



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal



220/2018

Halle (Saale), 14.02.2018

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-1277/18-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Informatik, ist **ab 01.04.2018** die *auf 3 Jahre befristete* Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters

zu besetzen.

Vollzeitbeschäftigung (100 %)

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

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik oder Digital Humanities, o.ä.
- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Information Retrieval oder Natural Language Processing
- Sehr gute Programmierkenntnisse und praktische Erfahrungen in Softwareprojekten
- Bereitschaft zur Weiterqualifikation (Promotion)

Arbeitsaufgaben:

- Forschungstätigkeit auf dem Gebiet eHumanities
- Lehrtätigkeit in den Studiengängen Informatik und Bioinformatik im Bereich Web Development, Information Retrieval, und eHumanities, Durchführung von Übungen und Praktika, Mitbetreuung von Abschlussarbeiten

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

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Jun. Prof. Dr. Mark Hall,
E-Mail: mark.hall@informatik.uni-halle.de.

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-1277/18-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 28.02.2018** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Informatik, Jun. Prof. Dr. Mark Hall, 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.