

Philipps



Universität  
Marburg

Im Fachbereich Mathematik und Informatik, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Dahlke, ist zum **01.10.2013 befristet für drei Jahre die Teilzeitstelle (50 % der regelmäßigen Arbeitszeit) einer/eines**

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters**

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 numerische Mathematik, einschließlich der Mithilfe bei der Durchführung von Übungen und Seminaren in den Studiengängen Mathematik, Wirtschaftsmathematik und Informatik.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) in Mathematik und sehr gute Kenntnisse in Numerischer Analysis und/oder Funktionalanalysis. Programmierkenntnisse (C++, Matlab etc.) sind wünschenswert.

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 nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

**Bewerbungsunterlagen sind bis zum 15.08.2013 unter Angabe der Kennziffer fb12-0008-wmz-2013 an den Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik, Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße, Lahnberge, 35032 Marburg zu senden.**