

**Philipps**



**Universität  
Marburg**

Im **Fachbereich Medizin**, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abt. Molekulare Zellbiologie (Leiter: Prof.Dr. Y. Cetin), ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet für **3 Jahre die Stelle 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 im Institut. Wir untersuchen Expression, zelluläre Lokalisation und Funktion von Ionen-Kanälen, diversen Membranproteinen sowie Rezeptoren in verschiedenen Organsystemen. Hierzu gehören auch Peptide, die eine regulatorische Funktion ausüben.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes Studium der Humanmedizin, Humanbiologie oder Biologie (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) sowie eine Promotion. Von Vorteil sind molekularbiologische und zellbiologische Methodenkenntnisse.

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. Die Teilung von Vollzeitstellen (§ 8 Abs. 2 Satz 1 HGIG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Bewerberinnen/Bewerber mit Behinderung 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 22.04.2011 unter Angabe der Kennziffer fb20-0037-whk-2011 an Herrn Prof. Dr. Y. Cetin, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abt. Molekulare Zellbiologie, Robert-Koch-Str. 8, 35033 Marburg zu senden.**