

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel hat erfolgreich Stellen im Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses eingeworben und 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 mit Tenure-Track für Intelligent Systems

im Beamtenverhältnis auf Zeit (6 Jahre) mit Verstetigungsoption zu besetzen.

Die/Der zukünftige Stelleninhaber/-in soll das Fachgebiet intelligenter Systeme im Kontext maschinellen Lernens, multimodaler Sensordatenverarbeitung, Computer Vision, selbstadaptiver, lernender oder wissensbasierter Systeme, in Forschung und Lehre vertreten.

Geeignete Bewerberinnen/Bewerber sind international ausgewiesen für ihre Forschung auf dem genannten Gebiet. Erfahrungen in Anwendungsbereichen wie z. B. mobilen autonomen Systemen, smart Grids oder smart Cities sind erwünscht. Erfahrung in der Beantragung von Drittmittelprojekten und in der Kooperation mit Industriepartnern bzw. Industrietätigkeit sind ebenfalls wünschenswert. Internationale Erfahrungen sind von Vorteil.

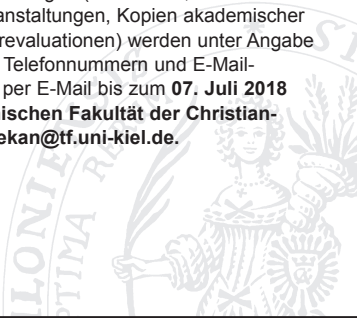
Eine Beteiligung in der Informatik-Ausbildung einschließlich Pflichtlehre im Bachelor- und Master-Studium wird erwartet. Eine Mitarbeit im geplanten „Zentrum für Vernetzte Sensorsysteme“ der Technischen Fakultät sowie in Verbundforschungsprojekten wie z. B. „Future Ocean“ der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist erwünscht.

Auf die Einstellungs Voraussetzungen des § 61 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Aufgrund der Tenure-Track-Option kann die Professur nach erfolgreicher Evaluation entfristet werden. Hierzu wird an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel nach geltender Satzung, in der Regel ein Jahr vor Auslaufen der Zeitprofessur, ein entsprechendes Evaluierungsverfahren durchgeführt. 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 schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte 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, sofern vorhanden Lehrevaluationen) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummern und E-Mail-Adresse in Form einer PDF-Datei per E-Mail bis zum **07. Juli 2018** erbeten an den **Dekan der Technischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**, dekan@tf.uni-kiel.de.



Kiel University has successfully acquired funds for the advancement of excellent scientists from the Federal State Program (Bund-Länder-Programm) and 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 in “intelligent systems” with tenure
for a starting period of three years,
with possible extension to six years, and permanent W2 tenure.

The successful candidate will represent the area of intelligent systems, in the context of machine learning, multi-modal sensor processing, computer vision, self-adaptive, learning, or knowledge-based systems, in both research and teaching.

The successful candidate has an excellent reputation in research in said area. Experience in application areas such as mobile autonomous systems, smart grids, or smart cities is advantageous. Experience in the acquisition of research funding and collaboration with industry is desirable, as is international experience.

The candidate is able to teach computer science classes in German, at Bachelor and Master level, including mandatory classes. We expect the willingness to engage in the planned "Center for Distributed Sensor Systems" of the Technical Faculty and in university-wide research projects such as "Future Ocean."

Please take note of the employment requirements of §61 of the corresponding state law (Hochschulgesetz Schleswig-Holstein). Due to the tenure track option, the position might be extended towards a permanent tenured W2 position after successful qualification and evaluation. As a rule, the separate tenure evaluation will take place in the last year of the temporary professorship. Further information is available on the CAU homepage at www.berufungen.uni-kiel.de.

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, copies of academic certificates, bibliography, list of courses, teaching evaluations if available) should be submitted by 07.07.2018 – including private and business addresses with telephone numbers and e-mail addresses – in the form of an (optionally password-protected) PDF email to the Dean of the Technical Faculty of Kiel University: dekan@tf.uni-kiel.de.