

## STELLEAUSSCHREIBUNG

Im MExLab ExperiMINTe - Münsters MINT Experimentierlabor der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster - ist in Zusammenarbeit mit MExLab Physik ab dem 1.9.2014 die Stelle

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

als Elternzeitvertretung zu besetzen. Die Stelle ist daher zunächst befristet auf 1 Jahr. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe TVL/E13. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19 Stunden 55 Minuten. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Der/die Bewerber/in sollte einen Master- oder Diplom-**Abschluss** in Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften oder das 1. Staatsexamen in einem naturwissenschaftlich-mathematischen Fach vorweisen.

Der **Tätigkeitsschwerpunkt** liegt in der fachlichen Konzeption, Entwicklung und Durchführung von Workshops und Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler sowie in der Entwicklung und Realisierung von didaktischen Exponaten für die Hands-On Ausstellung MExLab Experimentum. Die Verwaltung und Bearbeitung von Drittmittelprojekten sowie die Erstellung von Broschüren und Flyern gehört ebenfalls zum Aufgabenspektrum. Erfahrungen in Erstellung von multimedialem Informationsmaterial und Webseitenprogrammierung sind wünschenswert. Die Bewerber/-innen sollten Spaß im Umgang mit Schülerinnen und Schülern haben und bereits praktische Erfahrungen vorweisen können.

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 27.07.2014 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)