

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 in einer gemeinsamen Berufung mit der ZBW - Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft, Kiel/Hamburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## **W 2-Professur auf Zeit (6 Jahre) mit Tenure Track für „Information Profiling and Retrieval“**

zu besetzen.

Information Retrieval beschäftigt sich mit den Problemen der effektiven Wiederauffindung (Retrieval) von Informationsobjekten. Informationsobjekte umfassen u. a. Publikationen, Forschungsdaten oder offene Bildungsressourcen. Es beinhaltet den Entwurf neuer Methoden und Verfahren zur Unterstützung aller Prozesse der Informationsverarbeitung und -bereitstellung. Das Profiling dient der Aufbereitung der Information für das Retrieval.

Von der Professur wird exzellente Forschung und Lehre in „Information Profiling and Retrieval“ erwartet. Es wird eine Persönlichkeit gesucht, die in mehreren der folgenden Gebiete international wissenschaftlich ausgewiesen ist:

- Informationsorganisation und -aufbereitung, insbesondere für Systeme mit hohen technischen Qualitätsanforderungen
- Formale und inhaltliche Indexierung von semi-strukturierten Informationsobjekten unter Berücksichtigung standardisierter Metadatenformate und Vokabulare
- Information Retrieval in dynamischen, föderierten Umgebungen
- Exploration von Verfahren zur Visualisierung von Suchergebnissen

Diese Forschungsthemen sollen mit informatischen Methoden einschließlich der Evaluierung und Validierung der entwickelten Verfahren bearbeitet werden.

Auslandsaufenthalte sowie Erfahrungen mit dem erfolgreichen Einwerben von Drittmitteln sind von Vorteil.

Die Professur wird dem Programmbereich „D - Digitale Informationsinfrastrukturen“ der ZBW zugeordnet. Es wird erwartet, dass die neue Professur ihre Forschung in nationalen und internationalen Verbänden an Schwerpunkten der ZBW ausrichtet. Hierzu gehören insbesondere das Fachportal EconBiz, das Open Access Repositorium EconStor, die Forschungsdateninfrastruktur GeRDI sowie die Arbeiten zur formalen und inhaltlichen Erschließung von Informationsobjekten.

Die Professur trägt zur Lehre in den Bachelor- und Master-Studiengängen der Informatik und Wirtschaftsinformatik an der Universität Kiel bei. Die Bereitschaft, die Lehre nach 2 Jahren auf Deutsch zu halten, wird erwartet.

Auf die Einstellungs Voraussetzungen des § 61 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nach erfolgreicher Evaluation und bei Vorliegen der weiteren Voraussetzungen des § 62 Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein ist es das Ziel, die Professur zu entfristen. Hierzu wird an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel nachgeltender 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](http://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 abzu-sehen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Lehrevaluationen, ein 1-seitiges Forschungskonzept, Kopien akademischer Zeugnisse) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail vorzugsweise in elektronischer Form als ein zusammenhängendes PDF bis zum **30.11.2019** erbeten an den Dekan der Technischen Fakultät ([dekan@tf.unikiel.de](mailto:dekan@tf.unikiel.de)) der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kaiserstraße 2, 24143 Kiel.

