

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

An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist im Institut für Experimentelle und Angewandte Physik eine

W 3-Professur für Experimentelle Plasmaphysik (Nachfolge Professor Dr. A. Piel)

zum Sommersemester 2017 zu besetzen.

Die Bewerberinnen und Bewerber sollen auf dem Gebiet der Plasmaforschung international ausgewiesen sein und die Plasmaphysik, vor allem in der Lehre, in der ganzen Breite vertreten können. Insbesondere sind Erfahrungen auf dem Gebiet der anisothermen Niedertemperaturplasmen erwünscht. Gemeinsame Interessen mit anderen Kieler Arbeitsrichtungen (z. B. Oberflächenphysik, Materialwissenschaft, Astrophysik, Extraterrestrische Physik), sowie eine aktive Beteiligung an gegenwärtigen und zukünftigen Forschungsverbänden (z. B. in einem geplanten Sonderforschungsbereich zur Plasma-Festkörper-Wechselwirkung) werden erwartet.

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen über angemessene Lehr- erfahrung verfügen. Erwartet werden die Mitwirkung in der Physikausbildung in den Bachelor- und Masterstudiengängen, sowie die Fähigkeit, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abzuhalten.

Die Lehrverpflichtung richtet sich nach der jeweils gültigen Landesver- ordnung über die Lehrverpflichtung an Hochschulen (LVVO) des Landes Schleswig-Holstein und beträgt derzeit 9 LVS.

Auf die Einstellungs voraussetzungen des § 61 und eine mögliche Be- fristung nach § 63 Abs. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig- Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage www.berufungen.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 schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrations- hintergrund bei uns bewerben.

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir aus- drücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Kopien aka- demischer Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Kopien der drei wichtigsten Publikationen, Aufstellung der eingeworbenen Drittmittel der letzten fünf Jahre, Angaben zu bisheriger Lehrtätigkeit und über derzeitige und geplante Forschungsvorhaben) sind unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail-Adresse bis zum **13.05.2016** zu richten an den **Dekan der Mathematisch-Natur- wissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel.**



The Christian-Albrechts-University aims at attracting more qualified women for professorships.

The Faculty of Mathematics and Natural Sciences of the Christian-Albrechts-University Kiel, Germany (Institute for Experimental and Applied Physics), invites applications for a

Professorship (W3) in Experimental Plasma Physics

beginning with the start of the summer semester 2017 (April 2017).

The candidates must be internationally renowned in the field of plasma science and be able to teach plasma physics in its full extent. In addition, experience in the research area of non-isothermal low-temperature plasma physics is highly desired. Common interests and collaboration with other scientific branches in Kiel (e.g., surface physics, material science, astrophysics, space physics) and active contributions to present and prospective research networks (e.g., in a proposed collaborative research center (SFB) on plasma solid interaction) are expected.

The candidates shall have demonstrated teaching experience. Full participation in the physics education at Bachelor and Master course level and the capability to teach in German (after 3 years) and English are expected. The teaching load in Schleswig-Holstein is 9 hours per week.

The position is opened with respect to Art. § 61 and § 63, Section 1 of the Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein. For additional information please refer to the website www.berufungen.uni-kiel.de.

The Christian-Albrechts-University wishes to increase the number of female scientists in faculty positions and encourages applications from qualified women. Female applicants will be treated with priority if their qualifications and achievements are equal to those of male applicants.

Applications from scientists with disabilities will be treated with priority in case of equal qualifications.

We explicitly encourage candidates with a migration background to apply.

Candidates are not required to submit a photograph with their application and are requested not to do so.

Applications in English including CV, certificates of academic degrees, list of publications, information on teaching experience, copies of the three most important publications, a list of grants awarded over the recent 5 years, and short statements on previous and future research interests together with private and academic postal and e-mail addresses and telephone numbers must be submitted by **May 13, 2016** to the **Dean of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Christian-Albrechts-University, 24098 Kiel, Germany.**

