

Willkommen

im Land zum Leben.



Offene Stelle

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) Nutzpflanzengenetik

Einsatzdienststelle(n)	Universität Rostock Justus-von-Liebig-Weg 6 18059 Rostock	Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig
Bewerbung bis	05.05.2026	Besoldung/ Entgeltgruppe	E 13 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten
Arbeitsbeginn	ab 01.07.2026	Ansprechperson(en)	Frau Prof. Dr. Nazgol Emrani Frau Anja Kunert
Beschäftigungsdauer	befristet bis 30.06.2029	Job-ID	15827

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 Fakultät für Agrar, Bau und Umwelt, Lehrstuhl für Nutzpflanzengenetik besetzen wir vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelung zum 01.07.2026 befristet bis 30.06.2029 die folgende Stelle:

Ihre Aufgaben

- Forschen auf dem Gebiet der Nutzpflanzengenetik mit dem Ziel der wissenschaftlichen Qualifizierung (Habilitation)
- Durchführen von Forschungsaufgaben mit dem Schwerpunkt der genetischen Analyse komplexer Merkmale in Kulturpflanzen
- Planen und Durchführen von Experimenten zur Züchtung, Assoziationskartierung (GWAS), QTL-Kartierung, Transcriptomics sowie molekularbiologische Analysen
- Auswerten umfangreicher genomischer Datensätze unter Anwendung bioinformatischer und statistischer Methoden
- Entwickeln eigener Forschungsprojekte, Einwerben von Drittmitteln sowie Betreuen von Promovierenden und Studierenden
- wissenschaftliche, forschungsbasierte Lehre im Umfang von 4 SWS (Übungen, Praktika, Exkursionen) auf dem Gebiet der Nutzpflanzengenetik, mit dem Ziel Studierende zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit zu befähigen
- Konzipieren, Vorbereiten, Abnehmen und Korrigieren von wissenschaftlichen Prüfungsleistungen der Studierenden
- Unterstützen bei wissenschaftsorganisatorischen Aufgaben (Studienorganisation, Gremienarbeiten, Betreuen von Arbeitsgruppen und internationalen Kooperationen)
- Publizieren der Forschungsergebnisse

Ihr Profil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Staatsexamen, Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) in Agrarwissenschaften, Molekularbiologie Bioinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit mindestens gutem Ergebnis
- abgeschlossene Promotion in den oben genannten Fachrichtungen
- ausgezeichnete Kenntnisse und Erfahrungen in Genetik, Genkartierung, Transcriptomics, Botanik, Bioinformatik und pflanzlicher Molekularbiologie
- langjährige Laborerfahrung mit DNA- und RNA-Techniken
- Erfahrungen mit Feldversuchen und Phänotypisierung
- fundierte Kenntnisse von Statistik-Software
- sicherer Umgang mit bioinformatischen und statistischen Analysetools zur Auswertung genomweiter Daten
- nachgewiesene Fähigkeit zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit, einschließlich Planen und Durchführen eigener Forschungsprojekte
- exzellente Beherrschung der deutschen und englischen Sprache ein Wort und Schrift
- fortgeschrittene Kenntnisse in MS Office Anwendungen (Word, Excel, Power Point)

- gute Teamfähigkeit sowie ein hoher Grad an Selbständigkeit und Engagement

Das bieten wir Ihnen

- flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub
- Jahressonderzahlung/ Betriebliche Altersvorsorge
- Familienbüro
- Gesundheitsmanagement & Hochschulsport
- Welcome Center
- die Möglichkeit zur Weiterbildung
- die Möglichkeit, auch von zu Hause zu arbeiten
- Karriereberatung für Nachwuchswissenschaftler/innen
- Möglichkeit zum Dienstradleasing
- Mitarbeiterparkplatz



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.

Die Befristung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach § 2 (1) Wissenschaftszeitvertragsgesetz.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis mit Angabe der Abschlussnote) bis spätestens **05.05.2026**. 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

Wir suchen eine/n motivierte/n, engagierte/n und erfahrene/n Mitarbeiter/in, der/die Forschungsarbeiten an der Professur Nutzpflanzengenetik durchführt und die der Vorbereitung einer wissenschaftlichen Karriere durch selbständige wissenschaftliche Forschungstätigkeit und Lehre dient. Dazu sind molekularbiologische Laborarbeiten mit Nutzpflanzen durchzuführen. Genomweite Daten werden mittels einschlägiger bioinformatischer und statistischer Programme ausgewertet. Im Rahmen dieser Aufgaben müssen Master- und Bachelor-Studierende im Labor und Gewächshaus angeleitet werden. Weiterhin umfasst die Lehre die Leitung molekularbiologischer Laborpraktika sowie die Organisation von Feldexkursionen und das Abhalten von deutschen und englischsprachigen Vorlesungen über Molekularbiologie und Genomanalyse.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ansprechperson(en)

Frau Prof. Dr. Nazgol Emrani

Ansprechperson für fachliche Fragen

Tel.: 0381 498 3080

E-Mail: nazgol.emrani@uni-rostock.de

Frau Anja Kunert

Ansprechperson für weitere Auskünfte

Tel.: 0381 498 1296

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/c91w2>

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