



Zentrale Universitätsverwaltung
Abteilung 3 - Personal



41/2017

Halle (Saale), 12.01.2017

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-12545/16-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftlichen Fakultät II, Institut Für Physik, ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die auf *3 Jahre befristete* Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters

zu besetzen.

Teilzeitbeschäftigung: 50 %

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

Voraussetzungen:

- ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium im Fach Physik
- einschlägige nachweisliche Kenntnisse in der mathematischen Formulierung und der numerischen Simulationen der Magnetisierungsdynamik von niederdimensionalen elektronischen Systemen in externen Feldern

Arbeitsaufgaben:

- Erarbeitung und Implementierung neuer Methoden zur Spindynamik in kondensierter Materie
- Erstellung von Computerprogrammen und Durchführung von numerischen Simulationen
- Beteiligung an Lehrveranstaltungen und Projektarbeiten

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 J. Berakdar, Tel.: 0345 55-28530,
Fax: 0345 55-27393, E-Mail: jamal.berakdar@physik.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr.: 5-12545/16-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 27.01.2017** an Herrn Prof. Dr. J. Berakdar, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Physik, Karl-Freiherr-von-Fritzsch-Str. 3, 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.