



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal



475/2019

Halle (Saale), 04.04.2019

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 7-039/19-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, ist in den Meckelschen Sammlungen am Institut für Anatomie und Zellbiologie **ab dem 01.05.2019** die *auf 3 Jahre befristete* Stelle eines/einer

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*s (m-w-d)

zu besetzen.

Teilzeitbeschäftigung: **80 %**

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

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium(Magister) der Kunstgeschichte, Geschichtswissenschaften, Museumspädagogik oder Museumswissenschaft

Arbeitsaufgaben:

- Aktive Beteiligung an Forschungsarbeiten zur Provenienz von Präparaten der Meckelschen Sammlungen
- Digitalisierung der Sammlungspräparate und Erstellung eines Sammlungskatalogs
- Initiierung von neuen didaktischen Sammlungs-Konzepten
- Regelmäßige Führungen durch die Sammlungen
- Fundierte Kenntnisse über die Meckelschen Sammlungen

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 **Frau Prof. Heike Kielstein**, Tel.: 0345 557-1701, Fax: 0345 557-1700, E-Mail: heike.kielstein@medizin.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 7-039/19-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 18.04.2019** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Frau Prof. Heike Kielstein, Große Steinstraße 52, 06108 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.