

Personalbereich: Drittmittel (Projekt-)Kostenstelle: 5 5384 10  
Geldgeber: DFG  
Personalreferent (PersRef): III C 15 Herr Utech  
Personalbereich (Teilber.): 1100 Dr. D. Guicking, Tel.: 0561-804-4170  
E-Mail: [guicking@uni-kassel.de](mailto:guicking@uni-kassel.de)  
SAP-Bewerberkreis: Wiss. Bedienstete  
Bewerbungsfrist: 4 Wochen bis (wird von der Personalabteilung ausgefüllt): 11.01.2019  
Intranet Uni Kassel   
Internet inkl. Agentur für Arbeit   
Printmedien o.a. (kostenpflichtig)  bitte eintragen:  
Kostenstelle bei Printmedien: \_\_\_\_\_  
Stellen-Vakanz (wird von der Personalabteilung ausgefüllt): 21129730  
Kennziffer (wird von der Personalabteilung ausgefüllt): 31948

Die Universität Kassel ist eine junge Universität mit rund 25.000 Studierenden. Sie hat ein außergewöhnlich breites Profil mit den Kompetenzfeldern Natur, Technik, Kultur und Gesellschaft.

# U N I K A S S E L V E R S I T Ä T

Im Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Biologie – Fachgebiet Systematik und Morphologie der Pflanzen (Prof. Dr. K. Weising), ist baldmöglichst die folgende Stelle zu besetzen:

**Wiss. Mitarbeiter/-in (EG 13 TV-H), befristet, Teilzeit (derzeit 26 Wochenstunden)**

Teilzeit mit 65,00 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit einer/eines Vollzeitbeschäftigten. Die Stelle ist im Rahmen des Drittmittel-Vorhabens „Räumlich-zeitliche Evolution von Ameisenpflanzen der Gattung Macaranga (Euphorbiaceae) in Südostasien“ auf drei Jahre befristet (§ 2 Abs. 2 WissZeitVG). Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

## Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit im o. a. Vorhaben
- Computergestützte Analyse von NGS-Daten (genotyping-by-sequencing, SNP mining)
- Phylogenetische und phylogeographische Datenanalysen
- Kooperation mit Projektpartnern im In- und Ausland
- Abfassung wissenschaftlicher Publikationen

## Voraussetzungen:

- Mit mindestens gutem Erfolg abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (MSc-Abschluss oder Äquivalent) der Fachrichtung Biologie / Molekulare Systematik / Evolutionsbiologie oder verwandte Disziplin
- Erfahrung mit molekularsystematischen Methoden in Theorie und Praxis
- Gute Kenntnisse in der computergestützten Auswertung von molekularsystematischen Daten
- Bereitschaft zur selbständigen Einarbeitung in die Auswertung großer Datenmengen (inkl. Benutzung von Cluster-Rechnern)
- Gute statistische Kenntnisse
- Interesse an tropischen Ökosystemen
- Teamfähigkeit und hohe Motivation
- Sehr gute Englischkenntnisse

## Von Vorteil sind:

- Kenntnisse in der Auswertung von next generation sequencing-Daten
- Erfahrungen im Umgang mit Linux, R, Python
- Gründliche, zielorientierte und eigenständige Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Organisationsfähigkeit

Für Rückfragen steht Frau Dr. Daniela Guicking, Tel.: 0561-804-4170, E-Mail: [guicking@uni-kassel.de](mailto:guicking@uni-kassel.de), zur Verfügung.

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns ein wichtiges Anliegen, daher werden wir mit Ihren persönlichen Daten sorgfältig umgehen. Wenn Sie uns Ihre Daten geben, gestatten Sie uns damit die Speicherung und Nutzung im Sinne des Hessischen Datenschutz- und Informationsfreiheitsgesetzes. Hiergegen können Sie jederzeit Widerspruch einlegen. Ihre personenbezogenen Daten werden dann gelöscht.

**Bewerbungsfrist: 11.01.2019**

Die Universität Kassel ist im Sinne der Chancengleichheit bestrebt, Frauen und Männern die gleichen Entwicklungsmöglichkeiten zu bieten und bestehenden Nachteilen entgegenzuwirken. Angestrebt wird eine deutliche Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre. Qualifizierte Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber/-innen erhalten bei gleicher Eignung und Befähigung den Vorzug. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Bitte reichen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen nur in Kopie (keine Mappen) ein, da diese nach Abschluss des Auswahlverfahrens nicht zurückgesandt werden können; sie werden unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet. Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen sind **unter Angabe der Kennziffer**, gern auch in elektronischer Form, an den Präsidenten der Universität Kassel, 34109 Kassel bzw. [bewerbungen@uni-kassel.de](mailto:bewerbungen@uni-kassel.de), zu richten.