

## **Freie Universität Berlin - Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie - Institut für Biologie - Ökologie der Tiere**



**Freie  
Universität  
Berlin**

Im Rahmen unserer Forschungsarbeiten untersuchen wir das Verhalten und die Kognition von Insekten, ihr Lernen und ihre Ökologie. Unser Interessengebiet ist breit gefächert und umfasst die Bereiche Kognition, Kommunikation, Management invasiver und schädlicher Arten, Nutzung von Informationen und kollektive Entscheidungsfindung, wobei wir uns in der Regel, aber nicht immer, auf das Nahrungsverhalten konzentrieren.

### **Wiss. Mitarbeiter\*in (Postdoc) (m/w/d)**

Vollzeitbeschäftigung befristet bis zu 5 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: WMQ  
Postdoc Chemische Ökologie

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 5 Jahre;  
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: WMQ Postdoc Chemische Ökologie;  
Bewerbungsfrist: 28.04.2025

### **Aufgabenbeschreibung**

- Mitarbeit in Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Chemischen Ökologie der Insekten
- Mitarbeit in der Forschungsgruppe für angewandte Zoologie und Tierökologie
- Betreuung innerhalb der Forschungsgruppe
- Mitarbeit bei praktischen und organisatorischen Anforderungen der Forschungsgruppe sowohl in der Forschung als auch in der Lehre
- Die Zusammenarbeit mit dem Leiter der Gruppe, Prof. Tomer J. Czaczkes, ist erwünscht und wird erwartet. Der Kandidat / die Kandidatin kann seine/ihre eigene Forschungsagenda verfolgen, wird aber möglicherweise um Mitarbeit gebeten, wenn es sich um entwickelte Projekte des Gruppenleiters handelt. Eine Angleichung der Forschungsinteressen ist erwünscht.
- Beteiligung an der Lehre, wobei der Schwerpunkt auf praktischen Kursen und Laboren liegen wird. Es besteht eine Lehrverpflichtung.
- Die Tätigkeit dient der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Habilitation).

### **Erwartete Qualifikationen**

- Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Master, Magister, Diplom oder vergleichbar) der Biologie (oder einem verwandten Fach)
- abgeschl. Promotion in Biologie oder Zoologie oder Chemischer Ökologie (oder einem verwandten Fach)

Erwünscht:  
Technische Fertigkeiten

- umfassende Erfahrung mit chemischer GC-MS-Analyse, einschließlich GC-MS-Wartung
- Elektroantennographie
- Erfahrung mit anderen methodischen Ansätzen der chemischen Ökologie

#### Sonstige Fähigkeiten und Erfahrungen

- sehr gute Deutschkenntnisse
- Erfahrung in der Lehre, insbesondere in Ökologiepraktika
- Betreuung von Studierenden
- komplexe Projektorganisation
- erfolgreiche Förderanträge

#### Bevorzugte Forschungsinteressen und Erfahrungen

- Chemische Ökologie von Insekten, insbesondere von sozialen Insekten
- Verknüpfung von chemischer Ökologie und Verhalten
- Angewandte Entomologie

### **Bewerbung**

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 28.04.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Tomer Czaczkes: [dekanatssekretariat@bcp.fu-berlin.de](mailto:dekanatssekretariat@bcp.fu-berlin.de) oder per Post an die

Freie Universität Berlin  
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie  
Verwaltung  
Herrn Prof. Dr. Tomer Czaczkes Dekanatssekretariat  
Animallee 22  
14195 Berlin

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden.

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/193461/BUA/>  
Angebot sichtbar bis 28.04.2025

