

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 23.231

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Der Fakultät für Physik ist die Abteilung Vorlesungsvorbereitung (Vorlesungen, Lehrexperimente in den Experimentalphysikvorlesungen) angeschlossen. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Staatl. geprüfter Techniker / Technikerin bzw. Physikalisch-Technischer Assistent / Technische Assistentin für experimentgestützte Lehrveranstaltungen oder vergleichbar (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 9b.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Verwaltung der Vorlesungssammlung und Medientechnik zu den Experimentalvorlesungen
- Aufbau von Lehrexperimenten für die Experimentalphysikvorlesungen
- Anschaffung neuer Geräte, Modernisierung vorhandener Versuchsaufbauten, Hardware und Software bzw. Erweiterung existierender Systeme
- Mithilfe bei der Erstellung einer Versuchsdokumentation sowie von Sicherheitsanweisungen
- Mitwirkung im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Fakultät für Physik (z.B. "Nacht schafft Wissen")
- Längerfristig: Modernisierung und Erweiterung von Versuchsaufbauten (Hardware und Software) im Fortgeschrittenenpraktikum in Absprache mit der Praktikumsleitung

Unsere Anforderungen:

- Technische Ausbildung (Messtechnik, Physik, Elektronik, Medientechnik, Mechatronik)
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Flexibilität und Organisationstalent
- Gute Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Mitarbeitern, Hochschullehrern und Studierenden; Fähigkeit im Team zu arbeiten
- Erwartet werden neben handwerklichem Geschick und Kreativität auch fundierte PC-Kenntnisse sowie die Bereitschaft, den eigenen Kenntnisstand ständig zu erweitern
- Erfahrung mit computergestützter Messtechnik und Programmierung (z.B. LabView o.ä.), Medientechnik (Audio, Video) sowie Elektronikkenntnisse sind von Vorteil
- Im Rahmen der Vorlesungsvorbereitung und Versuchsdurchführung ist gelegentlich auch der Umgang mit schweren Lasten notwendig

Wir bieten Ihnen:

- Ein spannendes internationales Arbeitsumfeld auf einem Gebiet der aktuellen Experimentellen Physik
- Ein sehr vielfältiges Aufgabengebiet mit großem Potential für persönliche Weiterentwicklung
- Gleitende Arbeitszeit sowie die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Akad. Dir. Dr. Karoline Bernhard-Höfer (E-Mail: karoline.bernhard-hoefer@ur.de/Telefon: 0941 943-2188). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **15. November 2023** per E-Mail an karoline.bernhard-hoefer@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf

