

AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE BESCHÄFTIGTE

Beschäftigungsstelle: KSBF, Institut f.r Sportwissenschaft
.....
.....
Beginn des Beschäftigungsverhältnisses: 01.12.2022
Beschäftigungszeitraum: 24... Monate
Arbeitszeit: ☒ 40 ☐ 60 ☐ 80 ☐ Stunden/Monat
Vergütung: 13,01 Euro pro Stunde
Kennziffer: KSBF/113/2022

Beginn und Ende der Bewerbungsfrist:
(2 Wochen bzw. In der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen) 21.09.2022 - 11.10.2022

Aufgabengebiet:

- ☒ Mitarbeit im Fachgebiet Sportwissenschaft
- ☐ Literaturrecherche und -beschaffung
- ☒ Vorbereitung und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen
- ☐ Erstellung von Lehrmaterialien
- ☐ Unterstützung bei der Evaluation der Lehre
- ☒ Beratung von Studierenden
- ☒ Durchführung von Tutorien auf dem Gebiet Sportspiele
- im Umfang von durchschnittlich Lehrveranstaltungsstunden
- ☐

Anforderungen:

- ☒ Studium einer für das Aufgabengebiet einschlägigen Fachrichtung Sportwissenschaft
- ☐ Für die Durchführung von Tutorien ist der Nachweis des Erwerbs der Kompetenzen bzw. Qualifikationen (bspw. Modulabschlussprüfung) Voraussetzung, die im Rahmen des Tutoriums vermittelt werden sollen.
- ☐ Kenntnisse der gängigen Office-Programme
- ☐
- ☐ vorausgesetzt wird
- ☐ erwünscht ist

Bewerbungen sind innerhalb der o. g. Frist unter Angabe der o. g. Kennziffer zu richten an die Humboldt-Universität zu Berlin,
KSBF, IfS, Dr. Dirk Eckardt, dirk.eckardt@hu-berlin.de
.....
.....
.....

Es wird darum gebeten, in der Bewerbung Angaben zur sozialen Lage zu machen.
Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.
Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.
Da keine Rücksendung von Unterlagen erfolgt, wird gebeten, auf die Herreichung von Bewerbungsmappen zu verzichten und ausschließlich Kopien vorzulegen.

Die Interessenvertretung der studentischen Beschäftigten ist der Personalrat der studentischen Beschäftigten (www2.hu-berlin.de/studpr/cms/index.php).