

Senior Scientist

Am Fachbereich Biowissenschaften, Abteilung Zoologische Evolutionsbiologie (<https://www.uni-salzburg.at/index.php?id=211857>), gelangt die Stelle e. **wissenschaftlichen Mitarbeit*er/in im Forschungs- und Lehrbetrieb** gemäß UG und Angestelltengesetz mit e. Senior Scientist gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt € 3.803,90 brutto (14x jährlich)) (Kennziffer: GZ A 0074/1-2019)

Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2019

Beschäftigungsdauer: befristet 2 Jahre, mit Option auf Entfristung

Beschäftigungsausmaß: 40 Stunden

Aufgabenbereiche: Wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Zoologische Evolutionsbiologie, Forschung und Lehre zu Themen der Evolutions- und Verhaltensbiologie, Global Change Biologie, Umweltstress, Umweltsanierung und/oder zu Aspekten der Naturschutzbiologie; Arbeiten an ausgewählten Modellorganismen (z.B. unterschiedliche Insektengruppen wie Tagfalter und/oder Vertebraten wie Vögel). Die Untersuchungen können unterschiedliche Ebenen berücksichtigen wie Artengemeinschaften, Populationsstrukturen und Verhalten von ausgewählten (Modell)Arten, sowie die innerartliche Ebene (z.B. mit Hilfe von genetischen/ genomischen Analysen, Analyse von Stresshormonen); experimentelles Arbeiten und selbständige Datenanalyse (z.B. mit R) sind erwünscht. Verantwortung der Koordination und Durchführung von ökologischer Freilandarbeit; Unterstützung von Core Facilities des Fachbereichs Biowissenschaften, Einwerbung von Drittmitteln; Übernahme von Lehre von 4 SWS (z.B. R-Kurs, Projektstudium, Exkursionen); Teilnahme an bestehenden Forschungsarbeiten in Teilen Europas sowie in Ostafrika.

Anstellungsvoraussetzungen: facheinschlägiger Studienabschluss mit Doktorat (z.B. in Biologie, Ökologie); internationale Publikationserfahrung in den Bereichen Evolutionsbiologie, Verhaltensbiologie und/oder Naturschutzbiologie.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse in dem Erstellen von experimentellen Studiendesigns und der Datenanalyse (z.B. mit R); Koordination von Freilandarbeiten, wie Probenahme

Gewünschte persönliche Eigenschaften: Eigeninitiative und hohes Ausmaß an Motivation, selbständiges Arbeiten in Forschung und Lehre; Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Interesse an der Einwerbung von Drittmitteln

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-5620 gegeben, oder per Mail: janchristian.habel@sbg.ac.at

Bewerbungsfrist bis 23. Mai 2019