

# MITTEILUNGSBLATT der Medizinischen Universität Innsbruck

Internet: <http://www.i-med.ac.at/mitteilungsblatt/>

Studienjahr 2017/2018, ausgegeben am 4. Oktober 2017, 1. Stück

## Ausschreibungen Studentische Mitarbeiter/innen für das Studienjahr 2017/2018

### **Chiffre: MEDI StMA 143 (Molekulare Medizin)**

1 Studentische/r Mitarbeiter/in, Verwendungsgruppe C (Beschäftigungsausmaß je 19,49% = 12 Semesterstunden), Büro des Vizerektors für Lehre und Studienangelegenheiten, für das **Studienjahr 2017/2018** (Wintersemester von 01.10.2017 bis 31.01.2018 und Sommersemester 01.03.2018 bis 30.06.2018). Voraussetzungen: Studierende der Humanmedizin, Molekularen Medizin, Biologie, Pharmazie oder Chemie; absolvierte Praktika aus Biochemie, Molekularbiologie und Zellbiologie. Aufgabenbereich: Mitwirkung in der Lehre, speziell in den Praktika und Übungen des Bachelor- und Masterstudiums Molekulare Medizin, Mitarbeit bei Prüfungen.  
Der monatliche Bruttobezug beträgt derzeit € 381,20 plus Sonderzahlungen.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 25. Oktober 2017 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag in der Personalabteilung der Medizinischen Universität Innsbruck, Bürgerstraße 2 (3. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche in den jeweiligen Instituten und Kliniken sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter [https://www.i-med.ac.at/pa/pa\\_formulare.html](https://www.i-med.ac.at/pa/pa_formulare.html) entnehmen können.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker  
Rektor