

Von: [Schlüter, Sophie Marie](#)
An: osi-liste@lists.fu-berlin.de
Betreff: [OSI-liste] Stellenausschreibung SHK OSI-Lehrplanung
Datum: Mittwoch, 30. August 2017 11:59:37
Anlagen: [ATT00001.txt](#)

Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Otto-Suhr-Institut für Politikwissenschaft

**Stud. Hilfskraft (41 MoStd.)
befristet auf 2 Jahre
Kennung: SHK OSI-LEHRE**

Aufgabengebiet:

- Unterstützung der Lehrplanungsleitung bei der Erstellung des Lehrangebots für das Otto-Suhr-Institut, dies umfasst: die Einholung des Lehrangebots bei den Lehrplankoordinator*innen
- die Eingabe und Bearbeitung des Lehrangebots mit Hilfe der hierfür zur Verfügung stehenden Datenbank (Evento)
- die Aufbereitung des Lehrangebots für die entsprechenden Gremien
- Pflege der Lehrplanungswebsite (CMS)
- Unterstützung bei der Klausurenplanung
- allgemeine Bürotätigkeiten

Erwünscht:

- 2 abgeschlossene Hochschulsemester
- Hauptfachstudium Politikwissenschaft
- sehr gute Kenntnisse der Studien- und Prüfungsordnung im Fach Politikwissenschaft
- gute Datenbank- und EDV-Kenntnisse (Word, Excel, Adobe Acrobat Pro)
- selbständiges und sorgfältiges Arbeiten

Weitere Informationen erteilt Frau Tanja Nadol (friedensforschung@polsoz.fu-berlin.de / +49 30 83852763)

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **18.09.2017** unter Angabe der **Kennung** im Format PDF elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Jenny Antonia Schulz: friedensforschung@polsoz.fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften
Otto-Suhr-Institut für Politikwissenschaft
Frau Jenny Antonia Schulz
Innestr. 22
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.