mit der Erfassung von relevanten Umweltparametern
- Gute Kenntnisse in R und in der graphischen Darstellung von Daten und Zusammenhängen
- Erfahrungen in der Betreuung von Abschlussarbeiten und Lehrerfahrung in Pflanzenökologie und -anatomie
- Sehr gute Englischkenntnisse

Erwünscht:

- Besondere Kenntnisse bezüglich der Phänologie und Winterdormanz temperater Gehölze
- Erfahrungen im Umgang mit automatisierten Gewächshäusern und Phenotyping-Anlagen

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

Die Forschung der AG Experimentelle Pflanzenökologie konzentriert sich auf die Reaktion von Ökosystemen auf globalen Wandel mit Hilfe von Experimenten auf verschiedenen Skalen (Laborversuche in Klimakammern, Experimente in Pflanztöpfen, Mesokosmenexperimente, Gradientenexperimente, Freilandexperimente und auch Freilandbeobachtungen). Diese Methoden setzen wir ein, um die Reaktion von Ökosystemen und von Einzelarten auf sich ändernde Umweltbedingungen funktionell zu verstehen. Aktuelle Forschungsschwerpunkte sind Wurzelwachstum, phänotypische Plastizität und Anpassungen von Arten, Renaturierung und Nutzung von Niedermooren, Winterökologie (und Klimawandel im Winter), ökologische Bedeutung von extremen Wetterereignissen und interagierenden Klimafaktoren.

Wir bieten die Möglichkeit, in einem jungen, hochmotivierten Forscherteam mit ausgewiesener internationaler Reputation zu arbeiten.

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

Ansprechperson(en)

Herr Prof. Dr. Jürgen Kreyling

Ansprechperson für fachliche Fragen

Tel.: 03834 420 4131

E-Mail: juergen.kreyling@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:

juergen.kreyling@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/Wi33** bis zum **06.12.2024** 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