

**Willkommen**  
im Land zum Leben.



Offene Stelle

## Technische Assistentin bzw. Technischer Assistent (w/m/d) Experimentelle Pflanzenökologie

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

Bewerbung bis **22.06.2025**

Arbeitsbeginn **ab 01.10.2025**

Beschäftigungsdauer **befristet für 24 Monate**

Arbeitszeit **Vollzeit, teilzeitfähig**

Besoldung/  
Entgeltgruppe **E 9a TV-L**  
[Übersicht der Verdienstmöglichkeiten](#)

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

Job-ID **12751**

Die im Jahre 1456 gegründete Universität Greifswald gehört zu den ältesten Universitäten im deutschsprachigen Raum. 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, AG Experimentelle Pflanzenökologie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald ist vorbehaltlich der Mittelbereitstellung eine Stelle zu besetzen.

### Ihre Aufgaben

- Probennahme unter z.T. schwierigen Bedingungen im Gelände
- Technische Leitung der Datenerhebung von Umweltparametern
- Probenaufbereitung für experimentelle und analytische Untersuchungen im Labor, besonders DNA-Extraktion und PCR Analysen, sowie Stoffanalysen in Wasser- und Torfproben
- Unterstützung internationaler Doktoranden und Gastwissenschaftler in organisatorischen Fragen sowie Kommunikation mit internationalen Partnern

### Ihr Profil

- Erfolgreicher einschlägiger Abschluss als Technische\*r Assistent\*in oder Laborant\*in mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen
- Hohe Motivation, in einem interdisziplinären und internationalen Forschungs- und Ausbildungsumfeld mitzuarbeiten
- Erfahrung in der Probennahme im Freiland und Labormethoden mit Fokus auf DNA-Extraktion und PCR Analysen.
- Führerschein und Fahrerfahrung zum Führen von Dienstfahrzeugen (bis 9-Sitzer).

Weitere Kenntnisse und Fähigkeiten, die bei der Auswahlentscheidung maßgeblich berücksichtigt werden, sind:

- Gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift in deutscher und englischer Sprache
- Fähigkeit, in einem Team zu arbeiten, aber auch eigenständig verantwortungsvolle Aufgaben zu erfüllen

### Das bieten wir Ihnen

- Angebote zur Gesundheitsförderung im Rahmen der „Gesunden Universität“
- Gründliche Einarbeitung in den Tätigkeitsbereich und ein kollegiales Arbeitsklima
- 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

Die AG Experimentelle Pflanzenökologie am Institut für Botanik und Landschaftsökologie der Universität Greifswald arbeitet zu verschiedenen Themen der Moorforschung und nassen Landnutzung. Wir verbinden Grundlagenforschung mit Anwendungsbezug und Praxisrelevanz. Die Stärke liegt dabei in der Breite und der Integration der Forschung mit der Umsetzung von Wiedervernässung und Moorrenaturierung.

Ziele des Forschungsvorhabens MoorPower sind es erstmals umfassend die technischen, ökologischen und sozio-ökonomischen Effekte und juristischen Fragen der Kombination von Moorwiedervernässung und Photovoltaik (Moor-PV) zu untersuchen und Handlungsempfehlungen für die konkrete Umsetzung von Moor-/Paludi-PV in Deutschland abzuleiten. Die Universität Greifswald koordiniert das Forschungsvorhaben am Institut für Botanik und Landschaftsökologie, beteiligt sind zudem das Institut für Mikrobiologie, das Institut für Geographie und Geologie, das Zoologische Institut und Museum und das Institut für Energie-, Umwelt- und Seerecht (IfEUS). Verbundpartner sind Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Universität Hohenheim, Johann Heinrich von Thünen-Institut sowie Praxispartner.

Die hier ausgeschriebene Stelle wird die Datenerhebung auf der Experimentalfläche in Mecklenburg-Vorpommern unterstützen und gewonnene Proben im Labor aufarbeiten. Die Aufgaben sind breit gefächert, von Treibhausgasmessungen und Probennahmen (Grundwasser, Porenwasser, Oberflächenwasser, Torf, Pflanzen, Arthropoden) im Gelände bis DNA-Extraktion und PCR Analysen, Nährstoffanalysen und Biomasseanalysen im Labor.

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

## Ansprechperson(en)

**Herr Prof. Dr. Jürgen Kreyling**

Ansprechperson für Fragen zur Stellenausschreibung

**Tel.:** 03834 420 4131

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

**Behörde:** Universität Greifswald

**Sprechzeiten:**

Mo-Fr

Ihre Bewerbung nimmt die Dienststelle  
**Universität Greifswald**  
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://stellen.angebote.uni-greifswald.de/jobposting/7995272dcc0bd22f9dc6d32f81c069affd510a6c0>

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

## 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)