

Hier  
entsteht  
Zukunft!



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES

Foto: Oliver Dietze

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 Experimentelle Neurologie folgende Stelle an:

## **Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)**

**Kennziffer W2526**, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E13 TV- L, Beschäftigungsdauer: 32 Monate, Beschäftigungsumfang: 50 % der tariflichen Arbeitszeit

### **Das ist Ihr Arbeitsbereich:**

Doktorand\*in im Bereich Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Massenspektrometrie und Datenanalyse im neurologischen und Lipidforschungsumfeld mit dem Thema Demenzprävention. Die experimentelle Neurologie sucht ab sofort eine\*n engagierte\*n und motivierte\*n Doktorand\*in zur Verstärkung unseres Teams. Wir bieten eine dynamische Arbeitsumgebung, in der innovative Forschung im Bereich der Biochemie, Massenspektrometrie und Datenanalyse mit neurologischen (wie z.B. der Alzheimer Erkrankung) Lipidanalytischen Fragestellungen im Vordergrund steht. Wir bieten u.a. Intensive Betreuung: Profitieren Sie von der engen Zusammenarbeit mit führenden Wissenschaftler\*innen und einer individuellen Betreuung. Ein kleines Team: Erleben Sie die Vorteile einer Arbeit in einem kleinen, dynamischen Team. Karriereentwicklung: Nutzen Sie die Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung im Rahmen Ihrer Promotion mit sehr guter Publikationsmöglichkeit und Erlernen hochmoderner Techniken. Datenanalyse-Kompetenz: Entwickeln Sie Ihre Fähigkeiten in statistischer Auswertung, Data Mining und Excel weiter.

### **Ihre Aufgaben sind:**

- **Forschung:** Sie arbeiten an der Spitze der naturwissenschaftlichen Forschung und nutzen physikalische & biochemische Techniken, um komplexe biologische Prozesse zu verstehen.
- **Methodenentwicklung:** Sie sind maßgeblich an der Etablierung und Optimierung neuer Methoden im Rahmen der Massenspektrometrie beteiligt.
- **Publikationsprozess:** Sie integrieren Ihre Forschungsergebnisse aktiv in den wissenschaftlichen Diskurs und tragen zum Publikationsprozess bei.
- **Teamarbeit:** Sie arbeiten in einem kleinen, engagierten Team und profitieren von einem intensiven Austausch.

#### Ihr Profil ist:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in (z.B. Biologie, Biochemie, Physik, Chemie)
- Sprachkenntnisse (gemäß GER): deutsch B1, englisch Abitur

#### Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Interesse: Sie haben eine ausgeprägte Begeisterung für Biochemie und ein großes Interesse an der Massenspektrometrie.

#### 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 des saarVV).

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **30.11.2024** an **toha002@uni-saarland.de** . Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **W2526** angeben.

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

Herr Prof Dr. Marcus Grimm

Experimentelle Neurologie

Tel.: contact@marcus-grimm.com

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.