

Philipps



Universität
Marburg

Im Fachbereich Mathematik und Informatik, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Schumacher, ist zum 01.11.2009 befristet auf 3 Jahre, mit der Möglichkeit der Verlängerung, die Stelle für eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach Verg.-Gr. IIa BAT.

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

Zu den Aufgaben zählen Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der Komplexen, insbesondere Kählerschen Geometrie, ferner Lehraufgaben am Fachbereich und die Betreuung von Lehrveranstaltungen.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Mathematik (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss). Erforderliche Kenntnisse umfassen die 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. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber 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 07.09.2009 unter Angabe der Kennziffer fb12-0009-wmz-2009 an den Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik, Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße, Lahnberge, 35032 Marburg, zu senden.