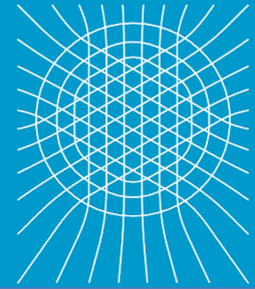


**Sie suchen eine neue Herausforderung?  
Dann sind Sie bei uns richtig.  
Werden Sie Teil unseres internationalen Teams.**



**ZIB**

30.04.2020

Das Zuse Institute Berlin (ZIB) ist ein interdisziplinär arbeitendes Forschungsinstitut des Landes Berlin. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in der anwendungsnahen Mathematik und praktischen Informatik sowie Analyse und Verarbeitung komplexer Daten in Verbindung mit Hochleistungsrechnen.

Für den Bereich Mathematik für die Lebens- und Materialwissenschaften suchen wir schnellstmöglich befristet bis zum 31.12.2020 einen

**Wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d)  
Kennziffer WA 25/20  
E 13 TV-L Berlin (100%).**

#### **Stellenbeschreibung:**

Es handelt sich um die Position einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin / eines wissenschaftlichen Mitarbeiters, der/die die Forschungen im Projektteam ‚Szenarienstudien für die Ausbreitung von COVID-19 in Berlin‘ unterstützen soll.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Forschungsaufgaben im oben beschriebenen Bereich, insbesondere zur Entwicklung von Modellen zur Ausbreitung von COVID-19 unter verschiedenen Bedingungen, ihre Anpassung an die vorliegenden Daten und die Entwicklung und Implementierung geeigneter Simulationsmethoden
- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team

#### **Einstellungsvoraussetzung:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom) in Mathematik, Informatik oder verwandten Disziplinen
- Erfahrung in allen oben genannten Bereichen der mathematischen Modellierung und Simulation
- Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie hochmotiviert, selbstständig und aufgeschlossen für interdisziplinäre Zusammenarbeit sind
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind ein Muss

Wir erwarten Kreativität und ein hohes Maß an Engagement bei der Problemlösung.

Ferner bieten wir einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in einem interessanten Umfeld mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen sowie eine familienfreundliche Arbeitsumgebung mit flexiblen Arbeits- und Meetingzeiten

#### **sowie**

- ein abwechslungsreiches, zukunftsorientiertes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet,
- eine umfassende Einarbeitung in einem kompetenten und kooperativen Team
- berufliche Fortbildungsmöglichkeiten

- zusätzliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Jahresurlaub, flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Vergütung gemäß TV-L (Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder) unter Berücksichtigung der einschlägigen Berufserfahrung und Jahressonderzahlung
- die vergünstigte Nutzung der Mensen und des Sportprogramms der Freien Universität Berlin.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht, da in den Naturwissenschaften und der Informationstechnik Frauen unterrepräsentiert sind und das ZIB bemüht ist, den Anteil der Frauen in diesem Bereich zu erhöhen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Ihre vollständige Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf und den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum **15.05.2020** (Eingangsdatum) unter Angabe der **Kennziffer WA 25/20** an das

**Zuse Institute Berlin (ZIB)**  
**- Administration -**  
**Takustr. 7**  
**14195 Berlin**

oder elektronisch als **PDF-Datei** an: [jobs@zib.de](mailto:jobs@zib.de).

Unsere Datenschutzhinweise zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter [www.zib.de/impressum](http://www.zib.de/impressum).

Nähere Informationen zum Aufgabengebiet erhalten Sie unter [www.zib.de](http://www.zib.de) sowie bei Herrn Prof. Dr. Christof Schütte E-Mail: [schuette@zib.de](mailto:schuette@zib.de).

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie unter [www.zib.de/jobads](http://www.zib.de/jobads).