

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

An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel sind am Institut für Geowissenschaften folgende Professuren zum nächstmöglichen Zeitpunkt (a) bzw. zum 1. April 2017 (b) zu besetzen:

a) W 3-Professur für Historische Geologie und Paläontologie (Nf. Prof. Dr. P. Schäfer)

Gesucht wird eine Wissenschaftlerin oder ein Wissenschaftler, die/der auf dem Gebiet der geländeorientierten regionalen Geologie, Fazieskunde und Stratigraphie ausgewiesen ist. Die Professur soll sich in ihren Forschungsschwerpunkten der Faziesentwicklung und Klimageschichte phanerozoischer Sedimentgesteine unter Einbeziehung der Paläoökologie mariner Organismen widmen. Es wird erwartet, dass die Professur in der Lehre grundlegende Bereiche in der regionalen Geologie, Fazieskunde und Paläontologie in möglichst großer Breite vertritt.

Aufgrund der am Institut für Geowissenschaften bestehenden thematischen Schwerpunkte Marine und Angewandte Geowissenschaften wird von der künftigen Stelleninhaberin/dem künftigen Stelleninhaber die Beteiligung an Forschungsverbänden im Bereich der interdisziplinären Erdsystem- und Meeresforschung an der CAU, auch in Zusammenarbeit mit dem GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, und eine Beteiligung an internationalen Bohrprogrammen (IODP, ICDP) gewünscht.

b) W 2-Professur für Küstengeologie und Sedimentologie (Nf. Prof. Dr. K. Stattegger)

Gesucht wird eine Wissenschaftlerin oder ein Wissenschaftler, die/der auf dem Gebiet der Küstengeologie und klastischen Sedimentologie ausgewiesen ist. Die Professur soll sich in ihren Forschungsschwerpunkten der Sedimentdynamik und Faziesentwicklung in den Küstenzonen und Schelfmeeren des heutigen Ozeans und dem der Vergangenheit widmen. Es wird erwartet, dass die Professur in der Lehre die geologische Küstenforschung und Sedimentologie in möglichst voller Breite vertritt.

Aufgrund der am Institut für Geowissenschaften bestehenden thematischen Schwerpunkte Marine und Angewandte Geowissenschaften wird von der künftigen Stelleninhaberin/dem künftigen Stelleninhaber die Beteiligung an Forschungsverbänden im Bereich der interdisziplinären Erdsystem- und Meeresforschung an der CAU, auch in Zusammenarbeit mit dem Forschungs- und Technologiezentrum Büsum der CAU und mit dem GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, erwartet. Darüber hinaus ist eine Mitarbeit im Verbund der Küstenforschung Schleswig-Holstein sowie mit den für die Küsten- und Schelfbereiche zuständigen Fachbehörden der Länder und des Bundes erwünscht.

Die zukünftigen Stelleninhaberinnen/Die zukünftigen Stelleninhaber sollen das jeweilige Fachgebiet in Forschung und Lehre vertreten. Die Lehrverpflichtung richtet sich nach der jeweils gültigen Landesverordnung über die Lehrverpflichtung an Hochschulen (LVVO) des Landes Schleswig-Holstein und beträgt nach § 4 Abs. 1 derzeit 9 LVS.

Auf die Einstellungs Voraussetzungen des § 61 und eine mögliche Befristung 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 schwer behinderter Menschen ein. Daher werden schwer behinderte Bewerberinnen und Bewerber 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, Kopien akademischer Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Angaben zu bisherigen und geplanten Forschungsvorhaben und Lehrtätigkeiten) sind unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail bis zum **29.07.2016** zu richten an den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel.

