

**Stellenausschreibung**

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Februar 2016

DVR: 008 1833

UID: ATU 574 77 929

Am Institut für Experimentalphysik der TU Graz ist eine Stelle eines/r **Universitätsassistenten/Universitätsassistentin, vollbeschäftigt auf die Dauer von 4 Jahren**, voraussichtlich ab 1.4.2016 zu besetzen.

**Aufnahmebedingungen:** Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium Physik an einer Universität

**Gewünschte Qualifikationen:**

BewerberInnen sollen gute Kenntnisse im Bereich Atom-, Molekül- und Cluster- und Oberflächenphysik besitzen und über Erfahrungen mit experimentellen Methoden wie Atom- und Molekularstrahlen verfügen. Die Fähigkeit zur Zusammenarbeit in einem internationalen Team wird vorausgesetzt. Mit der Stelle sind Lehraufgaben verbunden, die in der Regel die Betreuung von Praktika oder von Übungsgruppen beinhalten.

**Bewerbungen sind unter Anschluss des Lebenslaufes bis spätestens 09.03.2016 mit der Kennzahl: 5110/16/005 an den Dekan der Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie; Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Wolfgang E. Ernst; [bewerbungen.mpuq@tugraz.at](mailto:bewerbungen.mpuq@tugraz.at) zu richten.**

*Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an wissenschaftlichem Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Auf Grund des Frauenförderungsplanes der Technischen Universität Graz werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen. Dabei gilt: Bewerberinnen, die für die angestrebte Stelle zumindest gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, sind, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, entsprechend den Vorgaben des Frauenförderungsplanes, solange vorrangig aufzunehmen, bis der Anteil der Frauen an der Gesamtzahl der dauernd Beschäftigten an der Technischen Universität Graz mindestens 40% beträgt.*

**Mit der Bitte um Aushang und Weiterleitung an geeignete BewerberInnen**

gez. Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Wolfgang E. Ernst