



## Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal



996/2018

Halle (Saale), 02.08.2018

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-7336/18-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Pharmazie, ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** 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 13 TV-L.

#### Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Pharmazie, Biologie oder Biochemie
- Gute Kenntnisse in Molekularbiologie und Biochemie
- Gute Englischkenntnisse

#### Arbeitsaufgaben:

- Mitwirkung bei Forschungsaufgaben des Instituts
- Charakterisierung pflanzlicher Verteidigungsreaktionen und deren Auswirkungen auf den pflanzlichen Metabolismus
- Aufklärung Stress-vermittelter Signalwege in Pflanzen durch molekulargenetische und biochemische Methoden

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 Professor Degenhardt, Tel.: 0345 55-25100,  
Fax: 0345 55-27407, E-Mail: [joerg.degenhardt@pharmazie.uni-halle.de](mailto:joerg.degenhardt@pharmazie.uni-halle.de)

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr.: 5-7336/18-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 17.08.2018** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Pharmazie, Herrn Prof. Dr. J. Degenhardt, Hoher Weg 8, 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.