

Am Fachbereich Mathematik und Informatik, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Holzmann, ist zum 01.05.2015 befristet für ein Jahr die Teilzeitstelle (50 % der regelmäßigen Arbeitszeit) einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (Doktorandin / Doktorand)

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13** des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Es handelt sich um eine befristet zu besetzende Stelle, die - im Rahmen der zugewiesenen Aufgaben - auch die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung bietet.

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

Vorausgesetzt werden ein sehr gut abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) in Mathematik oder Wirtschaftsmathematik sowie ein Studienschwerpunkt in Stochastik mit sehr guten Kenntnissen in der Konvergenztheorie stochastischer Prozesse. Weiter werden Erfahrungen innerhalb des Übungsbetriebes von Vorlesungen der Stochastik erwartet.

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 Bewerberinnen/Bewerber mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

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

Bewerbungsunterlagen sind bis zum 02.04.2015 unter Angabe der Kennziffer fb12-0005-wmz-2015 an die Frau Dekanin des Fachbereichs Mathematik und Informatik der Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße, Lahnberge, 35032 Marburg zu senden.