

## AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE BESCHÄFTIGTE

Beschäftigungsstelle: HU Berlin, KSBF, Institut für Sportwissenschaft  
Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Beginn des Beschäftigungsverhältnisses: zum nächstmöglichen Termin

Beschäftigungszeitraum: ..... Monate bis 31.12.2023

Arbeitszeit:  40  60  80  40-80 Stunden/Monat

Vergütung: zurzeit 13,01 Euro pro Stunde

Kennziffer: KSBF/30/2023

Beginn und Ende der Bewerbungsfrist:  
(2 Wochen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen)

14.03.2023 - 03.04.2023

### Aufgabengebiet:

- Mitarbeit im Fachgebiet Sportpädagogik
- 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
- im Umfang von durchschnittlich ..... Lehrveranstaltungsstunden
- Mitarbeit an Forschungsprojekten

### Anforderungen:

- Studium einer für das Aufgabengebiet einschlägigen Fachrichtung
- 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 Interesse an der Mitarbeit in Forschungsprojekten

Bewerbungen sind innerhalb der o. g. Frist unter Angabe der o. g. Kennziffer zu richten an die Humboldt-Universität zu Berlin, per Email  
Prof. Dr. Ulrike Burrmann, Institut für Sportwissenschaft  
Email: ulrike.burrmann@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.