

**Philipps**



**Universität  
Marburg**

Am **Fachbereich Biologie**, Fachgebiet Zellbiologie, AG Prof. Dr. Uwe Maier, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** befristet für **3 Jahre** die drittmittelfinanzierte **Teilzeitstelle (65 %** der regelmäßigen Arbeitszeit) einer/eines

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters**

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13** des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Zu den Aufgaben gehören die Planung, Durchführung und Interpretation von Forschungsarbeiten, die den Proteintransport in komplexe Plastiden betreffen. Neben der Anwendung bereits etablierter Methoden und Zellkulturtechniken sollen für eine Modelldiatomee auch neue Techniken erschlossen werden. Die Stelle bietet auch die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar). Kenntnisse in zellbiologischen Fragestellungen und Techniken bei phototrophen Protisten sind von Vorteil. Erwartet werden Teamfähigkeit und gute Englischkenntnisse.

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 zum 17.10.2014 unter Angabe der Kennziffer fb17-0015-wmz-2014 an die Dekanin des Fachbereiches Biologie der Philipps-Universität Marburg, Karl-von-Frisch-Str 8., 35032 Marburg zu senden.**