



Zentrale Universitätsverwaltung
Abteilung 3 - Personal



1279/2018

Halle (Saale), 17.10.2018

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-11106/18-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche 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 Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Voraussetzungen:

- Master oder Diplom in Physik
- Praktische und grundlegende Kenntnisse zu Festkörpermagnetismus, Epitaxie oxidischer Schichtsysteme, magnetoelektrischen Materialien, Ferromagnetischer Resonanz (FMR)

Arbeitsaufgaben:

- Präparation von Dünnschichtproben mit gepulster Laserdeposition
- Strukturaufklärung durch Röntgendiffraktometrie
- Teilnahme an Synchrotron-Messzeiten für magnetische und strukturelle Eigenschaften
- Messungen elektrischer, elastischer und magnetischer Eigenschaften

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

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Frau Prof. Dr. Kathrin Dörr, Tel.: 0345 55-25380, Fax:0345 55-27149, E-Mail: kathrin.doerr@physik.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-11106/18-D** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 01.11.2018** an Frau Prof. Dr. K. Dörr, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Physik, 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 beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist möglich.