

**NAWI Graz – Ein Kooperationsprojekt der Karl-Franzens-Universität Graz und der TU
Graz in den Naturwissenschaften**

Stellenausschreibung des Kooperationsprojekts NAWI Graz

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Diplom- Master/Studium


**Gewünschte Qualifikationen: Diplom in Physik, Schwerpunkt Molekültheoretische
Rechnungen**

**1 Stelle eines/einer wissenschaftliches Projektmitarbeiters/Projektmitarbeiterin
für 7 Monate, im Ausmaß von 40 Stunden/Woche voraussichtlich ab 1.6.2009 –
31.12.2009 am Institut für Experimentalphysik.**

**Gewünschte Qualifikationen: Im Rahmen des Kooperationsprojekts NAWI-Graz
zwischen der Karl-Franzens-Universität Graz und der Technischen Universität
Graz ist eine Stelle für eine/n DoktorandIn im Bereich: Structure and dynamics
of high spin metal clusters ausgeschrieben. Hochqualifizierte InteressentInnen
auf dem Gebiet: Quantenchemische Rechnungen für Hochspinzustände von
Alkalitrimern werden zur Bewerbung eingeladen.**

Ende der Bewerbungsfrist: 27.5.2009

**Bewerbungen sind unter Anschluss des Lebenslaufes an: Univ.-Prof. Dr.
Wolfgang E. ERNST, Institut für Experimentalphysik, TU-Graz, Petersgasse 16,
8010 Graz (wolfgang.ernst@tugraz.at) zu richten.**



O. Univ.-Prof. Dr. Robert TICHY
TMTPH – Dekan



Univ.-Prof. Dr. Frank UHLIG
NAWI Graz Dekan