



Technische  
Universität  
Berlin

Berlin, den 18.04.2019

Beschäftigungsstelle  <b>TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN</b> Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft Fachgebiet Mensch-Machine-Systeme Sekr. MAR 3-1, Marchstr. 23 D-10587 Berlin
Tel.: 314 - 79520  E-Mail: roetting@mms.tu-berlin.de

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

MAR 3-1 - 2019

Die TUB beabsichtigt die Besetzung  einer Position  \_\_\_\_\_ Positionen für die Tätigkeit

### Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben  ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das  
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

**Aufgabengebiet:** Mitarbeit im Forschungsprojekt MARLA bei der Erarbeitung, Durchführung und Auswertung von empirischen Studien zu den kognitiven und motivationalen Effekten einer Mixed-Reality Lernanwendung  
(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.) Mitarbeit an der Literaturrecherche und Aufbereitung der Ergebnisse zum Thema Mehrwert von Mixed-Reality Lernanwendungen

**Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:** Grundlagenkenntnisse im Bereich Methoden der Psychologie, speziell zur Planung, Durchführung und Auswertung empirischer Untersuchungen  
Fähigkeiten im Umgang mit SPSS, erste Erfahrungen mit Augmented Reality/Mixed Reality sind von Vorteil

**Fachlich verantwortlich:** Prof. Rötting, Dr. Felix Kapp

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

**Einstellungsdauer:** voraussichtlich vom 01.06.2019 bis zum 31.05.2021

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag

Aushang am 19.06.2019

Fristende am 3.07.2019

*Handwritten signature: Felix Kapp*