

**Philipps**



**Universität  
Marburg**

Am **Fachbereich Mathematik und Informatik**, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Agricola, ist zum **01.10.2013 befristet für 18 Monate**, mit der Möglichkeit der Verlängerung, 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 zählen wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, dies sind Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der globalen Analysis und der Differentialgeometrie sowie Lehraufgaben am Fachbereich, insbesondere die Betreuung von Lehrveranstaltungen.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) in Mathematik. Erforderliche Kenntnisse umfassen die Theorie der Dirac-Operatoren, der Holonomie-Theorie von Zusammenhängen sowie der homogenen Räume. Ferner werden umfassende Kenntnisse der Spektraltheorie elliptischer Operatoren und der Differentialgeometrie vorausgesetzt.

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 Behinderungen 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 17.07.2013 unter Angabe der Kennziffer fb12-0006-wmz-2013 an den Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik, Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße, Lahnberge, 35032 Marburg zu senden.**