



## UniversitätsassistentIn – Postdoc Chiffre BIO-9066

### Beginn/Dauer

- ab 01.02.2017, auf 4 Jahre

### Organisationseinheit

- Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung

### Beschäftigungsausmaß

- 40 Stunden/Woche

### Hauptaufgaben

- Biochemische Untersuchungen zur Regulation von FAHD1 durch posttranslationale Modifikationen sowie biochemische Studien zur Funktion und Inhibition der Decarboxylaseaktivität von FAHD1, Analyse von Struktur/Wirkungsbeziehungen des Enzyms
- Beteiligung an der Lehre des Forschungsinstitut für Biomedizinische Altersforschung im Bachelor- und Masterstudium
- Anleitung von Studenten im wissenschaftlichen Arbeiten

### Erforderliche Qualifikation

- Doktorat oder PhD Studium in den Studienfächern theoretische Chemie oder Biochemie
- Fundierte Kenntnisse in Methoden der theoretischen Chemie
- Forschungserfahrung im Bereich der theoretischen Chemie und Biochemie
- Erfahrung bei der Proteinreinigung mittels FPLC, Praktische Erfahrungen in der molekularen Enzymologie, Auslandserfahrung
- Nachweis von Publikationen in internationalen Zeitschriften
- Englischkenntnisse: C; Deutschkenntnisse, sofern nicht Muttersprache: C
- Sehr hohe Leistungsbereitschaft, Team- und Organisationsfähigkeit erwünscht

### 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 von **17.11.-08.12.2016** unter

<http://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.home>