



## STELLEAUSSCHREIBUNG

Im MExLab Physik – Münsters Experimentierlabor Physik – der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster ist ab dem 01.08.2014

### **die Stelle eines Wissenschaftlichen Mitarbeiters/ einer Wissenschaftlichen Mitarbeiterin**

im Rahmen des von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) geförderten Projektes „GirlsGo4Green“ zu besetzen. Die Stelle ist zunächst befristet auf 1 Jahr mit der Möglichkeit zur Verlängerung bis zu drei Jahren. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe TV-L/E13. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19 Stunden 55 Minuten. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Ziel des Projektes ist die Erweiterung des Berufswahlspektrums von Mädchen in der Mittelstufe. Im Mittelpunkt stehen die Themen Energie und Umwelt. Hierzu wird eine umfangreiche Workshoptreihe sowie Kurzworkshops gemeinsam mit Firmen und Forschungseinrichtungen angeboten, begleitet von einer Webcommunity.

Der/die Bewerber/in sollte ein erstes Staatsexamen in einem naturwissenschaftlich-mathematischen Fach oder einen Master- oder Diplomabschluss in einer Naturwissenschaft mit Bezug zu den Themenschwerpunkten Energie und Umwelt vorweisen. Wünschenswert sind Kenntnisse in Webprogrammierung (HTML, CMS-Datenbanken) und in der Erstellung von multimedialen Informationsmaterialien. Der/die Bewerber/in sollte Spaß im Umgang mit Schülern/innen haben, bereits praktische Erfahrungen in der Arbeit mit Schüler/-innen vorweisen können sowie Interesse an Genderfragen zeigen.

Der Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der fachlichen und organisatorischen Konzeption experimenteller Workshoptreihen mit den Themen Energie und Umwelt für Schülerinnen, auch gemeinsam mit der Industrie, aber auch in der Pflege der Webcommunity und in der Erstellung von multimedialen Informationsmaterialien. Die mit der Durchführung des Projektes verbundene inhaltliche und organisatorische Verwaltung gehört ebenfalls zum Aufgabenspektrum.

Neben fachlicher Kompetenz erwarten wir eine hohe Leistungsbereitschaft, die Fähigkeit zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten.

Die WWU Münster 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.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden ab sofort bis zum 18.07.2014 schriftlich oder via email erbeten an:

Frau Prof. Dr. C. Denz, Institut für Angewandte Physik  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Corrensstr. 2/4, D – 48149 Münster,  
[denz@uni-muenster.de](mailto:denz@uni-muenster.de)