

Die Christian-Albrechts-Universität will mehr qualifizierte Frauen für Professuren gewinnen.

Die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel beabsichtigt, zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

W 2-Professur für Astrophysik

zu besetzen.

Die*der zukünftige Stelleninhaber*in soll das Fachgebiet Astrophysik in Forschung und Lehre vertreten.

Es wird erwartet, dass die*der zukünftige Stelleninhaber*in, zu den in den Abteilungen Astrophysik und Extraterrestrische Physik bestehenden Forschungsthemen komplementäre astrophysikalische Schwerpunkte in Forschung und Lehre etabliert und eine international sichtbare Forschungsgruppe im Bereich der Astrophysik aufbaut.

Erwartet werden Anknüpfungspunkte an das bestehende Forschungsgebiet "Stern- und Planetenentstehung, Exoplaneten". Erwünscht ist eine aktive Beteiligung an bestehenden Forschungsthemen und -verbänden im weiteren Forschungsumfeld der Professur sowie an interdisziplinären Forschungsschwerpunkten der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Wünschenswert sind Erfahrungen in der Beteiligung an internationalen Forschungsk Kooperationen und in der Betreuung von Nachwuchswissenschaftler*innen.

Es ist erforderlich, dass die Professur sich an der Lehre entsprechend der gültigen Lehrverpflichtungsverordnung an Hochschulen des Landes Schleswig-Holstein (LVVO) beteiligt. Von der*dem zukünftigen Stelleninhaber*in wird u.a. eine Beteiligung an den Lehrveranstaltungen "Theoretische Mechanik" und "Elektrodynamik" im Bereich der Theoretischen Physik im Umfang von durchschnittlich drei Lehrverpflichtungsstunden pro Semester erwartet. Die Bereitschaft zur Lehre in deutscher Sprache, ggf. nach einer Übergangsfrist und Erfahrungen in der Lehre werden erwartet. Die Fähigkeit sehr gute Lehrveranstaltungen durchzuführen soll im Rahmen des Berufungsverfahrens durch eine Lehrprobe demonstriert werden.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium, eine sehr gute Promotion in Physik mit Schwerpunkt Astrophysik sowie eine mehrjährige erfolgreiche Forschungstätigkeit im Bereich der Astrophysik und die erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln.

Auf die Einstellungs Voraussetzungen des § 61 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage www.berufungen.uni-kiel.de. Weitere Informationen über die zu besetzende Stelle und die Forschungseinheit erteilt Prof. Dr. Sebastian Wolf (wolf@astrophysik.uni-kiel.de).

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, den Anteil der 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 von Menschen mit Behinderung ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Publikationsverzeichnis, Forschungskonzept, Kopien akademischer Zeugnisse) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail-Adresse bis zum **26.01.2025** (vorzugsweise in elektronischer Form als ein einzelnes PDF-Dokument) erbeten an den **Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät**, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel, E-Mail: bewerbung@mnf.uni-kiel.de



Kiel University aims to attract more qualified women to professorships.

The Faculty of Mathematics and Natural Sciences at Kiel University intends to fill a

W2 Professorship in Astrophysics

at the earliest possible date.

The successful candidate is expected to establish an internationally visible research group in the field of astrophysics and to establish a research and teaching program which complements the existing divisions of Astrophysics and Extraterrestrial Physics with the focus on astrophysics.

Connections to the existing research area of "Star and Planet Formation, Exoplanets" are expected. Active participation in existing research topics and consortia within the broader research environment of the professorship, as well as in interdisciplinary research foci at Kiel University, is highly desirable. Experience in international research collaborations and mentoring of early-career researchers is desired.

The successful candidate is required to teach in accordance with the applicable teaching load regulations for universities in the state of Schleswig-Holstein (LVVO). The candidate is expected to contribute to courses such as "Theoretical Mechanics" and "Electrodynamics" in the field of theoretical physics, amounting to the extent of an average of three teaching hours per semester. The willingness to teach in German, possibly after a transition period, and experience in teaching are expected. The ability to conduct high-quality teaching will be assessed through a teaching demonstration as part of the appointment procedure.

Requirements:

Applicants must hold a university degree, have an excellent PhD in physics with a focus on astrophysics, demonstrate several years of successful research in astrophysics, and have a proven track record of successful acquisition of third-party funding. For additional information about the position and the research unit, please contact Prof. Dr. Sebastian Wolf (wolf@astrophysik.uni-kiel.de).

Please refer to the recruitment requirements of § 61 of the Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein. More information can be found at www.berufungen.uni-kiel.de (in German).

Kiel University is striving to increasing the number of female scientists in research and teaching and therefore expressly encourages qualified women to apply. Women will be given priority if their aptitude, qualifications and professional performance are of equal value.

Kiel university is committed to the employment of people with disabilities: Applications from severely disabled persons and their equals will be given preferential treatment if they have the appropriate qualifications.

We expressly welcome applications from people with a migration background. Application photographs are not required and we expressly request that you refrain from submitting any.

Applications with the usual documents (CV, list of publications, research plan, copies of academic certificates) along with your private and business address, telephone number and e-mail address should be sent (preferably in electronic form as a single pdf-file) by **January 26th, 2025** to the **Dean of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences**, Kiel University, 24098 Kiel, e-mail: bewerbung@mnf.uni-kiel.de

