

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

Am Institut für Informatik der TECHNISCHEN FAKULTÄT der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

W2-Professur für Archäoinformatik

zu besetzen.

Die/Der zukünftige Stelleninhaber/-in soll das Fachgebiet Archäoinformatik in Forschung und Lehre vertreten. Eine aktive Beteiligung an der interdisziplinären Johanna-Mestorf-Akademie im CAU-Schwerpunkt SECC (Societal, Environmental, Cultural Change, siehe www.jma.uni-kiel.de) wird erwartet. Es wird eine Persönlichkeit gesucht, die in mindestens zwei der Gebiete

- Modellierung und Visualisierung zeitlicher und räumlicher Entwicklungen
- Prognose zeitlicher und räumlicher Entwicklungen
- agentenbasierte Simulation zeitlicher und räumlicher Entwicklungen
- Generierung, Management, Provenienz und Analyse digitaler Objekte im zeitlichen und räumlichen Kontext

wissenschaftlich ausgewiesen ist und dafür innovative Informatik-Methoden für die archäologische Forschung entwickelt und anwendet.

Eine Beteiligung in der Informatik-Ausbildung wird erwartet. Lehrkompetenz in Informatik ist nachzuweisen.

Eine Mitarbeit in weiteren Verbundforschungsprojekten der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist erwünscht. Erfahrungen in der Einwerbung und Leitung von Projekten sind wünschenswert. Internationale Erfahrungen sind von Vorteil.

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.uni-kiel.de unter dem Stichwort „Berufungsverfahren“. Die Beteiligung an Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung wird erwartet.

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, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Kopien akademischer Zeugnisse, Lehrevaluationen und bis zu drei repräsentative Publikationen) sowie ein Konzept zur Mitarbeit in der Johanna-Mestorf-Akademie werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummern und E-Mail-Adresse in Form einer (optional passwortgeschützten) PDF-Datei per E-Mail bis zum **15.10.2017** erbeten an den Dekan der Technischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, dekan@tf.uni-kiel.de.

Kiel University wants to attract more qualified women for professorships.

The Institute of Computer Science of the TECHNICAL FACULTY of Kiel University is seeking to fill a

W2 Professorship for Archaeoinformatics

A successful applicant for this position should be able to represent the subject of **Archaeoinformatics** in research and teaching. Active participation in the interdisciplinary Johanna Mestorf Academy of the CAU priority research area SECC (Societal, Environmental, and Cultural Change) is expected. The position is to be filled with an applicant who is scientifically qualified in at least two of the following areas:

- modelling and visualization of temporal and spatial developments;
- forecasting temporal and spatial developments;
- agent-based simulation of temporal and spatial developments;
- generating, management, provenance and analysis of digital objects in temporal and spatial contexts

and who will develop and apply innovative computer science methods for archaeological research.

Participation in the basic computer science education in the Bachelor and Master programs is expected. Teaching competency in computer science must be attested.

Involvement in collaborative research projects of Kiel University is desired.

Experience in the procurement and management of research projects is desirable. International experience is advantageous. Participation in tasks of academic self-administration is expected.

Please take note of the employment requirements of § 61 of the corresponding state law (Hochschulgesetz Schleswig-Holstein) including a possible temporal limitation of the appointment (§63(1)). Further information is available on the CAU homepage (www.uni-kiel.de) under the keyword "Berufungsverfahren".

Kiel University aims to increase the number of women in research and academic teaching and strongly encourages applications of qualified women. Thus, women will be given priority in the case of equivalent qualifications and scientific performance.

The university is committed to the employment of severely disabled persons. Thus, severely disabled persons will be given priority in the case of equivalent qualifications and scientific performance.

Applications from persons with a migration background are particularly welcomed.

We request that applicants refrain from submitting application photos.

Applications with the usual documents (curriculum vitae, bibliography, list of courses, copies of academic certificates, teaching evaluations, and up to three representative publications) should be submitted by October 15, 2017 – including private and business addresses with telephone numbers and e-mail addresses – in the form of an (optionally password-protected) PDF to the Dean of the Technical Faculty of Kiel University using the e-mail address: dekan@tf.uni-kiel.de.