

Im Fachbereich Mathematik und Informatik, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Seeger, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet auf 2 Jahre die Stelle für eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

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.

Die Stelle wird zur Hälfte aus Landesmitteln und zur anderen Hälfte über Drittmittel finanziert. Zu Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, insbesondere Forschungsarbeiten in den Gebieten IT-Sicherheit, parallele Datenbanksysteme und Complex Event Processing.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) in Informatik. Erforderlich sind sehr gute Kenntnisse in mindestens einem der Gebiete parallele Datenbanken, strombasierte Anfrageverarbeitung, Cluster-/Grid/Cloud-Infrastrukturen sowie Programmierkenntnisse in C, C++ bzw. JAVA.

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 sowie die Teilung von Vollzeitstellen (§ 8 Abs. 2 Satz 1 HGLG) sind 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 12.06.2012 unter Angabe der Kennziffer fb12-0011-wmz-2012 an den Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik, Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße, Lahnberge, 35032 Marburg zu senden.