

# U N I K A S S E L V E R S I T Ä T

Folgende Stelle ist zu besetzen:

Im Fachbereich Mathematik und  
Naturwissenschaften  
Institut für Biologie  
Fachgebiet Entwicklungsgenetik  
(Dr. Seyed Amir Hamze Beati)  
zum 01.04.2017

## **Wiss. Mitarbeiter/-in (EG 13 TV-H)**

Teilzeit mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit einer/ eines Vollbeschäftigten; befristet zunächst bis zum 31.08.2018 mit der Möglichkeit der Verlängerung um ein weiteres Jahr (Qualifikationsstelle gem. § 65 HHG i. V. m. § 2 Abs. 1 Satz 1 WissZeitVG; Promotionsmöglichkeit).

### **Aufgabenprofil:**

Dienstleistungen in Forschung und Lehre im Bereich des Fachgebietes Entwicklungsgenetik; Molekularbiologische Analyse der Epitheldynamik und -morphogenese (insbesondere durch Proteinkinasen) am Beispiel des Modelorganismus *Drosophila melanogaster*. Anwendung molekularbiologischer Methoden (Klonierung und Proteinbiochemie), genetischer Methoden (*Drosophila* Genetik und Zellkultur) und Mikroskopie (Konfokal- und Superresolutionsmikroskopie). Übernahme von Lehrverpflichtungen im Bereich der Praktikumstätigkeit von Studierenden.

### **Anforderungsprofil:**

Abgeschlossenes wissenschaftliches Universitätsstudium im Bereich Biologie, Physik, Biochemie oder Biophysik; Voraussetzung sind Erfahrungen mit molekularbiologischen Methoden in der Zellkultur, der Klonierung und Proteinbiochemie (Co-Immunpräzipitation und Western Blot), sowie der Mikroskopie (insbesondere Konfokalmikroskopie). Erfahrungen mit dem Modelorganismus *Drosophila melanogaster* sind nicht zwingend erforderlich, wären jedoch hilfreich.

Für weitere Rückfragen steht Herr Dr. Beati, E-Mail: hamze.beati@uni-kassel.de, zur Verfügung.

**Bewerbungsfrist: 28.02.2017**

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. 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, zu richten.