

# STELLENAUSSCHREIBUNG

Am **Zoologischen Institut** der **Christian-Albrechts-Universität zu Kiel** ist zum 01. Mai 2021 die Stelle einer\*ines

## wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in

befristet für die Dauer von zunächst 3 Jahre zu besetzen. Die Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes hinsichtlich der Höchstbefristungsdauer sind hier zu beachten. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die einer Vollbeschäftigung (z. Zt. 38,7 Stunden). Bei Erfüllung der tarifrechtlichen Voraussetzungen erfolgt die Eingruppierung nach Entgeltgruppe 13 TV-L.

### Tätigkeitsbeschreibung

Die Stelle ist in der Arbeitsgruppe Vergleichende Immunbiologie ([www.uni-kiel.de/zoologie/zoophysiologie](http://www.uni-kiel.de/zoologie/zoophysiologie)) angesiedelt. Die Tätigkeit umfasst Forschungsarbeit, Lehre und administrative Aufgaben. Die Forschungstätigkeit soll in einem der Forschungsschwerpunkte der Arbeitsgruppe, d.h. in der Vergleichenden Immunbiologie oder der Molekularen Parasitologie, angesiedelt sein. Eine adäquate Beteiligung an der Lehre der Arbeitsgruppe im Rahmen des Bachelor- und Masterstudiums der Zoologie und Zellbiologie wird erwartet. Die Lehrverpflichtung beträgt vier Lehrveranstaltungsstunden pro Semesterwoche (4 SWS)

### Anforderungsprofil

- Eine abgeschlossene Promotion in der Biologie, Biochemie, Chemie oder Pharmazie wird vorausgesetzt.
- Solide Kenntnisse in molekulargenetischen, proteinchemischen und zellbiologischen Techniken werden erwartet.
- Erfahrungen in der Arbeit mit den Modellorganismen *Caenorhabditis elegans*, *Dictyostelium discoideum* oder mit marinen Invertebraten sind erwünscht.
- Hohe Motivation und Belastbarkeit, Bereitschaft zur Teamarbeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

Darüber hinaus sollte der/die Kandidat\*in seine/ihre wissenschaftliche Erfahrung durch Publikationen in internationalen Fachzeitschriften belegen können, bevorzugt in einer oder mehreren der folgenden Forschungsrichtungen:

1. Immunbiologie von Invertebraten
2. Antimikrobielle Wirkstoffe und Mechanismen
3. Molekulare Parasitologie
4. Struktur und Funktion von Proteinen
5. Molekularbiologie (z.B. rekombinante Expression, funktionale Genetik)

Lehrerfahrungen in den in der Lehre zu vertretenden Teilbereichen der Biologie (Zoophysiologie, Molekularbiologie, Biochemie und/oder Zellbiologie) sind erwünscht.

Die/der Mitarbeiter\*in soll sich in der vorgesehenen Vertragslaufzeit wissenschaftlich weiterqualifizieren. Auf diesem Wege sollen Qualifikationen wie Kompetenzen in selbständiger Planung von Forschungsarbeiten und in der Betreuung von Studierenden im Labor, im Erlernen neuer wissenschaftlicher Methoden und im selbständigen Verfassen von Publikationen erworben bzw. verfestigt werden. Die Gelegenheit zum selbstständigen Arbeiten wird gegeben und der Erwerb von Erfahrungen in der Entwicklung eines eigenen Projektes wird unterstützt.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig ihres Alters, ihres Geschlechts, ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter.

Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung von Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Universität. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerber\*innen besonders angesprochen. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

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

Schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien, ggf. Verzeichnis von Lehrveranstaltungen und Publikationen, einer kurzen Zusammenfassung der bisherigen und zukünftigen Forschungsinteressen (max. 2 Seiten) und Namen von mindestens zwei Gutachtern/Gutachterinnen (inkl. Kontaktdaten) werden an untenstehende Adresse oder als Email in einer einzelnen pdf-Datei als Anhang erbeten. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, davon abzusehen. **Bewerbungsschluss: 15. April 2021.**

Für weitere Informationen oder Fragen senden Sie bitte eine Email an [mleippe@zoologie.uni-kiel.de](mailto:mleippe@zoologie.uni-kiel.de).

#### **Anschrift für Bewerbungen**

Prof. Dr. Matthias Leippe  
Vergleichende Immunbiologie  
Zoologisches Institut der  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Olshausenstraße 40  
D-24098 Kiel  
Email: [mleippe@zoologie.uni-kiel.de](mailto:mleippe@zoologie.uni-kiel.de).

Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens alle Unterlagen vernichtet werden. Bei Bewerbungen in Papierform bitten wir um Übersendung von Kopien ohne Bewerbungsmappen, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden.

