

Die Universität Freiburg ist einen Wechsel wert: Mit ihrer über 500-jährigen Geschichte ist sie eine der renommiertesten und forschungsstärksten Universitäten Deutschlands. Hier arbeiten Sie in einer einzigartigen Vielfalt von Fächern, Perspektiven und Menschen für Forschung und Lehre auf höchstem Niveau – mitten in einer der beliebtesten Städte Deutschlands.

Die Personalpolitik der **Albert-Ludwigs-Universität Freiburg** orientiert sich an den Prinzipien der Gleichstellung und der Vielfalt. Die Universität bekennt sich nachdrücklich zu dem Ziel einer familiengerechten Hochschule.

Am **Institut für Biologie I (Zoologie)** der Fakultät für Biologie ist in der **AG Niehuis (Professor für Ökologie, Evolutionsbiologie und Biodiversität)** ab dem **15. April 2023** eine Stelle als

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in
(E 13 TV-L)**

mit 100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zu besetzen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet und kann nach positiver Evaluation einmalig um weitere drei Jahre verlängert werden. Die Lehrverpflichtung beträgt 4 SWS.

Gesucht wird ein/-e an Arthropoden forschende/-r Wissenschaftlerin bzw. ein Wissenschaftler, die/der ihren/seinen Schwerpunkt in Evolutionsbiologie und/oder Vergleichender Genomik und/oder Chemischer Ökologie hat. Es wird von der/dem Kandidaten/-in erwartet, eigenständig ein über Drittmittel finanziertes Forschungsprogramm zu entwickeln.

Mit der Stelle geht eine Lehrverpflichtung von 4 SWS in den Fächern Zoologie, Ökologie und Evolutionsbiologie einher. Die Lehre im Grundstudium muss in deutscher Sprache unterrichtet werden können.

Bewerber/innen müssen einen universitären Promotionsabschluss in Biologie haben.

Die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Sie fordert daher Wissenschaftlerinnen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Bei Fragen zur Stelle kontaktieren Sie bitte Herrn Prof. Dr. Oliver Niehuis (oliver.niehuis@biologie.uni-freiburg.de)

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen bei: Lebenslauf, Darstellung der Forschungsinteressen und des geplanten Forschungsprogramms in englischer Sprache verfasst, Publikationsliste, Kontaktdaten von zwei Referenzpersonen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung, in einem PDF-Dokument zusammengefasst, per E-Mail bis zum 4. Dezember 2022 an das Sekretariat der Abteilung Evolutionsbiologie und Ökologie: nadine.wolff@biologie.uni-freiburg.de