

Stellenausschreibung

Am **Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Abteilung Astrophysik** der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist ab dem **1. September 2019** eine Stelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

mit der Möglichkeit zur Promotion im Fachbereich *Stern- und Planetenentstehung* zu besetzen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die Hälfte der einer*eines entsprechend Vollbeschäftigten (zzt. 19,35 Stunden). Das Entgelt richtet sich bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die ausgeschriebene Stelle ist in der von der Deutschen Forschungsgemeinschaft eingerichteten Forschungsgruppe FOR 2285 "Trümmerscheiben in Planetensystemen", angesiedelt. Der*die erfolgreiche Kandidat*in wird in der Arbeitsgruppe "Stern- und Planetenentstehung" am Projekt "Observational appearance of debris disks" mitarbeiten. Hierbei wird er*sie von dem engen Austausch mit anderen Projekten der Forschungsgruppe in Kiel, Braunschweig und Jena profitieren.

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Studium der Physik oder Astronomie (MSc bzw. Diplom). Wünschenswert sind erste Erfahrungen mit astronomischer Forschung, insbesondere auf dem Gebiet numerischer Simulationen und/oder in der Analyse astronomischer Beobachtungen.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil von Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerber*innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Aussagefähige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Auf die Vorlage von Lichtbildern / Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher hiervon abzusehen) richten Sie bitte bis zum **2. August 2019** an die

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Institut für Theoretische Physik und Astrophysik
Abteilung Astrophysik
Prof. Dr. Sebastian Wolf
Leibnizstr. 15, 24098 Kiel

Email-Bewerbungen und Rückfragen:

Prof. Dr. Sebastian Wolf, wolf@astrophysik.uni-kiel.de, Tel: 0431 880-4107.

Weitere Informationen zur Abteilung Astrophysik am Institut für Theoretische Physik und Astrophysik der Universität Kiel finden Sie unter <http://www.astrophysik.uni-kiel.de/~star>.



Job announcement

The **Astrophysics Department** at the **Institute of Theoretical Physics and Astrophysics** of the Christian-Albrechts University of Kiel, Germany invites applications for

a Ph.D. Position

in the research field of *Star and Planet Formation*. The position is available as of **01.09.2019** for a period of **3 years**. The salary for the Ph.D. position is based on the German federal public service scale (E 13 TV-L). The regular weekly working hours amount to 50 % of a full time position (currently 19,35 hours).

The position is to work in the Research Unit FOR 2285 “Debris Disks in Planetary Systems”, established by the German Research Foundation (DFG). The successful candidate will join the “Star and Planet formation” group at the ITAP and will work for the Research Unit’s project “Observational appearance of debris disks”. The candidate will benefit from close collaboration with other projects of the Research Unit running in Kiel, Braunschweig, and Jena.

Applicants should hold the equivalent of a MSc or Diploma degree in physics or astrophysics and ideally should have gained first experience with astronomical research, either in the field of numerical simulations or astronomical observations.

The University strongly encourages women with appropriate qualifications to apply for the position. Women with equivalent qualifications, competence and expertise will be given preference.

We also support the application of people with a foreign background.

The University also supports the employment of disabled persons. Persons with disabilities will, with appropriate qualification and aptitudes, be employed preferentially.

Interested candidates are invited to send their application including their curriculum vitae and copies of University degrees/records before **August 2, 2019** to

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Institut für Theoretische Physik und Astrophysik
Prof. Dr. Sebastian Wolf
Leibnizstr. 15, 24098 Kiel

Please refrain from submitting application photos.

Email submission and inquiries:

Prof. Dr. Sebastian Wolf, wolf@astrophysik.uni-kiel.de, phone: +49-431-880-4107.

For further information on the Department of Astrophysics at the Institute for Theoretical Physics and Astrophysics of the University of Kiel, please visit our webpage at <http://www.astrophysik.uni-kiel.de/~star>.

