

**Philipps**



**Universität  
Marburg**

Am **Fachbereich Biologie** Fachgebiet Zellbiologie, AG Herr Prof. Dr. Uwe Maier, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für 26 Monate** die drittmittelfinanzierte **Teilzeitstelle** (65 % der regelmäßigen Arbeitszeit) einer/eines

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (Doktorandin / Doktorand)**

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 Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung ist gegeben.

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

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 familienfreundlichen 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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind ausschließlich per E-Mail in einem pdf-Dokument bis zum 12.02.2016 unter Angabe der Kennziffer fb17-0004-wmz-2016 an [peterjul@biologie.uni-marburg.de](mailto:peterjul@biologie.uni-marburg.de) zu senden.