

Hier  
entsteht  
Zukunft!



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 Physik der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät folgende Stelle an:

## **Vorlesungsassistent Physik (Physikingenieur\*in, Elektroingenieur\*in, Physiker\*in) (m/w/d)**

**Kennziffer N2292**, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen, Beschäftigungsdauer: unbefristet, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

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

Als Vorlesungsassistent\*in sind Sie verantwortlich für Entwicklung, Aufbau und Vorführung von Demonstrationsexperimenten in allen experimentalphysikalischen Vorlesungen der Fachrichtung Physik. Diese decken die gesamte thematische Breite ab (Mechanik, Elektrodynamik, Optik und Thermodynamik, Atom- und Quantenphysik und ggfs. in kleinerem Umfang Festkörper- und Kernphysik) und richten sich an Studierende der Studiengänge Physik, Lehramt Physik, Biophysik, Quantum Engineering, Bachelor+MINT, Chemie, Pharmazie, Systems Engineering, Material- und Werkstoffwissenschaften sowie Lehramt Primarstufe.

### **Ihre Aufgaben sind:**

- Selbständige Vorbereitung von physikalischen Vorlesungsexperimenten nach Absprache mit den jeweiligen Dozent\*innen.
- Beratung der Dozent\*innen bei der Versuchsauswahl.
- Demonstration der Experimente inklusive Erklärungen zu Aufbau und Durchführung im Rahmen der jeweiligen Vorlesung.
- Dokumentation der Versuche (Durchführung, Auswertung, Ergebnisse).
- Entwicklung neuartiger Versuche zum Einsatz in der Lehre.
- Erstellung von Lehrvideos für Studierende.
- Einsatz und Spezifizierung der Hörsaaltechnik je nach Anforderung an die Versuchsdurchführungen

- Anwendung und Betreuung der Medientechnik im Hörsaal.
- Ausbau und Wartung der physikalischen Sammlung.
- Verwaltung und Terminvergabe für den großen Hörsaal.
- Unterstützung der FR Physik im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit und Nachwuchsförderung.

#### **Ihr Profil ist:**

- Abgeschlossenes Studium im Ingenieurwesen (Physik oder Elektrotechnik), in Physik o.ä.
- Sprachkenntnisse (gemäß GER): deutsch – C1 und englisch – B2.

#### **Darüber hinaus bringen Sie mit:**

- Gute physikalische und technische Kenntnisse.
- Experimentelles und didaktisches Geschick.
- Bereitschaft und Fähigkeit, einen Überblick über die fachwissenschaftliche und fachdidaktische Literatur zu behalten.
- Fähigkeit, Studierenden experimentelle Besonderheiten anschaulich und sprachlich präzise zu vermitteln.
- Fähigkeit, Studierende zu motivieren und für Physik zu begeistern.
- Kommunikationskompetenz im Umgang mit Dozent\*innen und Studierenden.
- Organisationstalent und einen hohen Grad an Selbstorganisation.

#### **Wir bieten Ihnen:**

- 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),
- Dienstrad-Leasing (JobRad).

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **30.04.2026** an **[bewerbung@uni-saarland.de](mailto:bewerbung@uni-saarland.de)**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N2292** angeben.

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

Herr Prof. Dr. Rolf Pelster

[sekretariat.pelster@physik.uni-saarland.de](mailto:sekretariat.pelster@physik.uni-saarland.de)

Tel.: 0681-302 2216

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.