



Stellenausschreibung

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in - Moorforschung und Experimentelle Pflanzenökologie 26/Wi10

Universität Greifswald, 09.06.2026 | Bewerbungsfrist: 30.06.2026

Am **Institut für Botanik und Landschaftsökologie**, AG Moorforschung und AG Experimentelle Pflanzenökologie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald ist vorbehaltlich der Mittelbewilligung **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**, befristet **bis zum 31.03.2027**, eine Stelle als teilzeitbeschäftigte*r (50 v.H.)

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in

zu besetzen. Es besteht die Option auf Verlängerung um mindestens 3 Jahre. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 TV-L Wissenschaft.

Die Stelle ist im Projekt "Torfmoos-Paludikultur als nachhaltige landwirtschaftliche Nutzung von Hochmoorböden (MOOSland)" angesiedelt. Das Projekt MOOSland ist ein Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) von der Universität Greifswald und sieben niedersächsischen Partnern, das vom BMLEH gefördert wird. In der zehnjährigen Laufzeit wird anhand von zwei Pilotflächen zur Torfmoos-Paludikultur (a) Hankhauser Moor/ Landkreis Ammerland, (b) Barver Moor/ Landkreis Diepholz untersucht, wie der Anbau und die Verwertung von Torfmoos-Biomasse im großen Maßstab umzusetzen sind. Torfmoos-Paludikultur verbindet die Wiedervernässung von Hochmoorböden mit der Fortführung einer produktiven, landwirtschaftlichen Nutzung und der Erzeugung eines hochwertigen, nachwachsenden Substratrohstoffs für den professionellen Gartenbau. Darüber hinaus ist MOOSland Teil des Projektverbundes PaludiNetz, in dem ein bundesweiter Austausch zur Umstellung auf die Bewirtschaftung nasser Moore (Paludikultur) sowie zu ökologischen und sozioökonomischen Begleituntersuchungen erfolgt.

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.

Arbeitsaufgaben:

- Unterstützung der Projektverbundleitung
- Administrative Koordination des Verbundvorhabens inkl. Organisation von regelmäßigen Projekttreffen und Koordination des Berichtswesens
- Aufbereitung wissenschaftlicher Erkenntnisse für den Wissenstransfer, Netzwerkarbeit, Stakeholdermanagement, Öffentlichkeitsarbeit
- Fachliche Planung und Durchführung thematischer Veranstaltungen
- Anleitung von Praktikanten, Betreuung von Abschlussarbeiten
- Mitwirkung bei wissenschaftlicher Begleitung der Feldversuche, wissenschaftlicher Analyse und Publikation, inkl. Datenmanagement

Einstellungsvoraussetzungen:

- Ausgeprägte Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten
- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master) in einschlägiger Fachrichtung, insbesondere in Landschaftsökologie, Geowissenschaften, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Eigenständiges Arbeiten mit Hands-on-Mentalität, Teamgeist, Hilfsbereitschaft und Zuverlässigkeit

Erwünscht:

- Erfahrung in der Koordinierung großer Forschungsgruppen
- Erfahrung in der administrativen Abwicklung von Drittmittelprojekten
- Erfahrung in Öffentlichkeitsarbeit und Wissenstransfer
- Botanische Kenntnisse
- Erfahrungen im Datenmanagement

Diese Ausschreibung richtet sich an alle Personen unabhängig von ihrem Geschlecht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Gemäß § 68 Abs. 3 PersVG M-V erfolgt die Beteiligung des Personalrats in Personalangelegenheiten des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals nur auf Antrag.

Kosten, die Ihnen im Rahmen des Bewerbungsverfahrens entstehen, können vom Land Mecklenburg-Vorpommern leider nicht übernommen werden.

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie [hier](#).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind vorzugsweise per E-Mail (eine pdf-Datei) unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **26/Wi10** bis zum **30.06.2026** zu richten an:

Universität Greifswald
Institut für Botanik und Landschaftsökologie
Frau Dr. Greta Gaudig
Soldmannstr. 15
17489 Greifswald

gaudig@uni-greifswald.de