



Technische Universität Berlin



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

Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 2

Fakultät II: Mathematik und Naturwissenschaften - Institut für Mathemtik - Kombinatorische Optimierung und Graphenalgorithmen

Kennziffer: II-SB-0008-2025 (besetzbar ab sofort / Bewerbungsfristende 28.04.2025)

Aufgabenbeschreibung:

- Anleitung und Betreuung kleiner Übungsgruppen und der Rechnervorrangzeiten der LV "Computerorientierte Mathematik I+II"
- Inhaltliche Unterstützung der Programmierarbeiten für die LV "Computerorientierte Mathematik I+II"
- Korrektur der wöchentlichen Übungsaufgaben
- Durchführung von Sprechstunden
- Unterstützung bei der Durchführung sowie Vorkorrektur von schriftlichen Prüfungen

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

Sehr gute Kenntnisse zu algorithmischen Grundlagen der Diskreten Mathematik und Informatik in Verbindung mit einer modernen Programmiersprache (Python/Julia), insbesondere sehr gute Kenntnisse zu den Themen Zahldarstellung und Rechnerarithmetik, Komplementdarstellung ganzer Zahlen, Gleitkommadarstellung, Rechnergenauigkeit, Syntax und Semantik von Programmiersprachen, Graphen, grundlegende Datenstrukturen (Listen, Stacks, Queues, Arrays, Suchbäume, Hashtabellen, Heaps), grundlegende Algorithmen (Suchen, Sortieren, balanzierte Suchbäume, Heap-Sort, Hashing, Gauß-Algorithmus, kürzeste Wege in Graphen, Union-Find, Datenkompression mit Huffman Codes), Matroide, Objektorientiertes Programmieren, Korrektheit und Analyse von Algorithmen (asymptotische Notation, Laufzeitabschätzungen Worst-Case- und Average-Case-Analyse, Schleifeninvarianten, Rekursionsgleichungen, untere Komplexitätsschranken), Turingmaschinen, Berechenbarkeit und Komplexität. Zudem fundierte Grundkenntnisse in Analysis und Linearer Algebra. Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder englischer Sprache wird vorausgesetzt. Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben. Kann: Pädagogisch-fachliches Geschick, Freude am Lehren sowie ein hohes Maß an Motivation und eine strukturierte, organisierte Arbeitsweise. Ggf. bereits erste Lehrerfahrung (z.B. Nachhilfeunterricht o.ä.).

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Dr. Martin Skutella

Besetzungszeitraum: sofort - 2 Jahre **Bewerbung an:** kiefer@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/