



## Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal



208/2018

Halle (Saale), 13.02.2018

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-12957/17-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, ist **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** die *bis zum 31.01.2019 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:

- Master in Biochemie oder vergleichbarer Abschluss
- Kenntnisse in Klonierungsverfahren, Proteinexpression im Baculovirus-System, Proteinreinigung, RNA-Biochemie

#### Arbeitsaufgaben:

- Expression und Reinigung von Proteinen, die an der 3'-Prozessierung von mRNA-Vorläufern beteiligt sind und deren funktionelle Charakterisierung
- Beteiligung an der Lehre in den Biochemie-Studiengängen

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, Tel.: 0345 55-24920,  
E-Mail: [ewahle@biochemtech.uni-halle.de](mailto:ewahle@biochemtech.uni-halle.de)

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-12957/17-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 28.02.2018** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, Herrn Prof. Dr. Elmar 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.