

Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie**1 Stelle eines/einer Universitätsassistenten/Universitätsassistentin mit
Doktorat für 3 Jahre, vollbeschäftigt, voraussichtlich ab 01.10.2018, am Institut
für Theoretische Physik - Computational Physics.**Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Doktoratsstudium in Physik an einer Universität.

Gewünschte Qualifikationen:

Der Bewerber/Die Bewerberin soll über international ausgewiesene Erfahrung auf dem Forschungsgebiet der theoretischen Plasmaphysik verfügen. Insbesondere sind umfangreiche Kenntnisse in der Theorie von Fusionsplasmen und darauf angewandten analytischen und numerischen Methoden erforderlich. Weiters werden wissenschaftliche Publikationstätigkeit, Lehrerfahrung auf dem Gebiet der theoretischen Physik und der numerischen Methoden sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit erwartet. Aufgrund der internationalen Einbindung der Forschung im Rahmen der Assoziation mit EUROfusion (Fusion@ÖAW) und der Unterrichtssprachen sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse und die Bereitschaft zu Auslandsaufenthalten notwendig. Die Stelle beinhaltet die Mitarbeit am Graz Center of Computational Engineering (GCCE, <https://gcce.tugraz.at/>), weshalb einschlägige Erfahrung in interdisziplinärer Zusammenarbeit und Vernetzung erwünscht ist.

Einstufung: B1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten
Monatliches Mindestentgelt derzeit: EUR 3.711,10 brutto (14x jährlich)

Ende der Bewerbungsfrist: 03.08.2018

Bewerbungen sind unter Anschluss des Lebenslaufes **an den Dekan der Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie, Technische Universität Graz** zu richten:

☞ o.Univ.-Prof.Dr. Robert TICHY
Petersgasse 16, A-8010, Graz
Bitte per email an >>>bewerbungen.mpug@tugraz.at
Betreff: Postdoc at ITPCP, Kennzahl: **5150/18/008**
(Achtung: Bewerbungen per email mit Posteingangsdatum und –uhrzeit bis
spätestens 23:59 Uhr am letzten Tag der Bewerbungsfrist werden berücksichtigt!)