

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 Anorganische Chemie folgende Stelle an:

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

Kennziffer W2739, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E13 TV-L, Beschäftigungsdauer: 2 Jahre, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Im Rahmen des Projekts NEXUS – Nachhaltigkeit und Exzellenz in interdisziplinären Studiengängen soll die Nachhaltigkeitskompetenz in der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Lehre der Fakultät NT systematisch gestärkt werden. Im Zentrum stehen dabei die strategische Weiterentwicklung und internationale Sichtbarkeit der verschiedenen Masterstudiengänge mit Bezug zur Nachhaltigkeit. Gezielte Vernetzungsmaßnahmen, verbesserte Ansprache internationaler Studierender und eine nachhaltige Positionierung im globalen Bildungsraum sollen die Universität des Saarlandes und insbesondere die Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät im Bereich Nachhaltigkeit sichtbarer machen. Darüber hinaus zielt das Projekt auf die Integration von Nachhaltigkeits- und Transformationsprozessen in die bestehende Lehre der Fakultät. Dies umfasst die Entwicklung und Verknüpfung interdisziplinärer Lehrformate, die Studierenden eine ganzheitliche Perspektive auf nachhaltige Technologien und Materialien vermitteln. Ergänzend werden Outreach-Maßnahmen wie öffentliche Ringvorlesungen, Weiterbildungsangebote und Kooperationen mit externen Partner*innen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft ausgebaut.

Ihre Aufgaben sind:

- Entwicklung und Abstimmung interdisziplinärer Lehrinhalte zum Thema Nachhaltigkeit in bestehenden und neuen Studiengängen, begleitende Entwicklung eines Wasserstoffzertifikats,
- Aufbereitung innovativer Lehrmethoden durch systematische Analyse internationaler Best-Practice-Beispiele und einschlägiger Literatur,
- Bereitstellung eines digitalen Methodenkatalogs für Lehrende der Fakultät NT,
- Gemeinsame Entwicklung zielgruppenspezifischer Kommunikations- und Marketingkonzepte für die internationalen Masterstudiengänge Sustainable Materials and Engineering und Materials Chemistry in Zusammenarbeit mit dem zentralen Studiengangsmarketing,
- Entwicklung von Auswahlverfahren, um qualifizierte internationale Bewerberinnen und Bewerber zu identifizieren,

- Stärkere Einbindung der Fakultätsaktivitäten in die Universität der Großregion (UniGR) sowie in die europäische Hochschulallianz T4EU, z.B. im Rahmen des geplanten Studiengangs POLYNOVA – Polymer Innovation for a Sustainable Future,
- Förderung des Zugangs exzellenter nationaler und internationaler Studierender zu Forschungsgruppen der Fakultät,
- Ausbau öffentlichkeitswirksamer Formate wie Ringvorlesungen zur Vermittlung von Nachhaltigkeitsthemen an eine breitere Zielgruppe .

Ihr Profil ist:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Chemie oder Materialwissenschaften,
- Promotion in einem naturwissenschaftlichen Fach.

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Überdurchschnittliche Studienleistungen,
- Interesse an Entwicklung von Lehrangeboten,
- Ausgeprägte kommunikative Kompetenz und die Fähigkeit, tragfähige Netzwerke intern wie extern aufzubauen und zu pflegen,
- Schnelle Auffassungsgabe und Interesse am Erwerb neuer Kenntnisse sowie schnelles Einarbeiten in neue Tätigkeitsfelder,
- Begeisterungsfähigkeit, Motivation, Teamfähigkeit, Neugierde,
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse,
- Bereitschaft zur Integration in ein internationales Team.

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 15.12.2025 an guido.kickelbick@uni-saarland.de. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer W2739 angeben.

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

Herr Guido Kickelbick Anorganische Festkörperchemie

Tel.: 0681 302 70651

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. <u>Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten.</u> Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der UdS zur Kenntnis genommen haben.