

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 das Institut für Pharmazeutische Biologie folgende Stelle an:

### **Biologielaborantin/ Biologielaborant (m/w/d)**

**Kennziffer N1960**, Vergütung nach TV-L, Beschäftigungsdauer: unbefristet, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

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

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit Untersuchungen zu Mechanismen und Therapien von Erkrankungen. Hierbei interessiert uns vor allem das Zusammenspiel von stoffwechselabhängigen und entzündlichen Prozessen, wie es z. B. auch bei Krebserkrankungen auftritt. Zu deren Erforschung verwenden wir ein breites Spektrum an zell- und molekularbiologischen, genetischen und mikroskopischen Methoden, in vivo Tiermodelle (Maus und Zebrafisch) und Untersuchungen menschlicher Zellen und Gewebe. Besonderes Interesse liegt auf folgenden Themen: Entzündung, Makrophagen, Alterung, Krebs und Metabolismus.

Als Teil des Fachbereichs Pharmazie führen wir verschiedene Lehrveranstaltungen durch, Themenbeispiele sind: Zytologie/Histologie und Biochemie. Die praktischen Lehrveranstaltungen finden in einem neuen, sehr gut auf die Erfordernisse abgestimmten Praktikumsgebäude statt.

#### **Ihre Aufgaben sind:**

- Mitarbeit in Forschungsprojekten, u. a.: Molekularbiologische, proteinbiochemische, zellbiologische und immunhistologische Tätigkeiten (DNA, RNA- und Plasmid-Isolierungen, Gelelektrophoresen, quantitative RT-PCR, Klonierungen, Zellkultur, Durchflusszytometrie, Umgang mit Biostoffen Risikogruppen S1 und S2,
- Isolierung primärer humaner und muriner Zellen,
- Erhalt von transgenen Mauskolonien inkl. Behandlung, Genotypisierungen und Dokumentationsaufgaben,
- Allgemeine Aufgaben der Labororganisation,
- Vorbereitung der Praktika der Pharmazeutischen Biologie und Unterstützung der Praktikumsbetreuung.

### Ihr Profil ist:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Biologielaborant/in (m/w/d) oder vergleichbarer Abschluss,
- Sehr gute Deutschkenntnisse.

### Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Freude an der praktischen Laborarbeit und ausgeprägtes Interesse an der Arbeit in einem internationalen Team,
- Erfahrung in den genannten Methoden, insbesondere Molekularbiologie und Zellkulturtechniken sind vorteilhaft,
- Qualifikation im Umgang mit Labornagern und praktische Kenntnisse in tierexperimentellen Arbeiten werden bevorzugt,
- Freude an der Vermittlung Ihrer praktischen Kenntnisse,
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Organisationstalent für die Erfüllung Ihrer allgemeinen Aufgaben,
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Motivation & Teamfähigkeit,
- Gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen,
- Gute Arbeitsorganisation und -dokumentation,
- Sehr gute Englischkenntnisse.

### Wir bieten Ihnen:

- flexible Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie,
- 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 **15.08.2024** an **[bewerbung@uni-saarland.de](mailto:bewerbung@uni-saarland.de)**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N1960** angeben.

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

Frau Prof. Dr. Alexandra K. Kiemer

Pharmazeutische Biologie

Tel.: 0681/302-57301

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.