



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen

## **Studentische Beschäftigung mit 40 oder 60 Monatsstunden**

**Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut ISTA, FG: Technische Akustik**

**Kennziffer:** V-SB-0073-2024D (besetzbar ab sofort / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 09.07.2026)

### **Aufgabenbeschreibung:**

Mitwirkung bei der Lehrveranstaltung "Python für Ingenieure", insbesondere Betreuung von Kleingruppen (auch online)

### **Erwartete Qualifikationen:**

Muss:

- Kenntnisse der Programmiersprache Python
- Programmiererfahrung
- Kenntnisse im mathematischen, naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Bereich
- die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann:

- Erfahrung mit Numpy und Matplotlib
- Kenntnisse der Daten- und Signalverarbeitung

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Prof. Dr.-Ing. Ennes Sarradj

**Besetzungszeitraum:** befristet auf 2 Jahre

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, 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.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

