



Technische Universität Berlin



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

Studentische Beschäftigung mit 80 Monatsstunden

Fakultät II: Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Mathematik, Stochastische Analysis Kennziffer: II-SB-0010-2025 (besetzbar ab sofort / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 01.08.2025)

Aufgabenbeschreibung:

Der/ die Stelleninhaber*In unterstützt das FG-Team "Stochastische Analysis in den Naturwissenschaften" im Projekt "FluCo" bei der Umsetzung von Programmieraufgaben im Bereich des maschinellen Lernens.

Erwartete Qualifikationen:

Muss-Kriterien:

- Gute mathematische Kenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Geometrie
- Gute Kenntnisse im Bereich Programmieren mit Python, Matlab.
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Grundkenntnisse im Maschinellen Lernen
- · Schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen
- Gute Kommunikationsfähigkeit

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Frau Anastasiia Olshevska

Besetzungszeitraum: sofort befristet auf 2 Jahre **Bewerbung an:** olshevska@math.tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** 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/