

## Öffentliche Stellenausschreibung

45.000 Studierende, 8.000 Beschäftigte in Lehre, Forschung und Verwaltung, die gemeinsam Zukunftsperspektiven gestalten – das ist die Westfälische Wilhelms-Universität (WWU). Eingebettet in die Atmosphäre der Stadt Münster mit ihrer hohen Lebensqualität zieht sie mit ihrem vielfältigen Forschungsprofil und attraktiven Lehrangeboten Studierende und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem In- und Ausland an.

Münsters Experimentierlabor Physik (MExLab Physik) ist ein außerschulischer Lernort am Fachbereich Physik, an dem sich Kinder und Jugendliche in Workshops mit innovativen Themen aus der aktuellen Forschung beschäftigen. Unsere Workshops sind experimentbasiert, beruhen auf den Prinzipien des forschenden Lernens und selbstgesteuerten Entdeckens und beziehen sich auf akute gesellschaftliche Fragestellungen, beispielsweise zu Themen der Nachhaltigkeit. Hinzu kommen spezielle Angebote, die Mädchen und junge Frauen in besonderem Maße für die MINT-Fächer begeistern.

Im Fachbereich 11 der WWU ist im MExLab Physik zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

### **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (E 13 TV-L)**

zu besetzen. Angeboten wird eine für 3 Jahre befristete Teilzeitstelle (50 %).

#### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen und Projekten für Kinder, Jugendliche und Schulklassen am MExLab Physik
- Wissenschaftliche Begleitforschung am außerschulischen Lernort
- Durchführung eines Promotionsvorhabens
- Neuentwicklung von nanowissenschaftlichen Workshops zum Thema Intelligente Materie
- Unterstützung beim Projektmanagement in der Planung und Durchführung von Veranstaltungen

#### **Unsere Erwartungen:**

- Ein wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Physik, Chemie oder einem verwandten Fach ist erforderlich
- Erfahrungen mit Bildungsangeboten für Schülerinnen und Schüler an außerschulischen Lernorten sind wünschenswert
- Begrüßt werden nachgewiesene Kenntnisse im Projektmanagement, in Themen der Nachhaltigkeit und der Gleichstellung
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie Eigeninitiative und Selbstständigkeit werden erwartet

Die WWU tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die WWU hat sich zum Ziel gesetzt, mehr Menschen mit Beeinträchtigung zu beschäftigen. Bei gleicher Qualifikation werden Bewerber\*innen mit anerkannter Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung bis zum 30.06.2021 an die

**Westfälische Wilhelms-Universität  
Institut für Angewandte Physik  
MExLab Physik  
Prof. Dr. Cornelia Denz  
Corrensstr. 2  
48149 Münster**

Sie können Ihre Bewerbung auch gerne als pdf-Datei an [mexlab.physik@uni-muenster.de](mailto:mexlab.physik@uni-muenster.de) senden. Bitte beachten Sie, dass wir andere Dateiformate nicht berücksichtigen können.