



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 20.000 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, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Ernährungswissenschaft, Professur für Molekulare und Experimentelle Ernährungsmedizin** ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** folgende Stelle **unbefristet** am **Standort Nuthetal** zu besetzen:

Technische/-r Assistent/-in (w/m/d) **Kenn-Nr. 19/2026**

Die Arbeitszeit umfasst 40 Wochenstunden (100 %); die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 7 der Entgeltordnung zum TV-Länder.

Ihr Arbeitsbereich:

Die Forschung des Instituts verfolgt naturwissenschaftlich fundierten Ansätzen zur Untersuchung ernährungs- und gesundheitsrelevanter Fragestellungen. Ziel ist es, zu verstehen, wie Ernährung, Nahrungsinhaltsstoffe und potenziell toxische Substanzen biologische und molekulare Prozesse beeinflussen - sowohl im Zustand der Homöostase als auch bei Dysfunktionen wie der Entstehung von Krankheiten oder im Rahmen von Alterungsprozessen.

Die Arbeitsgruppe Molekulare und Experimentelle Ernährungsmedizin befasst sich mit dem Einfluss der Ernährung auf den Stoffwechsel und die Gehirnfunktion. Unser wissenschaftliches Interesse gilt der ernährungsbedingten Regulation der Insulinsensitivität und ihren Auswirkungen auf den Stoffwechsel und das Verhalten.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- allgemeine Laborarbeiten (u. a. Herstellung von Puffern, Medien und Lösungen)
- Mitwirkung an der Ausarbeitung, Vorbereitung, Durchführung und Auswertung wissenschaftlicher Experimente
- Molekularbiologische (Klonierungen, PCR und RNA-Arbeiten) und Proteinbiochemische Arbeiten (u.a. Immunopräzipitationen und Western Blots)
- technische Vorbereitung von Lehrveranstaltungen und Betreuung von Laborpraktika
- Datenauswertung und Dokumentation der Ergebnisse unter Einsatz von EDV einschließlich Vorbereitung von Daten für Publikationen und Forschungsberichte
- technische Betreuung und Wartung von Geräten

Sie bringen Folgendes mit:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Technische/-r Assistent/-in¹ (BTA/MTA/CTA)
- Kenntnisse molekularbiologischer, biochemischer Methoden sowie Arbeit mit *Drosophila melanogaster* und Zellkulturen von Säugern
- Verständnis für wissenschaftliche und technische Zusammenhänge
- Deutschkenntnisse auf Niveau C1 gemäß GER; Englischkenntnisse B2

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) und sind zusätzlich am 24.12. und 31.12. vom Dienst befreit.

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. 19/2026**). Bitte stellen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in einer zusammengefassten pdf-Datei bereit. Die **Bewerbungsfrist** endet am **24.06.2026**.



Jetzt online bewerben:
<https://spp.uni-potsdam.de/karriere>

Für nähere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen Herr Prof. Dr. André Kleinridders per E-Mail: kleinridders@uni-potsdam.de gerne zur Verfügung.

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

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 \(BIBB\)](https://www.bibb.de).

Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft,

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

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.

Potsdam, 22.05.2026