

Fakultät Biologie

Am **Institut für Zoologie** ist an der **Professur für Angewandte Zoologie** zum **01.06.2018** eine Stelle als

wiss. Mitarbeiter/in / Doktorand/in

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L)

für 36 Monate (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG), mit 65% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit, zu besetzen. Es besteht die Gelegenheit zur eigenen wiss. Weiterqualifikation (i.d.R. Promotion).

Aufgaben: metabolische und Proteom-Analyse von Insektenspermien; Vaterschaftsanalyse mittels molekularer Marker; Theorie-Entwicklung zur ökologischen Artbildung; Kooperation mit Partnergruppen in Bayreuth, Prag und Brno.

Voraussetzungen: wiss. HSA (Diplom, MSc) der Fachrichtung Biologie, Biotechnologie, oder vergleichbar; Erfahrung in Proteomik, konfokaler Mikroskopie, Zellmetabolismus, Artbildung oder Insektenphysiologie.

Informationen zur Stelle erhalten Sie unter klaus.reinhardt@tu-dresden.de.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderungen.

Ihre aussagekräftige Bewerbung ohne Foto und Geburtsdatum richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben (max. 1 Seite), Lebenslauf, Qualifikationen, etc.) und einer Darstellung Ihrer Forschungserfahrung (1 Seite) bis zum **22.03.2018** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) bevorzugt über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an anja.jahn@tu-dresden.de bzw.

TU Dresden, Fakultät Biologie, Institut für Zoologie, Professur für Angewandte Zoologie, z. Hdn. Frau Jahn, 01062 Dresden. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.