



## Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal



815/2017

Halle (Saale), 23.06.2017

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-5818/17-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II – Chemie, Physik und Mathematik, Institut für Chemie, ist, **ab 01.09.2017** die auf *1 Jahr 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 13 TV-L.

#### Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Masterstudium der Chemie oder angrenzende Gebiete
- sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache

#### Arbeitsaufgaben:

- Herstellung biobasierter Polyester durch enzymatische Synthese
- Herstellung von polymeren Nanopartikeln und Untersuchung zur Kristallisation dieser Nanopartikel
- Anwendung der Klein- und Weitwinkel-Röntgenstreuung
- Auswertung der entsprechenden Daten hinsichtlich der Kristallmodifikation, der Kristallinität und der Lamellenordnung
- Erarbeiten von Veröffentlichungen und Berichten

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Prof. Dr. Jörg Kreßler, Tel.: 0345 55-25800, Fax: 0345 55-27017, E-Mail: [joerg.kressler@chemie.uni-halle.de](mailto:joerg.kressler@chemie.uni-halle.de)

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr.: 5-5818/17-D** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 07.07.2017** an Herrn Prof. Dr. Jörg Kreßler, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, 06099 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.