

**Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik -
Institut für Mathematik - AG NASPDE**

**Freie
Universität
Berlin**

Die Arbeitsgruppe 'Numerische Mathematik deterministischer und stochastischer partieller Differentialgleichungen' des Instituts für Mathematik forscht insbesondere auf dem Gebiet der inversen Probleme und Quantifizierung von Unsicherheiten. Dabei werden hauptsächlich Methoden zur effizienten Quantifizierung und Minimierung von Unsicherheiten entwickelt und analysiert. Weiterhin umfasst das Aufgabengebiet die Mitarbeit in der universitären Lehre.

Wiss. Mitarbeiter*in (Postdoc) (m/w/d)

Vollzeitbeschäftigung befristet bis zu 3 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: AG
NASPDE Deutsch

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 3 Jahre;
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: AG NASPDE Deutsch;
Bewerbungsfrist: 23.09.2024

Aufgaben

Die*der zukünftige Stelleninhaber*in soll das Gebiet "Numerische Mathematik deterministischer und stochastischer partieller Differentialgleichungen" in Forschung und Lehre unterstützen.

Voraussetzungen

****Einstellungsvoraussetzungen:****

Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Mathematik, Informatik oder einer Naturwissenschaft und Promotion in Mathematik, Informatik oder einer Naturwissenschaft

**** (Berufs-)Erfahrung:****

- Lehrerfahrung in den genannten Gebieten

****Erwünscht:****

- Vertiefte Kenntnisse in Numerik und inversen Problemen

Bewerbung

Weitere Informationen erteilt Frau Prof. Dr. Claudia Schillings (**c.schillings@fu-berlin.de** / +4930 83875803).

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der Kennung bis zum **23.09.2024** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Prof. Dr. Claudia Schillings: **c.schillings@fu-berlin.de** oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Mathematik und Informatik Institut für Mathematik
AG NASPDE
Frau Prof. Dr. Claudia Schillings Arnimallee 6
14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden.

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/186996/>
Angebot sichtbar bis 23.09.2024

