



Zentrale Universitätsverwaltung  
Abteilung 3 - Personal



1638/2017

Halle (Saale), 15.12.2017

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-12503/17-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, ist **ab dem 01.05.2018** die zum *Mutterschutz- und Elternzeitvertretung befristete* Stelle einer/eines

### Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters

zu besetzen. (Vertretung der Stelleninhaberin für die Dauer der Mutterschutzfrist und Elternzeit)

Teilzeitbeschäftigung: 50 %

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

#### Voraussetzungen:

- Master in Biochemie oder vergleichbarer Abschluss
- Kenntnisse auf den folgenden Gebieten: Proteinexpression, insbesondere mit Hilfe des Baculovirus-Systems, Proteinreinigung, RNA-Biochemie, Analyse von massenspektrometrischen Daten

#### Arbeitsaufgaben:

- Mitarbeit an den Lehraufgaben der Professur Allgemeine Biochemie in den biochemischen Studiengängen
- Mitarbeit beim Forschungsprojekt 3'-Prozessierung von eukaryotischen mRNA-Vorläufern

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

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Professor Elmar Wahle,

E-Mail: [ewahle@biochemtech.uni-halle.de](mailto:ewahle@biochemtech.uni-halle.de)

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-12503/17-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 30.12.2017** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für BC und BT, Herrn Prof. Dr. Wahle, 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 beigelegt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist möglich.