

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

Am Institut für Ökosystemforschung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum 01. Oktober 2020 eine neue

W 3-Professur für Geoarchäologie und Umweltrisiken (Nf. Prof. Dr. Bork)

zu besetzen.

Die/der zukünftige Stelleninhaber*in soll das Fachgebiet Geoarchäologie und Umweltrisiken in Forschung und Lehre vertreten.

Die neue Professur integriert und entwickelt ökosystemare und geoarchäologische Konzepte und Methoden. Der Schwerpunkt in der Forschung liegt auf der quantitativen Rekonstruktion, Analyse und Modellierung geomorphologischer, archäo-sedimentologischer und archäo-pedologischer Dynamiken und Prozesse in Kulturlandschaften.

Die Stelle ist eine Kernprofessur des Exzellenzclusters ROOTS, welches zum Ziel hat, Prozesse vergangener Gesellschaften und deren Formung durch tiefgreifende sozialumwelt-relevante Konnektivitäten, insbesondere in Eurasien, zu analysieren (www.cluster-roots.uni-kiel.de).

Es wird erwartet, dass der*die Stelleninhaber*in impulsgebende Forschung, insbesondere im Subcluster „socio-environmental hazards“, durchführt, dessen Schwerpunkt auf der Quantifizierung, Modellierung und Bewertung des Einflusses von Umweltrisiken in der Vergangenheit auf menschliche Gesellschaften auf lokaler bis globaler Ebene mit einer diachronen Perspektive liegt.

Der*Die Stelleninhaber*in soll im Rahmen der Lehraufgaben am Institut für Ökosystemforschung Lehre in verschiedenen deutschsprachigen Bachelor- und englischsprachigen internationalen Master-Studiengängen übernehmen. Entsprechende Forschungs- und Lehrkonzepte sind der Bewerbung beizufügen. Die Lehrverpflichtung richtet sich nach der jeweils gültigen Landesverordnung über die Lehrverpflichtung an Hochschulen (LVVO) des Landes Schleswig-Holstein und beträgt derzeit 9 LVSt.

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 Webseite <http://www.berufungen.uni-kiel.de>. Weitere Informationen zu der Professur erteilt Prof. Ingmar Unkel (iunkel@ecology.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.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Kopien akademischer Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Aufstellung der eigenen Drittmittel der letzten fünf Jahre, Angaben zu bisheriger Lehrtätigkeit einschl. von Evaluierungsergebnissen, derzeitige und geplante Forschungsvorhaben) sind unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer, vorzugsweise in elektronischer Form als ein einzelnes PDF-Dokument, **bis zum 25.11.2019** an den **Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel, (berufungen@mnf.uni-kiel.de)**, zu richten.



Kiel University intends to attract more qualified women for professorships.

The Faculty of Mathematics and Natural Sciences at Kiel University, Germany, invites applications for a new

Professorship Geoarchaeology and Environmental Hazards (W3)

at the Institute for Ecosystem Research in the Section of Geography to be filled by October 1th, 2020 .

The new professorship will integrate and develop ecosystem and geoarchaeological concepts and methods. A focus will be placed on the quantitative reconstruction, analysis and modelling of geomorphological, archaeo-sedimentological, and archaeo-pedological dynamics and long-term processes in cultural landscapes.

The position is a key professorship of the ROOTS Cluster of Excellence, which aims at analyzing processes of past societies and their shaping by intense socio-environmental connectivities mainly in Eurasia (www.cluster-roots.uni-kiel.de). The position holder is expected to stimulate research especially in the Subcluster „socio-environmental hazards“, which focusses on quantifying, modelling, and assessing the impact of past environmental hazards on human societies, and socio-cultural hazards on environmental changes from local to global scales in a diachronic perspective.

The position entails teaching obligations of the Institute for Ecosystem Research on undergraduate and graduate levels, including several international master study programs. The teaching language at the Bachelor level is German. Teaching duties are based on the latest State Regulations for Universities (LVVO) of the State of Schleswig-Holstein. Presently they comprise 9 hours per term 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. General information can be found at the website <http://www.berufungen.uni-kiel.de>. Further information on the position can be obtained from Prof. Ingmar Unkel (iunkel@ecology.uni-kiel.de).

The Kiel 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. Please refrain from submitting photographs.

Applications include (1) cover letter, (2) CV (including certificates of academic degrees, list of publications, past and present funding and information on teaching experience), (3) statement of current and future research interests, (4) teaching concept together with private and academic mailing and e-mail-addresses and phone number and must be submitted November 25th, 2019 at latest as a single pdf document (smaller than 20 MB) via e-mail (berufungen@mnf.uni-kiel.de) to: The Dean, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Kiel University, D-24098 Kiel, Germany.