

Beschäftigungsstelle Fachgebiet Technische Akustik FAK V - Sekr. TA 7 Fachgebiet Technische Akustik Einsteinufer 25 · 10587 Berlin Telefon (030) 314 229 31
Tel.: 22931 E-Mail: ta7@akustik.tu-berlin.de



Berlin, den 12.4.2022

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

TA7/SH 22-2

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:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

Unterstützung in einem Forschungsprojekt zur datengetriebenen Modellierung akustischer Systeme, Mithilfe bei: Implementierung entsprechender Methoden in Python im Rahmen einer quelloffenen Softwarebibliothek, Durchführung numerischer Experimente, Aufbereitung und Verwaltung von Messdaten

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

erforderlich: nachgewiesene Programmierfahrung in Python und/oder objektorientierten Programmierung, gute Kenntnisse im Bereich der numerischen Linearen Algebra, wünschenswert: Kenntnisse im Bereich der Systemtheorie bzw. der Modellreduktion

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr.-Ing. Ennes Sarradj

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 1.7.2022 bis zum 30.6.2024

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 _____

Fristende am _____