



Öffentliche Stellenausschreibung

Im Jahr 1991 gegründet, hat sich die Universität Potsdam in der Wissenschaftslandschaft fest etabliert und sich zu einem herausragenden Wirtschaftsfaktor und Entwicklungsmotor für die Region entwickelt. Sie ist drittmittelstark, mehrfach prämiert in der Lehre, verfügt über eine serviceorientierte Verwaltung und wurde als familienfreundlich ausgezeichnet. Rund 21.000 Studierende und 3.000 Beschäftigte arbeiten an drei Standorten – Am Neuen Palais, Griebnitzsee und Golm – an einer der am schönsten gelegenen akademischen Einrichtungen Deutschlands.

An der **Universität Potsdam** ist an der **Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät** im **Institut für Biochemie und Biologie** in der **Arbeitsgruppe Zoophysiology** zum **nächst-möglichen Zeitpunkt** folgende Stelle **unbefristet** zu besetzen:

Biologisch-Technische/-r Assistent/-in **im Bereich der Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie** **(w/m/d)** **Kenn-Nr. 55/2024**

Die Arbeitszeit umfasst 40 Wochenstunden (100 %); die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 9b der Entgeltordnung zum TV-Länder.

Ihr Arbeitsbereich:

Unser internationales Forschungsteam erforscht die molekularen und zellulären Ursachen von Erkrankungen des Herz-/Kreislaufsystems. In Zusammenarbeit mit klinischen Teams entwickeln wir therapeutische und pharmakologische Behandlungsansätze. Zudem untersuchen wir am Zebrafischembryo und in Zellkulturmodellen die Mechanismen, welche die Entwicklung des Herzens und der Blutgefäße steuern.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Standardtechniken der Molekularbiologie (Isolierung von genomischer DNA und von RNA, cDNA Synthese, PCR, Klonierungsmethoden wie z.B. Gateway-Klonierungen, RNA Synthese, Site-directed mutagenesis, CRISPR/Cas9 Mutagenese), Phänotypenanalyse (Schnitte, In situ Hybridisierungen, Immunofluoreszenz, Licht- und Konfokalmikroskopie)
- Zucht, Pflege und Versorgung der Zebrafische, Organisation der Fischversorgung; Pflege der digitalen Datenbank zur Zebrafischhaltung/Zebrafischgenetik; Betrieb/Versorgung/Reinigung der Aquarienanlage
- Biochemie (Proteinsynthese und -isolierung, Western blot)
- Zellbiologische Arbeiten: Zellkulturarbeiten, Zelltransplantationen
- Lehrunterstützung - Beteiligung an tierphysiologischem Praktikum

Sie bringen Folgendes mit:

- abgeschlossene Berufsausbildung als biologisch-technische Assistenz (BTA)

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

- einschlägige Laborerfahrung im Bereich von Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie
mehrjährige Erfahrung in der Anwendung molekularbiologischer und histologischer Techniken
- sehr gute organisatorische Fähigkeiten (Bestellwesen, Labororganisation)
- gutes Grundverständnis der Genetik

Darüber hinaus sind folgende Kompetenzen wünschenswert:

- von Vorteil sind Kenntnisse mit Tiermodellen
- gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Pflegen digitaler Datenbanken (Softwarekenntnisse in Excel, Word, Powerpoint)

Unser Angebot an Sie:

Als Universität vereinen wir die Entwicklungsstärke einer Lehr- und Forschungseinrichtung mit den attraktiven Arbeitsbedingungen des öffentlichen Dienstes. Die Universität Potsdam ist eine zuverlässige Arbeitgeberin, die ihre Beschäftigten mit vielfältigen Angeboten und Leistungen unterstützt:

- Profitieren Sie von betrieblicher Altersvorsorge, einer Jahressonderzahlung und vermögenswirksamen Leistungen.
- Alle Standorte bieten eine gute Verkehrsanbindung. Sie können einen monatlichen Zuschuss zum ÖPNV-Jobticket erhalten und Campus-Fahrräder nutzen.
- Entwickeln Sie sich und Ihre Kompetenzen in verschiedenen Fortbildungsangeboten weiter; nutzen Sie die vielfältigen Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements und des Hochschulsports.
- Sie verfügen über 30 Urlaubstage im Jahr (bei einer 5-Tage-Woche). Unser Service für Familien berät Sie zu Fragen der Vereinbarkeit von Beruf und Familie.
- Je nach Tätigkeit können tarifliche Zulagen (z.B. Rufbereitschaft, Schichtarbeit, Erschwerniszuschlag) gewährt werden.

Weitere Informationen zur Arbeitgeberin Universität Potsdam finden Sie unter <https://www.uni-potsdam.de/de/arbeiten-an-der-up/arbeitgeberin/uebersicht>

Ihre Bewerbung:

Reichen Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und entsprechenden Qualifikationsnachweisen über das Online-Karriere-Portal der Universität Potsdam ein (**Kenn-Nr. 55/2024**). Bitte stellen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in einer zusammengefassten pdf-Datei bereit. Die **Bewerbungsfrist** endet am **15.05.2024**.



Jetzt online bewerben

Sollten Sie Hochschulabschlüsse außerhalb der EU absolviert haben, reichen Sie bitte die deutsche Übersetzung und [die Bewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen \(ZAB\)](#) ein. Ersatzweise bitten wir Sie um Zusendung eines PDF-Auszuges aus der Datenbank zur [Anerkennung und Bewertung ausländischer Bildungsnachweise \(ANABIN\)](#).

Sollten Sie Berufsabschlüsse außerhalb Deutschlands abgeschlossen haben, senden Sie bitte die deutsche Übersetzung und die Anerkennung in Deutschland mit. Informationen dazu finden Sie beim [Bundesinstitut für Berufsbildung \(BIBB\)](#).

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. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an; in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt (§ 7 Absatz 4 BbgHG). Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bei Eignungstests und Auswahlgesprächen werden individuelle Nachteilsausgleiche gewährt, die ihrer Behinderung angemessen sind. Sofern ein Mensch mit Behinderung individuelle Nachteilsausgleiche in Anspruch nehmen möchte, teilt er dies bitte im Bewerbungsanschreiben mit.

Für nähere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen der Inhaber der Professur Zoophysiologie, Herr Prof. Salim Seyfried, per E-Mail: salim.seyfried@uni-potsdam.de und Telefon: +49331 / 977 – 5540, gerne zur Verfügung.

Gern können Sie sich bei Fragen zum Bewerbungsprozess oder bei technischen Problemen per E-Mail an bewerbung@uni-potsdam.de wenden.

Potsdam, 15.04.2024