



Öffentliche Stellenausschreibung

Jung, modern, forschungsorientiert: Im Jahr 1991 gegründet, hat sich die Universität Potsdam in der Wissenschaftslandschaft fest etabliert. An der größten Hochschule Brandenburgs forschen und lehren national wie international renommierte Wissenschaftler/-innen¹. Die Universität Potsdam ist drittmittelstark, überzeugt durch ihre Leistungen im Technologie- und Wissenstransfer und verfügt über eine serviceorientierte Verwaltung. Mit rund 22.000 Studierenden auf drei Standorte verteilt – Am Neuen Palais, Griebnitzsee und Golm – ist die Universität Potsdam ein herausragender Wirtschaftsfaktor und Entwicklungsmotor für die Region. Sie hat über 3.000 Beschäftigte und ist eine der am schönsten gelegenen akademischen Einrichtungen Deutschlands.

An der **Universität Potsdam, Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät** ist am **Institut für Biochemie und Biologie** in der **Arbeitsgruppe Genetik** möglichst zum **01.01.2022** eine Stelle als

Akademische/-r Mitarbeiter/-in (w/m/d) Kenn-Nr. 381/2021

mit 40 Wochenstunden (100 %) befristet für drei Jahre zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 der Entgeltordnung zum TV-Länder. Die Befristung erfolgt nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG). Es besteht die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Habilitation).

Aufgaben:

- eigenständige Forschung auf dem Gebiet der pflanzlichen Entwicklungsgenetik
- Etablierung von Expressionsanalyse auf Einzelzell-Ebene
- Einwerbung von Drittmitteln und Publikationstätigkeit
- Durchführung von englischsprachigen Lehrveranstaltungen in der Pflanzengenetik und Molekularbiologie in den Master-Studiengängen des Instituts
- Betreuung von Abschlussarbeiten

Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabenspektrum und freuen uns, wenn Sie sich bewerben und folgende Anforderungen erfüllen:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss der Biologie oder Biochemie und Promotion in der Fachrichtung Entwicklungsbiologie oder Genetik
- Erfahrung in der pflanzlichen Einzelzell-Sequenzierung und Analyse der gewonnenen Daten
- hochrangige internationale Publikationen und erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln, sowie Erfahrung in der Durchführung unabhängiger Projekte
- Forschungserfahrung in einem internationalen Kontext und Erfahrung in der universitären Lehre
- sicheres Auftreten und kompetenter Umgang mit Studierenden und Mitarbeitern in englischer Sprache.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Team sowie attraktive Arbeitsbedingungen. Informieren Sie sich im Internet unter <https://www.uni-potsdam.de/de/arbeiten-an-der-up/> über die vielfältigen Angebote und Leistungen für unsere Mitarbeitenden. Weiterführende Einblicke in die Universität Potsdam erhalten Sie auf unserer Homepage unter <http://www.uni-potsdam.de>. Für nähere Informationen zur

¹ Diese Bezeichnung gilt für alle Geschlechterformen (w/m/d).

Ausschreibung steht der Leiter der Arbeitsgruppe Genetik, Herr Prof. Dr. Michael Lenhard (mlenhard@uni-potsdam; Tel.: 0331/977-5580) gerne zur Verfügung.

Für die eigene vertiefte wissenschaftliche Arbeit steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung.

Die Universität Potsdam strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert daher qualifizierte Bewerberinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bei gleicher Eignung werden Frauen im Sinne des BbgHG § 7 Absatz 4 und schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

Das Lehrdeputat richtet sich nach den jeweils gültigen Vorgaben der Lehrverpflichtungsverordnung (LehrVV) des Landes Brandenburg sowie der vom Senat der Universität Potsdam beschlossenen Bandbreitenregelung:

http://www.uni-potsdam.de/fileadmin01/projects/verwaltung/docs/Dezernat3/Merkblatt_LehrVV.pdf

Für diese Stelle erfolgt die Zuordnung zur Gruppe akademischer Mitarbeiter/-innen¹, mit Qualifizierungsmöglichkeit (Promotion, Habilitation).

Bewerbungen sind bis zum 30.09.2021 unter Angabe der Kenn-Nr. 381/2021 an die Universität Potsdam, Institut für Biochemie und Biologie, AG Genetik, Karl-Liebknecht-Straße 24/25, 14476 Potsdam oder per E-Mail an mlenhard@uni-potsdam zu richten.

Falls eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen erwünscht ist, bitten wir um Beilage eines adressierten und ausreichend frankierten Briefumschlags.

Potsdam, 24.08.2021