



**University Assistant - Postdoc
Code BIO-10465**

**40 hours per week at University of Innsbruck, Research Department for
Limnology, Mondsee, Austria,**

starting on 2nd June 2019, duration 3 years.

Main tasks:

- Research as PI in the field of Aquatic Evolutionary Ecology, with focus on freshwater microzooplankton (rotifers)
- Teaching in Evolutionary Ecology
- Supervision of technical assistants and graduate students
- Acquisition of extramural funds and research management

Qualifications:

- PhD in aquatic ecology, international research experience beyond the PhD level in Evolutionary Ecology, experimental Population Ecology and microevolution of microzooplankton (rotifers)
- Teaching experience (Zoology, Ecology, Evolutionary Biology) including supervision of graduate students
- Publications in high-ranking journals, acquisition of third-party funds
- Foreign country experience
- Social and integrative abilities in team-leading and team-playing and flexibility are essential.

Travel costs cannot be reimbursed. The legally binding text is available at the Career Opportunities website of the University of Innsbruck:

http://orawww.uibk.ac.at/public_prod/owa/karriereportal.home.

Please use this link to send your application online with reference to the code number given above.

Deadline for applications: 13th April 2019.

UniversitätsassistentIn - Postdoc Chiffre BIO-10465

Beginn/Dauer:

- ab 02.06.2019
- auf 3 Jahre

Organisationseinheit:

- Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

Beschäftigungsausmaß:

- 40 Stunden/Woche

Hauptaufgaben:

- Eigenständige Forschung auf dem Gebiet der aquatischen Evolutionsökologie mit Schwerpunkt Mikrozooplankton (Rotatorien)
- Eigenständige Lehre im Fachgebiet Evolutionsökologie
- Betreuung von technischen Fachkräften und ExamenskandidatInnen
- Projektakquisition und -verwaltung
- Organisations- und Verwaltungsaufgaben

Erforderliche Qualifikation:

- Promotion in der aquatischen Ökologie
- Forschungserfahrung auf den Gebieten der Evolutionsökologie, experimentellen Populationsökologie und Mikroevolution bei Mikrozooplankton (Rotatorien)
- Lehrerfahrung im zoologischen, ökologischen, sowie evolutionsbiologischen Bereich inklusive Erfahrung in der Betreuung von ExamenskandidatInnen
- Einschlägige wissenschaftliche Leistungen über die Dissertation/PhD hinaus, d. h. PostDoc-Erfahrung oder einschlägige Berufserfahrung sowie Publikationen in hochrangigen Fachzeitschriften und erfolgreiche Drittmittelakquisition
- Auslandserfahrung erwünscht
- Leitung einer Forschungsgruppe, Teamfähigkeit, Flexibilität

Stellenprofil:

Die Beschreibung der mit dieser Stelle verbundenen Aufgaben und Anforderungen finden Sie unter:

<https://www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/post-doc.html>

Entlohnung:

Für diese Position ist ein Entgelt von brutto € 3.804 / Monat (14 mal) vorgesehen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<https://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis **13.04.2019**.

http://orawww.uibk.ac.at/public_prod/owa/karriereportal.home.