



## 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/-innen<sup>1</sup>. 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-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Ernährungswissenschaft, Professur Molekulare und Experimentelle Ernährungsmedizin**, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle

### **Technische/-r Assistent/-in (w/m/d)** **Kenn-Nr. 127/2022**

mit 40 Wochenstunden (100 %) befristet für 2 Jahre zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 9a der Entgeltordnung zum TV-Länder. Die Befristung des Arbeitsverhältnisses erfolgt nach § 14 Abs. 2 TzBfG (sachgrundlose Befristung).

Das Arbeitsgebiet umfasst die Untersuchung des Stoffwechsels in Zellkulturen und Mausmodellen im Kontext metabolischer Erkrankungen.

#### **Aufgabengebiet:**

- Erhaltung und Etablierung von Zellkulturen
- Umgang mit und Zucht von Mausmodellen
- molekulare Analyse von Signalkaskaden in Zellkultur mittels Western Blot Technik
- Genexpressionsanalysen mittels qPCR Methodik
- selbständige Auswertung von Messergebnissen mittels grafischer Standardsoftware und Tabellenkalkulationsprogrammen

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

- Berufsabschluss als technische/r Assistent/-in<sup>1</sup> oder Laborant/-in<sup>1</sup> mit Ausrichtung auf molekularbiologische und biochemische Arbeiten
- Erfahrungen beim Umgang mit Versuchstieren (FELASA Zertifizierung)
- Erfahrungen im Umgang mit immortalisierten Zellkulturen
- Grundwissen in Datenanalyse und Präsentation (MS Office, Statistikprogramme)
- Englischkenntnisse sind wünschenswert

---

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

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 Ausschreibung steht Ihnen Herr Prof. Dr. André Kleinridders per E-Mail: [andre.kleinridders@uni-potsdam.de](mailto:andre.kleinridders@uni-potsdam.de) und Telefon: 0332 / 0088 – 5230 gerne zur Verfügung.

Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. 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 (§ 7 Absatz 4 BbgHG) und schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

**Bewerbungen sind nebst entsprechender Qualifikationsnachweise bis zum 15.11.2022 unter Angabe der Kenn-Nr. 127/2022 über das Online-Karriere-Portal der Universität Potsdam einzureichen. Bitte stellen Sie hier Ihre Bewerbungsunterlagen in einer zusammengefassten pdf-Datei bereit:**

**[Jetzt online bewerben](#)**

Gern können Sie sich bei Fragen zum Bewerbungsprozess oder bei technischen Problemen per E-Mail an [bewerbung@uni-potsdam.de](mailto:bewerbung@uni-potsdam.de) wenden.



Potsdam, 01.11.2022