

## STELLENAUSSCHREIBUNG

Im **Institut für Angewandte Physik der Universität Münster** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/  
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters  
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 50%)**

Zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt zurzeit 19 Stunden 55 Minuten. Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet. Die Möglichkeit zur weiteren wissenschaftlichen Qualifizierung ist gegeben. Eine Verlängerung wird angestrebt.

Die Stelle wird im Rahmen der neu eingerichteten Professur „Geschlechterforschung in der Physik“ ausgeschrieben. Neben dem bereits etablierten Themenstrang zur Geschlechtergleichstellung mit dem Schwerpunkt Studien- und Berufsorientierung von Mädchen, sollen die Themenfelder **Gendergerechtigkeit in der Physik** sowie **Genderinhaltsforschung in der Physik** als weitere Schwerpunkte etabliert werden.

Die **Gendergerechtigkeit** soll im Rahmen von Längs- und Querschnittstudien die strukturellen, institutionellen und individuellen Einflussfaktoren der Karriereverläufe von Physikerinnen untersuchen. Im Bereich der **Genderinhaltsforschung** steht die Frage im Vordergrund, ob und in welcher Form der Habitus des Fachs Physik in Arbeitsweisen, Arbeitsstrukturen und fachlicher Kommunikation geschlechtlich geprägte Handlungsmuster enthält. Dieses „doing gender“ soll ebenfalls Untersuchungsgegenstand in ethnographischer Form sein.

Die Stelle beinhaltet folgende **Tätigkeiten**:

- › Konzeptionierung von Querschnitt- und Längsschnitt-Studien
- › Auswertung und Interpretation der erhobenen Daten mittels der üblichen uni- und bivariaten statistischen Methoden
- › Verfassen von Berichten und wissenschaftlichen Publikationen
- › Beteiligung an Organisationsaufgaben, Veranstaltungen und Tagungen

### **Einstellungsvoraussetzung:**

- › Abgeschlossenes Studium an einer Hochschule (z.B. Master- oder Magister) idealer Weise im Fach Soziologie oder in einem anderen sozialwissenschaftlichen Fach
- › Kenntnisse in SPSS oder einem vergleichbaren Statistikprogramm und Tabellenerstellung
- › Grundlegende Kenntnisse im Bereich der empirischen Sozialforschung sowie Erfahrung in der Auswertung von quantitativen empirischen Erhebungen
- › ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- › Interesse an der Einbindung in interdisziplinäre Zusammenhänge
- › Bereitschaft der Teilnahme an (internationalen) Konferenzen

### **Besondere Hinweise:**

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.

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (per E-Mail bitte in einer Datei zusammengefasst) werden bis zum **15.06.2016** erbeten an:

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