

Am

**Institut für Theoretische Physik und Astrophysik
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**



ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt

1 Doktorandenstelle

im Fachbereich *Stern- und Planetenentstehung* zu besetzen. Die Stelle wird im Rahmen der Forschergruppe „The Formation of Planets: The Critical First Growth Phase“ vergeben.

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet mit der Möglichkeit der Verlängerung um ein Jahr. Das Entgelt richtet sich nach der Entgeltgruppe 13 TV-L, die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die Hälfte der einer/eines entsprechend Vollbeschäftigten (zzt. 19,35 Stunden).

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

Bewerbungen inkl. Lebenslauf und Kopien der Universitätszeugnisse richten Sie bitte bis zum **30.11.2009** an:

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

Email-Bewerbungen und Rückfragen: 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>.

The

Institute for 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 related to the Research Unit "The Formation of Planets: The critical first growth phase".

The position is available for an initial period of 2 years with the option of extension for one additional year. The salary for the Ph.D. position is based on the German federal public service scale (13 TV-L, half-time employment). Employment is in accordance with the regulations for Ph.D. students at the Christian-Albrechts University of Kiel.

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

The University of Kiel aims at increasing the fraction of female employees, especially among the scientists and therefore encourages qualified women to apply for these positions. Female candidates with equal qualification and professional skills shall have preference. The University of Kiel supports the employment of handicapped persons. Therefore handicapped applicants will be preferred if they have suitable qualifications.

Interested students are invited to send their application including their curriculum vitae and copies of University degrees/records before **November 30, 2009** to

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

Email submission and inquiries:

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 webpages at <http://www.astrophysik.uni-kiel.de> .