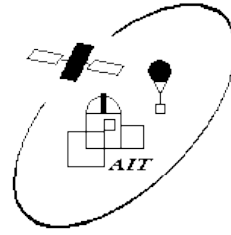


EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Eberhard Karls Universität Tübingen

Am Institut für Astronomie und Astrophysik, Abteilung Astronomie, der Universität Tübingen ist zum 01. Mai 2010 die Stelle eines/einer

Akademischen Rats/Rätin (Bes. Gr. A 13)

zu besetzen. Zu den Dienstaufgaben des Stelleninhabers/der Stelleninhaberin gehören sowohl Mitarbeit in der Forschung der Hochenergie - Astrophysik Gruppe des Instituts sowie in der Lehre des Instituts.

Einstellungsvoraussetzung sind umfangreiche Kenntnisse in der experimentellen Entwicklung von Instrumenten für die Hochenergie - Astrophysik.

Im Rahmen der Forschung wird aktive verantwortliche Mitarbeit an der verschiedenen Projekten der Arbeitsgruppe (eRosita, IXO, H.E.S.S. II, CTA, JEM-EUSO) erwartet. Erfahrungen mit Raumfahrt- Instrumentierungen, speziell mit der Entwicklung und mit dem Betrieb von Detektoren im Hochenergiebereich, sind wünschenswert.

Bewerber sollten über eine abgeschlossene Promotion (oder äquivalente Qualifikation) in der Physik/Astrophysik mit Schwerpunkt experimenteller Instrumentenbau verfügen.

Die Universität Tübingen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bewerber/Bewerberinnen werden aufgefordert, ihre Unterlagen (Lebenslauf, Publikationsliste, Zeugnisse usw.) bis zum 31. März 2010 an den Abteilungsleiter der Hochenergie-Astrophysik Gruppe des Instituts, Prof. Dr. A. Santangelo, Sand 1, 72076 Tübingen, Andrea.Santangelo@uni-tuebingen.de, einzureichen.

Die Ernennung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung