

Am **Centrum für Naturkunde - CeNak - der Universität Hamburg** ist gemäß § 28 Abs. 3 HmbHG\* baldmöglichst eine Stelle als

## **WISSENSCHAFTLICHE\* R MITARBEITER\* IN KURATOR\* IN ENTOMOLOGIE (NEUROPTERIFORMIA: COLEOPTERA, NEUROPTERA, ETC.)**

- EGR. 13/14 TV-L -

---

befristet auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz zu besetzen. Die Befristung ist vorgesehen bis zum 31.12.2020. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden.

### **AUFGABEN:**

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen vorrangig in der Forschung und der Lehre. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

### **AUFGABENGEBIET:**

Die/der erfolgreiche Bewerber\*in wird eine eigene Arbeitsgruppe aufbauen die sich mit Forschung basierend auf der entomologischen Sammlung (Neuropteriformia) beschäftigt. Zum Aufgabenfeld gehört des Weiteren die kustodiale Verwaltung und Aufarbeitung von Teilen der entomologischen Sammlung nach internationalen Standards (auch die Erfassung in Datenbanken und das Verfassen von Typenkatalogen). In der Forschung sollten selbst gewählte moderne wissenschaftliche Methoden (z. B. 3D Rekonstruktion, NGS) in einem relevanten Forschungsfeld, wie Morphologie, Taxonomie, Systematik, Molekulare Phylogenie, Populationsgenetik, und / oder Evolutionsbiologie verwandt werden. Die erhobenen Daten sollten selbstständig analysiert und für die Publikation vorbereitet werden; zudem sollte die/der Bewerber\*in am wissenschaftlichen Prozess teilnehmen (z. B. Reviewer Tätigkeit) und die Ergebnisse der Forschung auf nationalen und internationalen Kongressen vorstellen. Die/der Bewerber\*in sollte eigenständig Drittmittel einwerben um die eigene Forschung zu finanzieren. Die Forschung sollte durch interne (vor allem mit den anderen entomologischen Abteilungen) und externe nationale und internationale Kollaborationen gestärkt werden. Zu den Aufgaben gehört auch die Betreuung von Studierenden (BSc/MSc/PhD). Es ist außerdem gewünscht, dass die Sammlung durch Exkursionen und Feldarbeit gemehrt wird. Zuarbeit zur Öffentlichkeitsarbeit des Museums gehört auch zum Aufgabenfeld. Zudem gehören 3.2 Semesterwochenstunden Basis und Fortgeschrittenen Lehre zu den Pflichten.

## EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNGEN:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums, Promotion. Taxonomische Kenntnisse in einer der relevanten Gruppen, bevorzugt Coleoptera. Teamfähigkeit, aber auch Erfahrung in der Betreuung von Studierenden. Gute Englisch Kenntnisse.

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung im Bewerbungsverfahren vorrangig berücksichtigt.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Martin Husemann, [martin.husemann@uni-hamburg.de](mailto:martin.husemann@uni-hamburg.de).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 04.07.19 an:

[martin.husemann@uni-hamburg.de](mailto:martin.husemann@uni-hamburg.de)

oder

Martin Husemann  
Centrum für Naturkunde – CeNak – Center of Natural History  
Martin-Luther-King-Platz 3  
20146 Hamburg

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen **nicht** zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten. Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#) erhalten Sie hier.