

Am Institut für Evolution und Ökologie der Universität Tübingen (Professur für Evolutionsbiologie der Invertebraten, Prof. Dr. Oliver Betz) ist zum 01.11.2014 die Stelle einer/eines

Akademischen Rätin/Rats auf Zeit für zunächst 3 Jahre zu besetzen. Eine Verlängerung für weitere 3 Jahre ist möglich

Die Stelle ist als Qualifikationsstelle für die Habilitation im Fach Biologie vorgesehen. Sie ist mit einem Lehrdeputat von 4 SWS verbunden.

Voraussetzung ist eine qualifizierte Promotion im Fach Biologie/Zoologie.

Der Bewerber/Die Bewerberin soll im Gebiet der **Morphologie und Evolution der Invertebraten** (Schwerpunkt Arthropoda) arbeiten und entsprechend ausgewiesen sein. Zudem werden sehr gute faunistische Freilandkenntnisse für die Leitung studentischer Exkursionen erwartet.

Weitere erwünschte Qualifikationen bzw. Interessen sollten in den Bereichen der Elektronenmikroskopie (TEM und REM) sowie der Molekularen Phylogenie (Leitung des S1-Labors) liegen.

In der Lehre ist die Mitwirkung am Zoologischen Grundpraktikum (Baupläne der Tiere) sowie im Grundmodul Ökologie, Evolution und Biodiversität (Bereich Phylogenie) vorgesehen. Im Masterstudium wird die Beteiligung mit eigenen Spezialmodulen erwartet.

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 30. April 2014** 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.