

Fakultät Biologie

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

wiss. Mitarbeiter/in

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

für drei Jahre mit der Option auf Verlängerung (Befristung gem. WissZeitVG) zu besetzen. Es besteht die Gelegenheit zur eigenen wiss. Weiterqualifikation.

Aufgaben: mikroskopische, metabolische, genetische oder evolutionsbiologische Forschung im Gebiet Spermienbiologie (vorwiegend bei Insekten), darunter die Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten; Mithilfe in der Lehre in den Gebieten Mikroskopie, Entomologie, Statistik, Biodiversität oder Evolution und in Verwaltungsaufgaben der Professur. Es werden die selbständige Entwicklung eines Forschungsprojektes und nationale und internationale Kooperationen erwartet.

Voraussetzungen: wiss. Hochschulabschluss und Promotion in Biologie oder einem nah verwandten Fach; Erfahrungen oder Interesse in den Forschungsfeldern Spermienbiologie, z.B. Spermienmembranen, Spermien evolution, Spermien- oder Zellmetabolismus oder Mitochondrienbiologie. Erfahrungen oder Interesse an molekularbiologisch- genetischen, mikroskopischen oder evolutionsbiologisch-statistischen Methoden sind von Vorteil, z.B. Interesse an der Weiterentwicklung bestehender *ex vivo*-Messungen zur Aufklärung des Energiestoffwechsels von Spermien durch mikroskopische Methoden (z.B. FLIM), Spermien- oder Mitochondrienphysiologie.

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

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

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Lebenslauf, Darstellung der Forschungserfahrung (max. 1 Seite) u. eigener Forschungsinteressen (max. 1 Seite) sowie evtl. Lehrerfahrung bis zum **04.09.2020** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) mit der Kennziffer **AngZoo/MA1** an: **TU Dresden, Fakultät Biologie, Institut für Zoologie, Professur für Angewandte Zoologie, Herrn Prof. Klaus Reinhardt, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an robert.broschas@tu-dresden.de. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.