



Für den Sonderforschungsbereich (SFB) 1283 "Taming uncertainty and profiting from randomness and low regularity in analysis, stochastics and their applications" suchen wir zum 01. Mai 2019 in Vollzeit eine/einen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlichen Mitarbeiter

(Postdoc)

(E13 TV-L, befristet)

Ihre Aufgaben

- wissenschaftliche Forschungsaufgaben im Bereich stochastische partielle Differentialgleichungen
- wissenschaftliche Mitarbeit im SFB-Teilprojekt B01 "Stochastische partielle Differentialgleichungen: zwei Arten von Transformationen und ein neuer Lösungsbegriff"

Weiterführende Informationen finden Sie unter: <https://www.sfb1283.uni-bielefeld.de>.

Ihr Profil

Das erwarten wir

- abgeschlossenes einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium in Mathematik oder einem anderen relevanten Fachgebiet
- Promotion in Mathematik oder einem anderen relevanten Fachgebiet
- vertiefte Kenntnisse in partiellen Differentialgleichungen und stochastischer Analysis
- selbstständiges, eigenverantwortliches und engagiertes Arbeiten
- Fähigkeit zu und Interesse an kooperativer und teamorientierter Forschung
- gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Stelle ist gemäß § 2 Absatz 1 Satz 2 WissZeitVG bis zum 30. Juni 2021 befristet (entsprechend den Vorgaben des WissZeitVG und des Vertrages über gute Beschäftigungsbedingungen kann sich im Einzelfall eine abweichende Vertragslaufzeit ergeben). Die Beschäftigung ist der wissenschaftlichen Qualifizierung förderlich. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Auf Wunsch ist grundsätzlich auch eine Stellenbesetzung in Teilzeit möglich, soweit nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

Die Universität Bielefeld legt Wert auf Chancengleichheit und die Entwicklung ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie bietet attraktive interne und externe Fortbildungen und Weiterbildungsmaßnahmen. Zudem können Sie eine Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten nutzen. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie hat einen hohen Stellenwert.

Interessiert?

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per Post an die untenstehende Anschrift oder per E-Mail unter Angabe der Kennziffer **wiss19041** in einem einzigen pdf-Dokument an abaum@math.uni-bielefeld.de bis zum **30. April 2019**. Den Bewerbungen sollten Lebenslauf, Publikationsliste und eine kurze Beschreibung Ihrer Forschungsinteressen beigefügt werden. Ferner erwarten wir mindestens ein Empfehlungsschreiben, welches bitte separat geschickt werden soll. Bitte verzichten Sie auf Bewerbungsmappen und reichen Sie ausschließlich Fotokopien ein, da die Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet werden. Weitere Informationen zur Universität Bielefeld finden Sie auf unserer Homepage unter www.uni-bielefeld.de. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können. Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten finden Sie unter http://www.uni-bielefeld.de/Universitaet/Aktuelles/Stellenausschreibungen/2018_DS-Hinweise.pdf.

Bewerbungsanschrift

Universität Bielefeld
Fakultät für Mathematik
Frau Anja Baum
Postfach 10 01 31
33501 Bielefeld

Ansprechpartner

Prof. Dr. Michael Röckner
0521 106-4774
roeckner@math.uni-bielefeld.de

Die Universität Bielefeld ist für ihre Erfolge in der Gleichstellung mehrfach ausgezeichnet und als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie freut sich über Bewerbungen von Frauen. Dies gilt in besonderem Maße im wissenschaftlichen Bereich sowie in Technik, IT und Handwerk. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellten behinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

