



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

An der Fakultät für Mathematik und Informatik der
Georg-August Universität Göttingen

ist am

Institut für Mathematische Stochastik

ab 01. Oktober 2011 die Stelle einer/eines

wissenschaftlichen Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiters

(Entgeltgruppe 14 TV-L, unbefristet)

Die Arbeitsaufgaben liegen zum einen in Lehrtätigkeit und Mitarbeit im Lehrbetrieb am Institut für Mathematische Stochastik, insbesondere in der Durchführung von statistischen Praktika oder Bachelor-Veranstaltungen für andere Lehreinheiten im Umfang von maximal 7 Semesterwochenstunden. Zum anderen wird von dem/r Stelleninhaber/in erwartet, sich aktiv in Forschungsaufgaben am Felix-Bernstein-Lehrstuhl für Mathematische Statistik (Prof. Dr. A. Munk) einzubringen und bei der Planung und Beantragung von Forschungsvorhaben mitzuwirken. Insbesondere besteht die Gelegenheit zu eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation.

Bewerberinnen und Bewerber weisen Ihre Qualifikation zu den mit der Stelle verbundenen Aufgaben in Forschung und Lehre in der Regel durch eine Promotion im Bereich der mathematischen Stochastik nach.

Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem Ausland sind ausdrücklich erwünscht.

Interessierte können sich für weitere Auskünfte an Herrn Studiendekan Mathematik, Prof. Dr. S. Halverscheid, E-Mail: sth@uni-math.gwdg.de, Tel.: 0551-39-7780, wenden.

Die Bewerbung mit Lebenslauf, einer Darstellung des wissenschaftlichen Werdeganges einschließlich der Lehrtätigkeit und einem Schriftenverzeichnis richten Sie bitte bis zum 15. Mai 2011 an:

Studiendekan Mathematik
Prof. Dr. S. Halverscheid
Kennwort: WiMi-TV14
Fakultät für Mathematik und Informatik
Bunsenstr. 3-5
37073 Göttingen

Senden Sie die Bewerbungsunterlagen bitte nur in Kopie oder in elektronischer Form ein, da die Unterlagen nicht zurückgesendet und nach einer Aufbewahrungsfrist von fünf Monaten vernichtet werden.

Die Universität strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.