

Freie Universität Berlin

Beruf, Karriere und Personalentwicklung

Fachbereich Physik - Institut für Experimentalphysik - Wissenschafts- und Geschlechterforschung zur Physik

Stud. Hilfskraft (40 MoStd.) befristet bis 31.10.2019 Kennung: SHK-GenderStudiesPhysik-2019

Bewerbungsende: 28.01.2019

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei der Aufbereitung und Entwicklung von Lehrmaterialien im Bereich Wissenschafts- und Geschlechterforschung der Naturwissenschaften in deutscher und englischer Sprache,
- Unterstützung bei der Vor- und Nachbereitung der Lehre,
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Pflege der AG-Webseite,
- Mitarbeit in Forschungsvorhaben des Arbeitsbereichs, insbesondere Literaturrecherchen zum Themenbereich Wissenschafts- und Geschlechterforschung zur Physik,
- Unterstützung bei der Datenauswertung von qualitativen Befragungen.

Erwünscht:

Mindestens 2 abgeschlossene Hochschulsesemester, Routine in der Literaturrecherche, CMS Kenntnisse, gute MS Office-Kenntnisse (bes. Powerpoint, Excel), sicheres Englisch in Wort und Schrift, Interesse am Themenfeld Gender Studies der Naturwissenschaften.

Von Vorteil sind gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit, Erfahrung mit quantitativen oder qualitativen Forschungsmethoden und Kenntnisse der Gender Studies und/oder Wissenschaftsforschung.

Weitere Informationen erteilt Frau Prof. Dr. Martina Erlemann (martina.erlemann@fu-berlin.de / 030 - 838 - 66255).

Weitere Informationen

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung** im Format PDF (vorzugsweise als *ein* Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Prof. Dr. Martina Erlemann: martina.erlemann@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin

Fachbereich Physik

Institut für Experimentalphysik

Frau Prof. Dr. Martina Erlemann

Arnimallee 14

14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber/in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Stellenausschreibung vom: 07.01.2019

SCHLAGWÖRTER

Physik