



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal

**1194/2017**

Halle (Saale), 11.09.2017

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-8761/17-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie – Organische Chemie, ist **ab dem 01. Januar 2018** die *auf 3 Jahre befristete* Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters

zu besetzen.

Teilzeitbeschäftigung: 50 %

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E-13 TV-L.

Voraussetzungen:

- Sehr guter universitärer Diplom- oder Masterabschluss in Chemie. Bewerber/innen, deren Abschluss erst zum Einstellungszeitpunkt vorliegt, kommen gleichfalls in Betracht.
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen auf den Gebieten Laserblitzlichtphotolyse und mechanistische Photochemie
- Gründliche Vertrautheit und Programmiererfahrung mit Mathematica

Arbeitsaufgaben:

- Durchführung von Forschungsaufgaben auf dem Gebiet der Photochemie
- Durchführung von Lehraufgaben in der Organischen Chemie im Hauptfach
- Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben

Schwerbehinderten Bewerberinnen/Bewerbern wird bei gleicher Eignung der Vorzug gegeben.
Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Prof. Dr. Martin Goetz, Tel.: 0345 55-25666, Fax: 0345 55-27345, E-Mail: martin.goez@chemie.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-8761/17-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 30. September 2017** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, Herrn Prof. Dr. Martin Goetz, Kurt-Mothes-Str. 2, 06120 Halle (Saale).

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist möglich.