

# Freie Universität Berlin

## Beruf, Karriere und Personalentwicklung

### Fachbereich Physik - AG Erlemann / Wissenschaftsforschung

Wiss. Mitarbeiter/-in (PostDoc) (m/w/d) Vollzeitbeschäftigung  
(Teilzeitbeschäftigung ist möglich) befristet bis 31.03.2026 Entgeltgruppe 13  
TV-L FU Kennung: WissGeschSoz-1-2021-deu

Bewerbungsende: 12.04.2021

In der Arbeitsgruppe Wissenschaftsforschung am Fachbereich Physik wird zu Fragestellungen der Gender Studies in MINT und der "Science and Technology Studies" (STS) gelehrt und geforscht, unter anderem mit thematischen Bezügen zu den physikalischen Wissenschaften. Ab 01.04.2021 kann eine Stelle als Wissenschaftliche Mitarbeiter/-in (m/w/d) in der Wissenschafts- und Geschlechterforschung (PostDoc) in Vollzeit für 5 Jahre (max. bis 31.03.2026) besetzt werden.

#### **Aufgabengebiet:**

Zum Aufgabengebiet der neu eingerichteten Stelle gehört die Mitarbeit in Forschung und Lehre im Bereich der Gender Studies in MINT und der Wissenschaftsforschung/STS, die Beteiligung an Aufbau und Entwicklung des Fachgebiets und Forschungsprogramms sowie Mitwirkung an der Einwerbung von Forschungsgeldern und Drittmittelprojekten. Die Stelle dient der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifizierung (Habilitation). Es wird die Möglichkeit zur eigenen Schwerpunktsetzung und Profilbildung geboten.

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium und Promotion, bevorzugt mit thematischer Ausrichtung in den Gender Studies in MINT, den "Science and Technology Studies" oder der sozialwissenschaftlichen Wissenschaftsforschung.

#### **Erwünscht:**

- \* Erwartet werden vertiefte Kenntnisse und ausgewiesene Forschungserfahrungen im Bereich der Gender Studies in MINT und/oder den Science and Technology Studies (STS),
- \* Interesse an Forschungsthemen der Science and Technology Studies mit Bezügen zu den physikalischen Wissenschaften,
- \* Erfahrungen im wissenschaftlichen Publizieren,
- \* Erfahrung in der Drittmittelakquise und in der Konzeption und Durchführung inter- und transdisziplinärer empirischer Forschung,
- \* Erfahrungen im wissenschaftlichen Projektmanagement,
- \* Kompetenzen und Erfahrungen in interdisziplinärer Kommunikation und in Forschungs- und Lehrkooperationen an den Schnittstellen zu den Naturwissenschaften,
- \* Lehrerfahrung mit Studierenden aus den Natur- und/oder Technikwissenschaften,
- \* Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Weitere Informationen erteilt Frau Prof. Dr. Martina Erlemann ([martina.erlemann@fu-berlin.de](mailto:martina.erlemann@fu-berlin.de)).

---

## Weitere Informationen

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen (inkl. Kurzbeschreibung der eigenen Forschungsinteressen und -vorhaben (max. 300 Worte)) 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](mailto:martina.erlemann@fu-berlin.de).

Aus gegebenem Anlass und für die Zeit des eingeschränkten Präsenzbetriebes der Freien Universität Berlin bitten wir Sie, sich elektronisch per E-Mail zu bewerben. Die Bearbeitung einer postalischen Bewerbung kann nicht sichergestellt werden.

Freie Universität Berlin

Fachbereich Physik

AG Erlemann / Wissenschaftsforschung

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: 14.03.2021

## SCHLAGWÖRTER

---

Physik