

## Stellenausschreibung

An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist am Zoologischen Institut zum nächst möglichen Zeitpunkt eine Stelle für eine\*

### Technische\*n Assistent\*in für Biologie

in der AG Schulenburg (Evolutionsoökologie und Genetik) zu besetzen.

Die Einstellung erfolgt befristet bis zum 31. Dezember 2022 auf eine 50% Stelle (wöchentliche Arbeitszeit von derzeit 19,33 Stunden). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe TV-L E7.

#### Das Aufgabengebiet umfasst:

Durchführung und Unterstützung von Forschungsprojekten zur Untersuchung der Evolution von Antibiotikaresistenzen. Hierbei Anwendung von mikrobiologischen und molekularbiologischen Methoden. Unterstützung bei generellen Laborarbeiten wie Vorbereiten von Medien, Autoklavieren, etc.

#### Erwartet werden:

Abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-technische\*r Assistent\*in. Die\*der Stelleninhaber\*in soll mit molekularbiologischen und mikrobiologischen Methoden, insbesondere Wachstums- und Abtötungskurven, vertraut sein. Gute Englischsprachkenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung von Text- wie Tabellenverarbeitungsprogrammen sind wünschenswert.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerber\*innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien, Arbeitszeugnisse, Publikationen falls vorhanden) sind bis zum **6. Oktober 2019** zu richten an:

**Prof. Dr. Hinrich Schulenburg, Zoologisches Institut - Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel**

oder bevorzugt als PDF per Email an: [hschulenburg@zoologie.uni-kiel.de](mailto:hschulenburg@zoologie.uni-kiel.de)

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bewerbungsunterlagen, die per Post eingehen, werden nicht zurückgesandt, sondern nach Abschluss der Verfahren vernichtet.

Auskünfte erteilt Prof. Dr. Hinrich Schulenburg ([hschulenburg@zoologie.uni-kiel.de](mailto:hschulenburg@zoologie.uni-kiel.de)). Weitere Informationen zur Arbeitsgruppe gibt es auf der folgenden Webpage:  
[www.uni-kiel.de/zoologie/evoecogen/](http://www.uni-kiel.de/zoologie/evoecogen/)

