

Philipps



**Universität
Marburg**

Im Fachbereich Mathematik und Informatik ist zum 01.10.2009 befristet für 3 Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters

zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach Verg.-Gr. IIa BAT.

Die Mitarbeiterstelle ermöglicht - im Rahmen der zugewiesenen Aufgaben - eine Promotion in mathematischer und angewandter Statistik, insbesondere in den Bereichen Zeitreihenanalyse, Mischungsmodelle, nichtparametrische oder asymptotische Statistik. Sie ist grundsätzlich auch für Postdoktoranden geeignet.

Zu den Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen insbesondere im Fachgebiet Statistik, einschließlich der Mithilfe bei der Durchführung von Übungen und Seminaren in den Studiengängen Mathematik und Wirtschaftsmathematik und bei der Durchführung des Statistikpraktikums in R.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Mathematik sowie sehr gute Kenntnisse in der mathematischen und angewandten Statistik, möglichst in einem der oben genannten Gebiete.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familiengerechten Hochschule. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens aus Kostengründen nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind bis zum 15.09.2009 unter Angabe der Kennziffer fb12-0008-wmz-2008 an den Herrn Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik der Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße, Lahnberge, 35032 Marburg, zu senden. Bitte senden Sie auch pdf-Files per Email an holzmann@mathematik.uni-marburg.de