



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fakultät/Fachbereich: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften/Physik

Seminar/Institut: Hamburger Sternwarte

Ab dem 01.10.2018 ist vorbehaltlich der Bewilligung der Drittmittel

In dem **Projekt „DFG „Planeten um Binärsysteme“**

die Stelle einer /eines Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 3 HmbHG * zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L.**

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von §2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen für die Dauer von 2 Jahren bzw. 3 Jahren (Postdoc/Promotionsstelle).

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Aufgaben:

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen im o. g. Projekt. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

Aufgabengebiet:

Forschung im Rahmen des DFG-Projekts „Planeten um Binärsysteme“

Einstellungsvoraussetzungen:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums bzw. Promotion. Gute Kenntnisse der Astrophysik.

Schwerbehinderte haben den Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Robi Banerjee (rbaneree@hs.uni-hamburg.de) oder schauen Sie im Internet unter www.uni-hamburg.de nach.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 31.07.2018 an: Prof. Dr. R. Banerjee, Hamburger Sternwarte, Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg oder rbanerjee@hs.uni-hamburg.de.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Std.