



## UniversitätsassistentIn – Dissertationsstelle Chiffre BIO-9144

### Beginn/Dauer

- ab 01.03.2017, auf 3 Jahre

### Organisationseinheit

- Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung

### Beschäftigungsausmaß

- 20 Stunden/Woche

### Hauptaufgaben

- Forschung für die Dissertation; Untersuchung der Regulation von B-Zell-Entwicklung und Funktion unter Verwendung des Mausmodells (mittels induzierbarem Gen-Targeting) und molekularbiologischer und zellbiologischer Methoden
- Selbstständige Lehre
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen, Präsentation von Forschungsergebnissen auf Konferenzen
- Mitwirkung in der Betreuung von Studierenden, Aus- und Weiterbildung (Teilnahme an Tagungen und Kongressen)
- Administrative Aufgaben

### Erforderliche Qualifikation

- Abgeschlossenes Masterstudium in Molekularbiologie, Zellbiologie oder Immunologie
- Von Vorteil sind Erfahrungen in Techniken der zellulären Immunologie und im Arbeiten mit Mäusen
- Gute Englisch und Deutschkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

### 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>