

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

Am Otto Diels-Institut für Organische Chemie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum 1. April 2024 eine

## **W 3-Professur für Organische Chemie (Nf. Prof. Dr. Herges)**

zu besetzen.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit ihrer attraktiven Lage an der Kieler Förde ist die einzige Volluniversität des Bundeslandes Schleswig-Holstein. Mit ihrer über 350-jährigen Geschichte ist sie eingebettet in eine hervorragende Forschungsumgebung, in der die Organische Chemie mit der ausgeschriebenen Schlüsselprofessur als innovative Kraft in inter- und transdisziplinären Kooperationen gefragt ist.

Gesucht wird ein\*e international ausgewiesene\*r Wissenschaftler\*in mit Leitungserfahrung mit hervorragenden Leistungen auf einem aktuellen Gebiet der experimentellen Organischen Chemie, um die vorhandenen Arbeitsrichtungen am Otto Diels-Institut sinnvoll zu ergänzen und die Sektion Chemie mit ihren drei Schwerpunkten Funktionale Nanomaterialien, Biosysteme und Energie zu verstärken. Es erwartet Sie ein vielfältiges Forschungsumfeld aus verschiedenen Exzellenzclustern, Forschungsschwerpunkten und außeruniversitären Forschungsinstituten, wie dem Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, dem Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel (GEOMAR) und dem Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik (IPN). Wir erwarten, dass Sie sich in der Kieler Forschungslandschaft aktiv engagieren und sich mit den vorhandenen Forschungsschwerpunkten vernetzen, wie mit Kiel Nano, Surface and Interface Science (KiNSIS), Kiel Life Science (KLS) oder Kiel Marine Science (KMS).

Die\*der zukünftige Stelleninhaber\*in soll das Fachgebiet der Organischen Chemie in Forschung und Lehre vertreten. Die Mitarbeit am Lehrangebot des Instituts in den Bachelor- und Masterstudiengängen für Haupt- und Nebenfach wird entsprechend der gültigen Landesverordnung über die Lehrverpflichtung an Hochschulen (Lehrverpflichtungsverordnung - LVVO) vorausgesetzt. Erwartet werden Lehrerfahrung und die Bereitschaft, Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache abzuhalten. Erfahrungen mit nationalen oder internationalen Kooperationen und der Einwerbung von Drittmitteln werden vorausgesetzt. Wünschenswert sind Erfahrungen in der akademischen Selbstverwaltung.

Weitere Informationen über die zu besetzende Stelle und die Forschungseinheit erteilt Professorin Dr. Thisbe K. Lindhorst (tklind@oc.uni-kiel.de).

Auf die Einstellungs Voraussetzungen des § 61 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage <https://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 Bewerber\*innen 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, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, aussagekräftiges und die Kieler Forschungslandschaft einbeziehendes Forschungs- und Lehrkonzept (max. je vier Seiten), Verzeichnis eingeladener Vorträge, Verzeichnis der Drittmittelinwerbungen, Kopien akademischer Zeugnisse, max. drei aussagekräftige Publikationen) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail bis zum **08.12.2022** (vorzugsweise in elektronischer Form in einer PDF-Datei an [berufungen@mnf.uni-kiel.de](mailto:berufungen@mnf.uni-kiel.de)) erbeten an den **Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel**.

