



University assistant – Postdoc (40 hours per week) - (BIO-9109)

at the **Research Institute for Limnology, Mondsee (University of Innsbruck), Austria**, start from 1 March 2017, **with a duration of 2 years**.

Main tasks: International and grant-based research including grant-holding as Principal Investigator in the field of molecular evolutionary ecology of aquatic organisms. Co-Supervision of Master- and bachelor theses as well as PhD theses. Practical guidance of technical assistance. Administrative tasks include management of research.

Qualification: PhD in biology/molecular biology/genetics. Research experience in single cell analysis, population genetics or functional genetics. Specific scientific achievements, such as international Post-Doc experience, international research net-working and (inter)national research grant acquisition. Publications in high-ranking journals documenting achievements in the field of aquatic ecology. Foreign country experience. Experience in teaching and supervision of BSc, MSc, PhD candidates is required. Integrative abilities in team-leading and team-playing are essential.

Job profile: The description associated with this job duties and requirements can be found at <http://www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/post-doc.html>

Salary: The minimum gross salary (stipulated by collective agreement) for this position amounts to € 3.591 per month (14 times). Furthermore, the university has numerous attractive offers (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Application: We are looking forward to receiving your online application by **December 14th, 2016**.

Please apply **online** via the Career portal of the University of Innsbruck https://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.details?asg_id_in=9109



UniversitätsassistentIn – Postdoc (40 Stunden/Woche) - (BIO-9109)

am **Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee (OÖ)**, Besetzung ab 1. März 2017
befristet auf 2 Jahre.

Hauptaufgaben: Projektorientierte, international vernetzte Forschung inklusive eigenständiger Drittmittelinwerbung auf dem Gebiet der Molekularen Evolutionsökologie bei aquatischen Organismen. Ko-betreuung von Bachelor- Master- und Ph.D.- Arbeiten. Anleitung von technischem Fachpersonal; Erledigung von Verwaltungsaufgaben, insbesondere im Forschungsmanagement.

Erforderliche Qualifikation: Promotion in Biologie/Molekularbiologie/Genetik. Forschungserfahrung in den Bereichen Einzelzellanalyse, Populationsgenetik, Funktionelle Genetik. Wissenschaftliche Leistungen über den PhD-Grad hinaus, d.h. PostDoc-Erfahrung oder einschlägige Berufserfahrung sowie Publikationen in hochrangigen Fachzeitschriften und erfolgreiche Drittmittelakquisition. Auslandserfahrung. Erfahrung in der Lehre/Betreuung von Studierenden; Fähigkeit zur Führung einer Arbeitsgruppe; Teamfähigkeit.

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

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

Entlohnung: Für diese Position ist ein Entgelt von brutto € 3.591 / Monat (14 mal) vorgesehen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Bewerbung: Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis **14.12.2016**. Bitte bewerben Sie sich **online** über das Karriereportal der Universität Innsbruck

https://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.details?asg_id_in=9109