

Hier
entsteht
Zukunft!



Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität, die international bekannt ist durch die Forschungsorientierung insb. im Bereich der Informatik und den Nano- und Lebenswissenschaften. Zudem zeichnet sie sich durch die engen Beziehungen zu Frankreich und den Europa-Schwerpunkt aus. Rund 17.000 Studierende sind an der Universität des Saarlandes in über hundert Studienfächern eingeschrieben. Die Universität des Saarlandes ist eine familienfreundliche Hochschule und mit mehr als 4000 Mitarbeitenden eine der größten Arbeitgeberinnen in der Region.

Wir bieten zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für die Fachrichtung Physiologie folgende Stelle an:

Labormitarbeiterin/Labormitarbeiter (m/w/d)

Kennziffer N2028, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E7, Beschäftigungsdauer: zunächst befristet bis 30.06.2026, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Abteilung Prof. Dr. Leinders-Zufall, Sensorische und Neuroendokrine Neurophysiologie, CIPMM, Geb. 48, 66424 Homburg

Ihre Aufgaben sind:

- Durchführung molekularbiologischer Verfahren (z.B. PCR zur Genotypisierung, Plasmidklonierung und Restriktionsanalyse, Transformation von Bakterien etc.)
- Durchführung proteinbiochemischer Methoden (z.B. fraktionierte Proteinreinigung aus Mausgewebe, Western blot Analysen, Immunpräzipitation u. a.)
- Durchführung immunhistochemischer Methoden und Mikroskopie (z.B. Mouse handling, Präparation von Zielorganen, Anfertigung von Gewebeschnitten am Mikrotom, Färbungen von Gewebeschnitten mittels Histochemie, Mikroskopie etc.)
- Mithilfe bei Verhaltensversuchen
- Mithilfe bei Praktika für Studierende der Medizin, Zahnmedizin, Biologie (z.B. Vorbereitung der Praktika/Versuchsaufbauten, Labortechnische Unterstützung bei der Versuchsdurchführung, Reinigung der Versuchsaufbauten etc.)
- Allgemeine Laborarbeiten

Ihr Profil ist:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA (m/w/d) oder Biologielaborant*in oder ähnliche Qualifikation

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Erfahrung mit molekularbiologischen Arbeitstechniken
- Bereitschaft zur Arbeit mit Versuchstieren (Mäusen)
- Freude am Erlernen neuer Arbeitstechniken für eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit nach ausreichender Einarbeitungsphase.
- Teamorientiertes Denken, Zuverlässigkeit, sorgfältiges und motiviertes Arbeiten, ein hohes Maß an Flexibilität.
- Erfahrung mit Standard-PC-Applikationen (Microsoft Office)
- Sprachkenntnisse (gemäß GER): englisch - A2/B1

Wir bieten Ihnen:

- flexible Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie, u.a. die Möglichkeit zur Telearbeit,
- sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit attraktiven Konditionen,
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten (wie z.B. Sprachkurse),
- attraktive Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements, wie z. B. Hochschulsport,
- zusätzliche Altersvorsorge (RZVK),
- vergünstigte Fahrkarte für öffentliche Verkehrsmittel (Job-Ticket Plus des saarVV).

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **15.11.2024** an **bewerbung@uni-saarland.de**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N2028** angeben.

Bei **Fragen** können Sie sich gerne an uns wenden. Ihre Ansprechperson:

Frau Prof. Dr. Trese Leinders-Zufall

Physiologie

Tel.: 06841-16 16350

Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen in die jeweilige Entgeltgruppe TV-L. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Sofern Sie einen ausländischen Hochschulabschluss erlangt haben, wird vor der Einstellung ein Nachweis über die Gleichwertigkeit dieses Abschlusses mit einem deutschen Abschluss durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) benötigt. Bitte beantragen Sie diesen ggf. rechtzeitig. Nähere Informationen finden Sie unter <https://www.kmk.org/zeugnisbewertung>

Kosten für die Teilnahme an einem Vorstellungsgespräch bei der Universität des Saarlandes können, ebenso, wie Kosten für eine etwaige Zeugnisbewertung der ZAB, grundsätzlich leider nicht erstattet werden.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils von Frauen an. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Universität des Saarlandes (UdS) übermitteln Sie personenbezogene Daten. [Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DS-GVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten.](#) Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der UdS zur Kenntnis genommen haben.