



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal

**192/2017**

Halle (Saale), 13.02.2017

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-914/17-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II - Chemie, Physik und Mathematik, Institut für Physik, ist **ab dem 01.05.2017**, 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 E13 TV-L.

Voraussetzungen:

- MSc. in Physik
- Spezielle Erfahrungen
 - auf dem Gebiet der Untersuchung von Mikro- und Mesoporen mit der Methode der Positronenannihilation (PALS)
 - bei der Auswertung von PALS-Spektren mittels der Programme MELT und LT
 - bei der Messung mittels des PALS-Messplatzes MePS im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)

Arbeitsaufgaben:

- Fortführung bestehender Projekte mit der Uni Leipzig
- Teilnahme an Strahlzeiten im HZDR
- Teilnahme an der Lehre (Grund- oder F-Praktikum)

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

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Prof. Dr. Reinhard Krause-Rehberg, Tel.: 0345-55-25560,
E-Mail: reinhard.krause-rehberg@physik.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr.: 5-914/17-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 27.02.2017** an Prof. Dr. Reinhard Krause-Rehberg, Institut für Physik, (reinhard.krause-rehberg@physik.uni-halle.de) der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 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.