



Akademische/r Rätin/ Rat (m/w/d, Bes. Gr. A 13)

Morphologie & Evolution der Invertebraten

Im Lehr- und Forschungsbereich Evolutionsbiologie der Invertebraten am Institut für Evolution und Ökologie der Universität Tübingen ist **ab 01.07.2020** die Stelle einer/s

Akademischen Rätin/Rats auf Zeit (m/w/d; Bes. Gr. A 13)

für die Dauer von zunächst drei Jahren zu besetzen. Eine Verlängerung für weitere drei Jahre ist möglich. Die Stelle ist als Qualifikationsstelle für die Habilitation im Fach Biologie vorgesehen.

Zu den Dienstaufgaben des Stelleninhabers/der Stelleninhaberin zählt die Durchführung von Lehre (Lehrdeputat von 4 SWS), wobei hier die Mitwirkung am Zoologischen Grundpraktikum (Baupläne der Tiere) sowie im Grundmodul Ökologie, Evolution und Biodiversität (Bereich Phylogenie) vorgesehen ist. Im Masterstudium wird die Beteiligung mit eigenen Spezialmodulen erwartet.

Einstellungsvoraussetzung ist eine qualifizierte Promotion im Fach Biologie/Zoologie. Der Bewerber/Die Bewerberin soll im Gebiet der Morphologie und Evolution der Invertebraten arbeiten und entsprechend ausgewiesen sein. Weitere erwünschte Qualifikationen bzw. Interessen sollten in den Bereichen der Elektronenmikroskopie (TEM/REM) liegen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Tübingen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen um ihre Bewerbung.

Bewerbungen senden Sie bitte **bis zum 9. April 2020** in elektronischer Form an Herrn Prof. Dr. Oliver Betz (oliver.betz@uni-tuebingen.de). Ihre Bewerbung sollte neben dem Lebenslauf und den Zeugniskopien auch eine kurze Darstellung der Forschungsinteressen, ein Publikationsverzeichnis sowie die Kontaktdaten für zwei wissenschaftliche Referenzen enthalten.

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.