



Öffentliche Stellenausschreibung

Im Jahr 1991 gegründet, hat sich die Universität Potsdam in der Wissenschaftslandschaft fest etabliert und sich zu einem herausragenden Wirtschaftsfaktor und Entwicklungsmotor für die Region entwickelt. Sie ist drittmittelstark, mehrfach prämiert in der Lehre, verfügt über eine serviceorientierte Verwaltung und wurde als familienfreundlich ausgezeichnet. Rund 20.000 Studierende und 3.000 Beschäftigte arbeiten an drei Standorten – Am Neuen Palais, Griebnitzsee und Golm – an einer der am schönsten gelegenen akademischen Einrichtungen Deutschlands.

An der **Universität Potsdam, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Physik und Astronomie, Experimentelle Physik kondensierter Materie** ist zum **nächst-möglichen Zeitpunkt** folgende Stelle **unbefristet** zu besetzen:

Laboringenieur/-in (w/m/d) Kenn-Nr. 43/2026

Die Arbeitszeit umfasst 40 Wochenstunden (100 %); die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 10 der Entgeltordnung zum TV-Länder.

Ihr Arbeitsbereich:

Im Bereich Experimentelle Physik kondensierte Materie werden u. a. zwei Tieftemperatur-Rasterkraftmikroskope im Ultrahochvakuum betrieben, um Oberflächen und atomare elektrische Nanokontakte, insbesondere im Hinblick auf Elektromigration und atomare Auflösung zu untersuchen. Der Arbeitsbereich ist eng mit den Forschungsaktivitäten des SFB 1636 und anderen Arbeitsgruppen der Physik und Chemie verknüpft.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Eigenständige Konzeption, Entwicklung, Konstruktion und Montage mechanischer Komponenten für ein UHV-Tieftemperatur-Rasterkraftmikroskop (AFM)
 - Auswahl geeigneter Materialien für den Einsatz unter Ultrahochvakuum, bei kryogenen Temperaturen und hohen Magnetfeldern
 - Mitwirkung beim Aufbau eines neuen Rasterkraftmikroskops
 - Entwicklung und Realisierung neuer Bauteile
 - Durchführung von Inbetriebnahmen und Tests
- Technische Betreuung, Wartung und Weiterentwicklung des bestehenden UHV-AFM-Systems
- Entwicklung und Umsetzung von Prozessen zur Herstellung von Nanostrukturen mittels Elektronenstrahlolithographie
- Betrieb und Prozessentwicklung an Hochvakuum-Aufdampf- und Sputteranlagen
- Betrieb, Wartung und Organisation der Helium-Rückgewinnungsanlage
- Betreuung der IT-Infrastruktur der Arbeitsgruppe
- Unterstützung bei wissenschaftlichen Experimenten und beim Aufbau neuer Versuchsaufbauten
- Verwaltung des technischen Inventars der Arbeitsgruppe

¹ Diese Bezeichnung gilt für alle Geschlechterformen (w/m/d).

Sie bringen Folgendes mit:

- abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium in einer Ingenieurwissenschaft oder einem vergleichbaren Studiengang; alternativ gleichwertige Fähigkeiten und Berufserfahrungen
- experimentelle/technische Erfahrung in mindestens einem Bereich, Bereitschaft zum Erlernen der neuen Gebiete
- Kenntnisse sowohl in modernen digitalen Anwendungen als auch IT-Erfahrungen (Betriebssysteme Windows, Debian sowie Office Anwendungen und Programmierkenntnisse: Labview und/oder Python)
- experimentelles Geschick und technisches Verständnis moderner Experimente
- Sicherheitsbewusstsein, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Deutschkenntnisse auf Niveau C1 gemäß GER; Englischkenntnisse B2

Darüber hinaus sind folgende Kompetenzen wünschenswert:

- Erfahrung im Umgang mit Elektronenstrahlolithographie, physikalischen Verdampfungstechniken und/oder flüssigen Helium
- Interesse an physikalischen Versuchen und deren technischer Aspekte

Unser Angebot an Sie:

Als Universität vereinen wir die Entwicklungsstärke einer Lehr- und Forschungseinrichtung mit den attraktiven Arbeitsbedingungen des öffentlichen Dienstes. Die Universität Potsdam ist eine zuverlässige Arbeitgeberin, die ihre Beschäftigten mit vielfältigen Angeboten und Leistungen unterstützt:

- Profitieren Sie von betrieblicher Altersvorsorge, einer Jahressonderzahlung und vermögenswirksamen Leistungen.
- Alle Standorte bieten eine gute Verkehrsanbindung, kostenlose Parkplätze und Campus-Fahrräder. Zudem erhalten Sie einen monatlichen Zuschuss zum ÖPNV-Jobticket.
- Entwickeln Sie sich und Ihre Kompetenzen in verschiedenen Fortbildungsangeboten weiter; nutzen Sie die vielfältigen Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements und des Hochschulsports.
- Zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben bietet die Universität Potsdam ihren Beschäftigten flexible Arbeitszeiten. Sie verfügen über 30 Urlaubstage im Jahr (bei einer 5-Tage-Woche) und sind zusätzlich am 24.12. und 31.12. vom Dienst befreit. Unser Service für Familien berät Sie zu Fragen der Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Weitere Informationen zur Arbeitgeberin Universität Potsdam finden Sie unter <https://www.uni-potsdam.de/de/arbeiten-an-der-up/arbeitgeberin/uebersicht>

Ihre Bewerbung:

Reichen Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und entsprechenden Qualifikationsnachweisen über das Online-Karriere-Portal der Universität Potsdam ein (**Kenn-Nr. 43/2026**). Bitte stellen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in einer zusammengefassten pdf-Datei bereit. Die **Bewerbungsfrist** endet am **16.04.2026**.



Jetzt online bewerben
<https://spp.uni-potsdam.de/>

Für nähere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen die Professorinhaberin der Professur Experimentelle Physik, Frau Prof. Regina Hoffmann-Vogel, per E-Mail: regina.hoffmann-vogel@uni-potsdam.de und Telefon: +49 331 / 977 – 5119 gerne zur Verfügung.

Sollten Sie Hochschulabschlüsse außerhalb der EU absolviert haben, reichen Sie bitte die deutsche Übersetzung und [die Bewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen \(ZAB\)](#) ein. Ersatzweise bitten wir Sie um Zusendung eines PDF-Auszuges aus der Datenbank zur [Anerkennung und Bewertung ausländischer Bildungsnachweise \(ANABIN\)](#).

Sollten Sie Berufsabschlüsse außerhalb Deutschlands abgeschlossen haben, senden Sie bitte die deutsche Übersetzung und die Anerkennung in Deutschland mit. Informationen dazu finden Sie beim [Bundesinstitut für Berufsbildung \(BIBB\)](#).

Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. Die Universität strebt in allen Beschäftigungsgruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an; in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt (§ 7 Absatz 4 BbgHG). Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bei Eignungstests und Auswahlgesprächen werden individuelle Nachteilsausgleiche gewährt, die ihrer Behinderung angemessen sind. Sofern ein Mensch mit Behinderung individuelle Nachteilsausgleiche in Anspruch nehmen möchte, teilt er dies bitte im Bewerbungsanschreiben mit.

Gern können Sie sich bei Fragen zum Bewerbungsprozess oder bei technischen Problemen per E-Mail an bewerbung@uni-potsdam.de wenden.

Potsdam, 18.03.2026