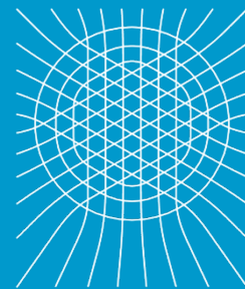


**Sie suchen eine neue Herausforderung?  
Dann sind Sie bei uns richtig.  
Werden Sie Teil unseres internationalen Teams.**



**ZIB**

07.05.2020

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 Angestellten (w/m/d)  
Kennziffer IWA 36/20  
E 13 TV-L Berlin (100%).**

#### **Stellenbeschreibung:**

Es handelt sich um die Position einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin / eines wissenschaftlichen Mitarbeiters, die die Forschungen im Projektteam zur Entwicklung von Szenarien zum Umgang mit den wirtschaftlichen Folgen der Ausbreitung von COVID-19 in Berlin unterstützen soll.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Forschungsaufgaben im oben beschriebenen Bereich, insbesondere zur Validierung von agenten-basierten Modellen für Infektionsausbreitung und sozio-ökonomische Nachhaltigkeit
- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team

#### **Einstellungsvoraussetzung:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Mathematik, Informatik oder verwandten Disziplinen
- Erfahrung im Bereich mathematischer Methoden zur Analyse von Beobachtungs- und Simulationsdaten mit dem Ziel der Validierung Agenten-basierter Modelle für komplexe Systeme mit Anwendung auf Infektionsausbreitung und sozio-ökonomische Nachhaltigkeit
- 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

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.

Obwohl die Stelle mit Vollzeit ausgeschrieben ist, ist auch eine Teilzeitvereinbarung möglich.

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 36/20** 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).