

Das WIAS ist ein Institut des Forschungsverbundes Berlin e.V. (FVB). Der FVB ist Träger von acht außeruniversitären naturwissenschaftlichen Forschungsinstituten in Berlin, die von der Bundesrepublik Deutschland und der Gemeinschaft der Länder finanziert werden. Die Forschungsinstitute sind Mitglieder der Leibniz-Gemeinschaft.

## **„Stochastische Systeme mit Wechselwirkungen“**

(Leiter: Prof. Dr. W. König) zum **01.07.2019** eine Stelle als

### **Doktorand/in (m/w/d)** (Kennziffer 19/12)

zu besetzen.

Aufgabe ist die stochastische und analytische Behandlung zufälliger räumlicher wechselwirkender Systeme mit Anwendungen in Chemie, Physik oder Ingenieurwissenschaften. Kenntnisse in Perkolation, stochastischer Geometrie oder statistischer Physik sind von Vorteil.

Wir erwarten von den Bewerberinnen und Bewerbern einen Universitätsabschluss in Mathematik oder Physik und sehr gute Kenntnisse in Stochastik sowie die Bereitschaft zur Beschäftigung mit Analysis oder mathematischer Physik.

Fachliche Rückfragen sind an Herrn Professor Dr. W. König ([Wolfgang.Koenig@wias-berlin.de](mailto:Wolfgang.Koenig@wias-berlin.de)) zu richten.

Es handelt sich um eine 3/4 Stelle. Diese ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Die Bezahlung erfolgt nach TVöD.

In Anbetracht der angestrebten Erhöhung des Frauenanteils im Wissenschaftsbereich sind Bewerbungen qualifizierter Interessentinnen besonders willkommen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte laden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen auf unserer Webseite <https://www.wias-berlin.de/jobs> bis zum **30.06.2019** hoch, indem Sie den Button „[Online bewerben](#)“ klicken.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**