

**Philipps**



**Universität  
Marburg**

Am **Fachbereich Mathematik und Informatik**, Arbeitsgruppe Bioinformatik, Prof. Dr. Dominik Heider, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für vier Jahre**, soweit keine Qualifizierungsvorzeiten anzurechnen sind, mit der Möglichkeit einer Verlängerung vorbehaltlich der Mittelzusage, die Stelle einer/eines

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (Qualifizierungsstelle Berufbarkeit auf eine Professur)**

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Es handelt sich um eine befristet zu besetzende Qualifikationsstelle, deren Befristungsdauer der angestrebten Qualifizierung angemessen ist. Das Qualifizierungsziel ist die Berufbarkeit auf eine Professur (Habilitation oder Habilitationsäquivalenz). Im Rahmen der übertragenen Aufgaben wird die Möglichkeit zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit geboten, die der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung dient. Die Befristung richtet sich nach § 2 Abs. 1 Satz 2 WissZeitVG.

Zu den Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, insbesondere die Entwicklung von Software und Modellen zur Analyse von Omics-Daten, speziell aus dem Bereich des maschinellen Lernens. Das Aufgabengebiet umfasst weiterhin die Konzeption, das Management und die Bearbeitung von Forschungsprojekten und die Aufbereitung von Forschungsergebnissen für die Lehre und für wissenschaftliche Publikationen.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) und Promotion im Fach Bioinformatik, Informatik oder verwandten Gebieten. Erwartet werden Programmiererfahrung, Interesse an interdisziplinären Fragestellungen und die Fähigkeit, mit anderen Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern an der Schnittstelle zwischen theoretischer und experimenteller Forschung zu kommunizieren, sowie gute Englischkenntnisse. Erfahrungen im Bereich von Omics-Analysen sind von Vorteil. Die Bereitschaft zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (z. B. Habilitation) wird vorausgesetzt.

Für Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Dominik Heider unter 06421-2821579 oder [dominik.heider@uni-marburg.de](mailto:dominik.heider@uni-marburg.de) gerne zur Verfügung.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit (§ 9 Abs. 2 Satz 1 HGIG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Bewerberinnen/Bewerber mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind bis zum 25.11.2016 unter Angabe der Kennziffer fb12-0015-wmz-2016 vorzugsweise elektronisch als PDF-Datei an [dominik.heider@uni-marburg.de](mailto:dominik.heider@uni-marburg.de) oder an den Fachbereich Mathematik und Informatik der Philipps-Universität Marburg, Prof. Dr. D. Heider, Hans-Meerwein-Straße 6, D-35032 Marburg zu senden.