

## Stellenausschreibung

Am Institut für Allgemeine Mikrobiologie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist ab sofort eine Stelle als

### **wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m,w,d)**

zu besetzen. Die Stelle ist bis zum 31.03.2024 befristet mit der Option der Verlängerung. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt 50% einer Vollbeschäftigung (z.Zt. 19,35 Stunden). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L. Mit der Stelle ist eine regelmäßige wöchentliche Lehrverpflichtung von 4,5 Lehrveranstaltungsstunden (LVS) verbunden.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung der Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerberinnen und Bewerber besonders angesprochen.

### **Wir bieten:**

Ein interaktives und interdisziplinäres wissenschaftliches Umfeld, in dem verschiedene mikrobiologische Fragestellungen und Projekte in enger Zusammenarbeit mit anderen Instituten am Standort und internationalen Instituten bearbeitet werden. Durch die enge Anknüpfung an den Schwerpunkt ‚Kiel Marine Science‘ (<https://www.kms.uni-kiel.de/de/uber-kiel-marine-science-kms>) und dem interdisziplinären und integrierten Programm zur nachhaltigen Nachwuchsförderung und Karriere ([Forschungsschwerpunkte der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel: Nachwuchsförderung \(uni-kiel.de\)](https://www.uni-kiel.de/forschungsschwerpunkte)) bieten wir ein hoch interessantes Lehrumfeld in einem motivierten Team und in einem wissenschaftlich attraktiven interdisziplinären Umfeld mit *state of the art* Technologien.

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Forschungsorientierte Lehre im Bereich Mikrobiologie und Molekularbiologie vor allem in der grundständigen Bachelorlehre und den angebotenen Übungen und Seminaren
- Forschungsorientierte Lehre im Masterstudium auch in englischer Sprache
- Anleitung von Bc, Ms und PhD Kandidaten, sowie Unterstützung der Kandidaten bei dem Verfassen von wissenschaftlichen Texten in deutscher und englischer Sprache

### **Ihr Profil:**

- ein überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Hochschulabschluss im Fach Biologie, mit dem Schwerpunkt in der Mikrobiologie und / oder Biochemie
- eine qualifizierte Promotion im Fach Mikrobiologie oder Biochemie (mindestens magna cum laude) (ggf. mit einem Thema aus dem Bereich der molekularen Mikrobiologie, anaerobe Stoffwechsel und archeelle Viren),
- umfängliche akademische Lehrerfahrungen in Lehrveranstaltungen - auch in englischer Sprache - zu mikrobiologischen Arbeitstechniken wie Differenzierung von Bakterien auf Stoffwechselebene (auch Archaeen), Durchführung von physiologischen Tests, anaerobes Arbeiten, molekulare Genetik und Phagenbiologie, sowie Regulation durch RNA
- Fundierte Englische Kenntnisse in Wort und Schrift und Bereitschaft wiss. Publikationen und Texte gemeinsam zu verfassen
- Hohe Motivation Studierende und PhD Kandidaten anzuleiten und zu unterstützen

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.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil von Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. 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.

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

Die Bewerbung sollte vorzugsweise elektronisch eingereicht werden. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen als eine zusammengefasste PDF-Datei (diese sollte die Größe von 10 MB nicht überschreiten) bis zum 10.10.2022 an:

**Prof. Dr. Ruth Schmitz-Streit**

Institut für Allgemeine Mikrobiologie der CAU Kiel

Am Botanischen Garten 1-9

24118 Kiel

**E-Mail:** [rschmitz@ifam.uni-kiel.de](mailto:rschmitz@ifam.uni-kiel.de)

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



