

Hier
entsteht
Zukunft!



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Foto: Oliver Dietze

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 Fachrichtung Chemie (Bereich Didaktik der Chemie) folgende Stelle an:

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

Kennziffer W2202, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E13 TV- L, Beschäftigungsdauer: zunächst befristet auf 3 Jahre mit Option auf Verlängerung und/oder Entfristung, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Die Didaktik der Chemie an der Universität des Saarlandes beschäftigt sich unter anderem mit dem Lernen in formalen und non-formalen Kontexten. In diesem Zusammenhang werden Projekte im Schülerlabor NanoBioLab wie auch an (Partner-) Schulen durchgeführt. Dabei sollen die Forschungsschwerpunkte Digitalisierung und lernpsychologische Aspekte beim formellen und non-formalen Lernen weiter vorangebracht werden.

Ihre Aufgaben sind:

- Wissenschaftliche Dienstleitungen in der Forschung und Lehre im Fachbereich der Didaktik der Chemie; Aufgaben im Bereich der akademischen Lehre (u.a. eigenständiges Vorbereiten und Leiten von Lehrveranstaltungen, Mitwirkung bei der Weiterentwicklung von Lehrmaterialien, Betreuung von Studierenden im Rahmen von wissenschaftlichen Abschlussarbeiten, Mitwirkung bei der Vorbereitung und Durchführung von Prüfungen)
- Erbringung wissenschaftlicher Leistungen durch selbstständige Forschung und zum Erwerb von Erfahrungen in der Lehre (Publikationstätigkeiten, aktive Teilnahme an wissenschaftlichen Austauschtreffen)
- Koordination und Organisation des Schülerlabors [NanoBioLab](#)

Ihr Profil ist:

- Promotion in der Didaktik der Chemie oder einer verwandten Disziplin
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Referendariat oder Lehrerfahrung im schulischen Kontext wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in aktueller fachdidaktischer Forschung mit Praxisbezug

- Bereitschaft und Freude am Gestalten von digitalen Lehr-Lernkonzepten
- Bereitschaft der Integration in ein interdisziplinär arbeitendes Team
- Bereitschaft zur Mitarbeit in Forschungsprojekten des Arbeitsbereichs sowie der Weiterentwicklung eigener Forschungsschwerpunkte und -projekte
- Bereitschaft zur Erteilung von Lehrveranstaltungen im Bereich der Fachdidaktik Chemie
- Sehr gute Englischkenntnisse

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 unter Angabe der **Kennziffer W2202** auf **Ihre aussagekräftige (schriftliche) Bewerbung** bis zum **31.12.2022** an:

Universität des Saarlandes
Herrn Prof Dr. Christopher W. M. Kay
Physikalische Chemie und Didaktik der Chemie
Campus B2 2
66123 Saarbrücken

E-Mail: christopher.kay@uni-saarland.de

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitten reichen Sie nur Kopien ein und verzichten Sie auf Hefter o. Ä.

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

Herr Prof. Dr. Christopher W. M. Kay
Physikalische Chemie und Didaktik der Chemie
Tel.: 0681 302-2213

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.