



UniversitätsassistentIn – Dissertationsstelle Chiffre BIO-9142

Beginn/Dauer

- ab 01.02.2017, auf 4 Jahre

Organisationseinheit

- Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung

Beschäftigungsausmaß

- 20 Stunden/Woche

Hauptaufgaben

- Forschung für die Dissertation; Anwendung molekularbiologischer, biochemischer und zellbiologischer Methoden zur Erforschung der Biologie von adipogenen Stammzellen
- Selbstständige Lehre
- Anfertigung von wissenschaftlichen Publikationen, Präsentation von Forschungsergebnissen auf Konferenzen
- Mitwirkung in der Betreuung von Studierenden
- Aus- und Weiterbildung (Teilnahme an Tagungen und Kongressen, Fortbildungen)
- Administrative Aufgaben

Erforderliche Qualifikation

- Abgeschlossenes Masterstudium der Biologie (zB Molekularbiologie, Molekulare Zellbiologie, Entwicklungsbiologie, Biochemie, Zoologie, Mikrobiologie), Molekulare Medizin oder vergleichbarer Fachrichtungen anderer Lebenswissenschaften
- Gute Englischkenntnisse; Deutschkenntnisse, sofern nicht Muttersprache: C1
- Von Vorteil sind Erfahrungen mit molekularbiologischen und zellbiologischen Methoden und praktische Kenntnisse im Arbeiten mit FACS, Stammzellen, Immunzellen oder Tiermodellen
- Sehr hohe Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft. Flexibilität und Selbstständigkeit, Belastbarkeit.

Stellenprofil

Die Beschreibung der mit dieser Stelle verbundenen Aufgaben und Anforderungen finden Sie unter:
<https://www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/dissertationsstellen.html>

Entlohnung

Für diese Position ist ein Entgelt von brutto € 1.348/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 **24.12.2016** unter <http://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.home>