

Postdoktorandenstelle (m/w/d) - 39,83Std/Woche 2 Jahre Stochastik / Didaktik

Online seit 01.10.2024 | 2024-10-01-892380 | Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in

Stellenbeschreibung

Der Lehrstuhl für Stochastik / Didaktik der Fakultät für Mathematik sucht ab dem **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine*n

Wiss. Mitarbeiter*in / Postdoc (m/w/d) für die Dauer von 2 Jahren mit 39,83 Wochenstunden (TV-L E13)

Die Stelle ist am Lehrstuhl für Stochastik unter Leitung von Prof. Dr. Peter Eichelsbacher angesiedelt. Zentrale Forschungsschwerpunkte der Arbeitsgruppe liegen gegenwärtig in den Bereichen Wahrscheinlichkeitstheorie.

Ihre Aufgaben:

- Forschung in einem modernen Gebiet der Wahrscheinlichkeitstheorie, vorzugsweise im Bereich der Theorie großer Abweichungen oder der Theorie der Konvergenzraten-Analyse (Steinsche Methode, Lindeberg Verfahren)
- Beteiligung an der Lehre der Fakultät für Mathematik
- Entwicklung neuer Methoden in den Forschungsprojekten des Lehrstuhls

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Ihr Profil:

- Gesucht werden Bewerber*innen (m/w/d) mit einer sehr guten Promotion im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie.
- Die Gelegenheit zur Weiterqualifikation (z.B. Habilitation) wird geboten und ist erwünscht.
- Bereitschaft zur Kooperation mit den Mitgliedern der Arbeitsgruppe wird erwartet.

Wir bieten:

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- teamorientierte Zusammenarbeit in einem engagierten, internationalen und wertschätzenden Team
- ein freundliches und kollegiales Umfeld
- eine offene Arbeitsatmosphäre
- Möglichkeiten der ortsflexiblen Arbeit

Weitergehende Informationen:

In Auswahlgesprächen besteht auf Wunsch der sich bewerbenden Person (m/w/d) die Möglichkeit der Beteiligung des Personalrats. <https://www.wpr.ruhr-uni-bochum.de/>

Der Umfang der Lehrverpflichtung richtet sich nach § 3 der Lehrverpflichtungsverordnung NRW.

Auf Wunsch der bewerbenden Person (m/w/d) kann die Stelle auch in Teilzeit angetreten werden.

Informationen zum TV-L finden Sie unter: <https://oeffentlicher-dienst.info/>

Die Ruhr-Universität Bochum (RUB) ist eine der führenden Forschungsuniversitäten in Deutschland. Als reformorientierte Campusuniversität vereint sie in einzigartiger Weise die gesamte Spannweite der großen Wissenschaftsbereiche an einem Ort. Das dynamische Miteinander von Fächern und Fächerkulturen bietet den Forschenden wie den Studierenden gleichermaßen besondere Chancen zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

Die RUB steht für Diversität und Chancengleichheit. Daher fördern wir die Zusammenarbeit heterogener Teams und den beruflichen Weg von Menschen, die in den jeweiligen Arbeitsbereichen unterrepräsentiert sind. Die RUB wünscht ausdrücklich die Bewerbung von Frauen. In Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, werden sie bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenfalls sehr willkommen.

Ansprechpartner/in für weitere Informationen:

Tanja Schiffmann, Tel.: +49234 32 28424

Fahrtkosten, Übernachtungskosten und Verdienstausschlag bzw. sonstige Bewerbungskosten für Vorstellungsgespräche können leider nicht erstattet werden.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung unter Angabe der ANR 3864 bis zum 11.11.2024 per E-Mail an folgende Adresse: tanja.schiffmann@rub.de**

Bitte kontaktieren Sie die oben genannte Ansprechperson, wenn Sie einen alternativen Bewerbungsweg nutzen möchten.

Vorteile für Mitarbeitende

- Sport- und Freizeitangebote
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vergünstigtes Jobticket
- Arbeitsplatz in lebendiger Metropolregion

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in
Beschäftigungsumfang	Vollzeit (befristet)
Home Office	Nein
Bewerbungslink	https://jobs.ruhr-uni-bochum.de/jobposting/3c4bd992a659c9e5571a4511d0d37f15123ffdca?ref=stellenwerk

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Ruhr-Universität Bochum
Anschrift	Universitätsstraße 150 44801 Bochum
Kontakt	Tanja Schiffmann
Telefon	 +492343228424
E-Mail	 tanja.schiffmann@rub.de
Webseite	https://uni.ruhr-uni-bochum.de/de/stellenangebote

