

Philipps



Universität
Marburg

Am Fachbereich Chemie, Fachgebiet Analytische Chemie, AG Prof. Dr. A. Seubert, ist zum **01.06.2015 befristet auf 3 Jahre die Teilzeitstelle (50 % der regelmäßigen Arbeitszeit)** einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (Doktorandin / Doktorand)

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 die Unterstützung in der Unterweisung von Studierenden in anorganisch-analytisch-chemischen Praktika sowie die Unterstützung in der Forschung in der Arbeitsgruppe von Herrn Prof. Seubert (Schwerpunkt: Synthese und Charakterisierung von Polymeren für den Einsatz in der Chromatographie).

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) der Chemie sowie einschlägige Erfahrungen im Bereich der Analytischen Chemie und insbesondere in der Ionenaustauschchromatographie sowie der Polymersynthese und Polymercharakterisierung.

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 30.04.2015 unter Angabe der Kennziffer fb15-0009-wmz-2015 an den Dekan des Fachbereichs Chemie, Philipps-Universität Marburg, Hans-Meerwein-Straße, Lahnberge, 35032 Marburg zu senden.