

Philipps



Universität
Marburg

Im Fachbereich Mathematik und Informatik, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Schumacher, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für ein Jahr 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 Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Komplexen, insbesondere Kählerschen Geometrie, ferner Lehraufgaben am Fachbereich, wie die Betreuung von Lehrveranstaltungen.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Mathematik (Diplom, Master oder ein vergleichbarer Abschluss). Erforderlich sind Kenntnisse der Theorie holomorpher Vektorbündel und Methoden zur Lösung der Yang-Mills- und Wärmeleitungsgleichungen aus dem Gebiet der nichtlinearen, partiellen Differentialgleichungen. Ferner werden umfassende Kenntnisse der Komplexen und Algebraischen Geometrie 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 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 31.10.2011 unter Angabe der Kennziffer fb12-0010-wmz-2011 an den Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik, Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße, Lahnberge, 35032 Marburg zu senden.