



Zentrale Universitätsverwaltung
Abteilung 3 - Personal



17/2018

Halle (Saale), 09.01.2018

Externe Stellenausschreibung - Reg.-Nr. 5-11091/17-H Verlängerung der Bewerbungsfrist

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Informatik, ist **ab dem 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 Bioinformatik, ev. Informatik, Mathematik, o.ä.
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Bildverarbeitung, insbesondere Bioimaging
- Bereitschaft zur Weiterqualifikation (Promotion)

Arbeitsaufgaben:

- Forschungstätigkeit auf dem Gebiet Bioinformatik/Mustererkennung, insbesondere Bioimaging
- Lehrtätigkeit in den Studiengängen Informatik und Bioinformatik im Bereich Bioinformatik/Mustererkennung/Bioimaging, 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 Herrn Prof. Dr. Stefan Posch, E-Mail: stefan.posch@informatik.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-11091/17-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 28.02.2018** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Informatik, Herrn Prof. Dr. Stefan Posch, 06099 Halle (Saale).

Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht an: stefan.posch@informatik.uni-halle.de

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.