



Für den Sonderforschungsbereich (SFB) 1283 „Taming uncertainty and profiting from randomness and low regularity in analysis, stochastics and their applications“ suchen wir zum 1. September oder einem späteren Zeitpunkt in Vollzeit eine/einen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlichen Mitarbeiter

(Postdoc)

(E13 TV-L, befristet)

Ihre Aufgaben

Die auf zwei Jahre befristete Postdoc-Stelle ist im Bereich der Theorie der Zufallsmatrizen sowie deren Anwendungen in der Arbeitsgruppe mathematische Physik von Prof. Dr. Gernot Akemann angesiedelt. Die Gruppe mathematische Physik bietet ein lebhaftes Forschungsumfeld durch ein intensives Seminar- und Besucher/innen-Programm sowie durch jährliche internationale Workshops und Sommerschulen. Die Stelle wird von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) im Rahmen des SFB 1283 „Taming uncertainty and profiting from randomness and low regularity in analysis, stochastics and their applications“ finanziert. Es wird eine eigenständige wissenschaftliche Zusammenarbeit im gemeinsamen Forschungsprojekt C6 erwartet. Ferner bietet die Stelle eine geringfügige Beteiligung an Lehre und eigene Betreuung von Studierenden.

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

Ihr Profil

Das erwarten wir

- abgeschlossenes einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium
- Promotion in Mathematischer oder Theoretischer Physik

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 **wiss19067** in einem einzigen pdf-Dokument an hanne@physik.uni-bielefeld.de bis zum **25. Mai 2019**. Den Bewerbungen sollten Lebenslauf, Publikationsliste und eine kurze Beschreibung Ihrer Forschungsinteressen beigelegt werden. Ferner erwarten wir mindestens zwei Empfehlungsschreiben, die 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 Physik
Frau Hannelore Litschewsky
Postfach 10 01 31
33501 Bielefeld

Ansprechpartner

Prof. Dr. Gernot Akemann
0521 106-6202
akemann@physik.uni-bielefeld.de
<http://www2.physik.uni-bielefeld.de/akemann-contact.html>

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.

