

Hier
entsteht
Zukunft!



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Foto: Uwe Beilhäuser

Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität, die international bekannt ist durch ihre ausgeprägte Forschungsorientierung. Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und die Schaffung idealer Bedingungen für Forschung und Lehre stehen im Mittelpunkt. Als Teil der Universität der Großregion ermöglicht die Universität des Saarlandes einen universitätsübergreifenden Austausch zwischen den Disziplinen über Ländergrenzen hinweg. Die Universität des Saarlandes ist mit ihren rund 17.000 nationalen und internationalen Studierenden in über hundert Studienfächern gelebte Vielfalt. Sie ist eine familienfreundliche Hochschule und mit mehr als 4.000 Mitarbeitenden eine der größten Arbeitgeberinnen in der Region.

Wir bieten zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für die Fakultät NT – Bioorganische Chemie folgende Stelle an:

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

Kennziffer W2591, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe TV-L E13, Beschäftigungsdauer: 3 Jahre mit der Option einer Verlängerung, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Die Bioorganische Chemie an der Universität des Saarlandes ist bekannt für ihre Forschung im Bereich zellulärer Redox-Prozesse, schwefelhaltiger Naturstoffe, Antioxidantien und Sensor/effector-Wirkstoffe. Ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt bieten wir für eine engagierte Nachwuchswissenschaftlerin bzw. einen engagierten Nachwuchswissenschaftler (m/w/d) mit entsprechender Motivation die Möglichkeit, in einem Zeitraum von bis zu sechs Jahren eine eigenständige Arbeitsgruppe in der Bioorganischen Chemie aufzubauen und zu leiten. Dazu gehören neben einer eigenständigen Forschung zu einem passenden Thema im Bereich der Synthese und Evaluation von (redox-modulierenden) Natur- und Wirkstoffen, auch entsprechende Aufgaben in der Lehre, sowie die Mitwirkung an lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Forschungsk Kooperationen. Bei entsprechender fachlicher Eignung und Leistungen ist die Möglichkeit einer Habilitation ausdrücklich gegeben.

Ihre Aufgaben sind:

Der Aufbau einer Arbeitsgruppe zur Durchführung von Forschungsarbeiten zu einem Thema, das mit dem bisherigen Kernbereich der hiesigen Bioorganischen Chemie konform ist. Ein weiterer Aufgabenbereich ist die Mitwirkung an der Lehre, insbesondere die Betreuung chemisch-analytischer Praktika in der Pharmazie. Die Einwerbung von Drittmitteln und Beteiligung an bestehenden bzw. Aufbau neuer Forschungsk Kooperationen, von lokalen Forschungsverbänden zum Thema „Wirkstoffe“ bis hin zu internationalen Verbänden sind ebenso Teil Ihres Aufgabengebietes. Daneben ergeben sich die üblichen Aufgaben im Bereich des Projektmanagements, insbesondere auch bei der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten.

Ihr Profil ist:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Pharmazie oder Chemie und Promotion in einem relevanten Gebiet der aktuellen pharmazeutischen Forschung,

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Sprachkenntnisse: Deutsch (Niveau: Muttersprache), Englisch fließend in Wort und Schrift, Grundkenntnisse in Französisch,
- Schnelle Auffassungsgabe und Interesse am Erwerb neuer Kenntnisse sowie schnelles Einarbeiten in neue Tätigkeitsfelder,
- Erfahrungen mit der Betreuung von Studierenden und Doktorand*innen,
- Erfahrungen mit dem Management und der Durchführung von Forschungsvorhaben und der Einwerbung von Forschungsgeldern,
- Erfahrungen im Bereich der Lehre/der Betreuung chemischer Praktika,
- Bereitschaft und Motivation eine eigene Arbeitsgruppe aufzubauen und zu leiten,
- Begeisterungsfähigkeit, Motivation, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Neugierde,
- Engagement zur Mitwirkung an der Lehre, wie zum Beispiel die Betreuung chemisch-analytischer Praktika in der Pharmazie.

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).

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **28.02.2025** an **bioorganic@uni-saarland.de**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **W2591** angeben.

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

Herr Dr. Jawad Nasim
Pharmazie/ Bioorganische Chemie
Tel.: +49 681 302 57335

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. Menschen mit Schwerbehinderung sind ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen und 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.