

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

Am Botanischen Institut der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## **W 3-Professur für Marine Pflanzenphysiologie und Entwicklungsbiologie (Nf. Prof. Dr. SAUTER)**

zu besetzen.

Die\*der zukünftige Stelleninhaber\*in soll das Fachgebiet Marine Pflanzenphysiologie und Entwicklungsbiologie in Forschung und Lehre in seiner gesamten Breite vertreten.

Gesucht wird ein\*e international exzellent ausgewiesene\*r Wissenschaftler\*in mit einer zukunftsweisenden Forschungsaktivität auf den Gebieten der Physiologie und Entwicklungsbiologie marin lebender Pflanzen, wie z. B. Makroalgen, Seegräser oder Küstenpflanzen. Erwartet wird ein besonderes Engagement in der botanischen Lehre der Bachelor- und Masterstudiengänge der Biologie in deutscher und englischer Sprache.

Die wissenschaftliche Qualifikation wird durch ein klar strukturiertes, eigenständiges Forschungsprofil mit entsprechenden Publikationen in international herausragenden Fachzeitschriften und erfolgreicher Einwerbung von kompetitiven Drittmitteln (z. B. DFG, EU, BMBF) nachgewiesen. Erfahrungen in der Leitung oder als Teilprojektleitung von Verbundprojekten sind von Vorteil.

Es wird eine aktive Teilnahme und Stärkung des Forschungsschwerpunktes Kiel Marine Science (KMS) und eine Beteiligung an laufenden Verbundforschungsvorhaben gefordert. Darüber hinaus wird die Bereitschaft zur Mitarbeit in „Kiel Plant Center“ (KPC), einem Teil des Forschungsschwerpunktes „Kiel Life Science“ (KLS), erwartet. Kooperationen mit den außeruniversitären Partnerinstituten, wie dem GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel und dem Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, sind wünschenswert.

Voraussetzung für die Bewerbung sind eine Promotion in Biologie oder einem nah verwandten Fach und eine Juniorprofessur oder Habilitation in Pflanzenphysiologie, pflanzlicher Entwicklungsbiologie oder einem nah verwandten Fach oder entsprechende habilitationsäquivalente Leistungen. Geeignete Bewerber\*innen verfügen über eine ausgezeichnete Lehrbefähigung und bringen Ideen und Konzepte zur Ausgestaltung und Weiterentwicklung der Lehre in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Biologie ein.

Mit der Professur ist eine Mitgliedschaft im Direktorium des Botanischen Instituts und des Botanischen Gartens der CAU verbunden. Eine Mitarbeit in der Verwaltung des Instituts, in den Gremien der Sektion Biologie, der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät und der CAU wird erwartet.

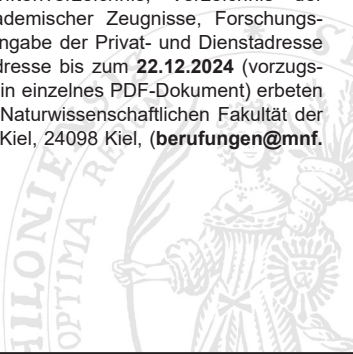
Auf die Einstellungs Voraussetzungen des § 61 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage [www.berufungen.uni-kiel.de](http://www.berufungen.uni-kiel.de). Weitere Informationen über die zu besetzende Stelle und die Forschungseinheit erteilt der Geschäftsführende Direktor des Botanischen Instituts, Prof. Dr. Rüdiger Schulz ([rschulz@bot.uni-kiel.de](mailto:rschulz@bot.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 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel 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, wissenschaftlichem Werdegang, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Kopien akademischer Zeugnisse, Forschungs- und Lehrkonzept) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail-Adresse bis zum **22.12.2024** (vorzugsweise in elektronischer Form als ein einzelnes PDF-Dokument) erbeten an den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel, ([berufungen@mnf.uni-kiel.de](mailto:berufungen@mnf.uni-kiel.de)).



Kiel Christian-Albrechts-University wants to attract more qualified women to professorships.

At the Botanical Institute of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences at Kiel University, a

## **W 3 professorship for Marine Plant Physiology and Developmental Biology (Nf. Prof. Dr. SAUTER)**

is to be filled.

The future holder of the position should represent the entire field of Marine Plant Physiology and Developmental Biology in research and teaching.

We are looking for a scientist with an excellent international track record and pioneering research activities in the fields of physiology and developmental biology of marine plants, such as macroalgae, seagrasses or coastal plants. A special commitment to botanical teaching in the Bachelor's and Master's degree programs in biology in German and English is expected.

The scientific qualification is demonstrated by a clearly structured, independent research profile with corresponding publications in internationally outstanding journals and successful acquisition of competitive third-party funding (e.g. DFG, EU, BMBF). Experience in the management or sub-project management of collaborative projects is an advantage.

Active participation and strengthening of the research focus Kiel Marine Science (KMS) and participation in ongoing collaborative research projects is required. In addition, a willingness to work in the "Kiel Plant Center" (KPC), a part of the research focus "Kiel Life Science" (KLS), is expected. Cooperation with non-university partner institutes, such as the GEOMAR Helmholtz Center for Ocean Research Kiel and the Max Planck Institute for Evolutionary Biology, is desirable.

Prerequisites for the application are a doctorate in biology or a closely related subject and a junior professorship or habilitation in plant physiology, plant developmental biology or a closely related subject or corresponding habilitation-equivalent achievements. Suitable applicants will have excellent teaching skills and will contribute ideas and concepts for the design and further development of teaching in the Bachelor's and Master's degree programs in Biology.

The professorship is associated with membership of the Board of Directors of the Botanical Institute and the Botanical Garden of the CAU. Participation in the administration of the Institute, in the committees of the Biology Section, the Faculty of Mathematics and Natural Sciences and the CAU is expected.

Attention is drawn to the recruitment requirements of § 61 of the Schleswig-Holstein Higher Education Act. Further information can be found on the homepage [www.berufungen.uni-kiel.de](http://www.berufungen.uni-kiel.de). Further information about the vacant position and the research unit can be obtained from the Managing Director of the Botanical Institute, Prof. Dr. Rüdiger Schulz ([rschulz@bot.uni-kiel.de](mailto:rschulz@bot.uni-kiel.de)).

Kiel University strives to increase the proportion of female scientists in research and teaching and therefore strongly encourages suitably qualified women to apply. Women with equivalent aptitude, qualifications and academic performance will be given priority.

Kiel University is committed to the employment of people with disabilities: Applications from severely disabled persons and persons of equal status will be given preferential consideration if they are suitable.

We expressly welcome applications from people with a migration background. We expressly waive the submission of photographs/application photos and therefore ask you to refrain from doing so.

Applications with the usual documents (curriculum vitae, academic career, list of publications, list of courses, copies of academic certificates, research and teaching concept) should be sent to the Dean of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences at Kiel University, 24098 Kiel, ([berufungen@mnf.uni-kiel.de](mailto:berufungen@mnf.uni-kiel.de)) by **22.12.2024** (preferably in electronic form as a single PDF document), stating your home and work address with telephone number and e-mail address.

