

english version below

Stellenausschreibung

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

wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Zielrichtung 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. Mit der Stelle verbunden ist eine regelmäßige wöchentliche Lehrverpflichtung von 2 Lehrveranstaltungsstunden.

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 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel 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.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden sie bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

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

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 **28. September 2018** an die

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

E-Mail-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

1 Ph.D. Position

in the research field of *Star and Planet Formation*.

The position is available as of **01.01.2019** 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 candidate is required to participate in the educational programme of the physics department. The teaching commitment is 2 hours/week during the lecture period.

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, particularly in the field of numerical simulations.

The University of Kiel strives to increase the proportion of female researchers in research and teaching and therefore calls upon qualified women to apply. Women are given priority in the case of equivalent qualifications, proficiency and professional performance.

The University of Kiel has an equal opportunities policy for persons with recognized disabilities. Disabled persons with the necessary qualifications will therefore be given priority.

Applications by people with a migration background are particularly welcomed.

Interested candidates are invited to send their application including their curriculum vitae and copies of University degrees/records before **September 28, 2018** 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>.

