

Die Christian-Albrechts-Universität hat erfolgreich Stellen im Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (WISNA-Programm) eingeworben und will mehr qualifizierte Frauen für Professuren gewinnen.

Am Institut für Agrarökonomie der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Juniorprofessor (W 1) mit Tenure Track für „Computational Analytics and Modelling in Agricultural Policy“

im Beamtenverhältnis auf Zeit für zunächst vier Jahre (erste Phase) zu besetzen.

Die/der zukünftige Stelleninhaber/in soll das Fachgebiet Computational Analytics and Modelling in Agricultural Policy mit besonderem Fokus auf nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen Land und Wasser in Forschung und Lehre vertreten.

Darüber hinaus weist sie oder er eine exzellente Forschungs- und Publikationsleistung mit erkennbarem Schwerpunkt auf Computational Analytics und Computational Economic Modelling auf. Erfahrungen in der Metamodellierung, zum Beispiel im Bereich bayesianischer Verfahren und maschinellen Lernens, sind wünschenswert. Zudem sind Erfahrungen im Rahmen digitaler transdisziplinärer Forschungsansätze eine erwünschte Zusatzqualifikation. Von erfolgreichen Kandidatinnen/Kandidaten wird erwartet, aktiv interdisziplinäre Forschungsvorhaben innerhalb der AEF zu initiieren, sich in existierende Vorhaben einzubringen sowie etablierte Kooperationen mit den Forschungsschwerpunkten der CAU und anderen regionalen, nationalen und internationalen Forschungspartnern ausbauen.

Die Professur übernimmt eine zentrale Brückenfunktion zum Digital Science Center der CAU und zum sich in der Entwicklung befindlichen Zweifach-Bachelorstudiengang Data Science. Entsprechend wird von der Professur der Aufbau eines kompetitiven Lehrangebots „Computational Modelling und Data Science in den Agrar- und Ernährungswissenschaften“ in Zusammenarbeit mit dem Institut für Informatik der CAU erwartet.

Deutsch ist keine notwendige Einstellungsvoraussetzung; es wird erwartet, dass Bewerber/innen in der Lage sind, Lehrveranstaltungen auf Englisch und innerhalb eines angemessenen Zeitraums auch auf Deutsch zu halten.

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Agrarökonomie, Volkswirtschaft oder verwandter Fächer sowie eine herausragende Promotion in einem dieser Fächer. Erfahrungen mit dem Einwerben von Drittmitteln sind von Vorteil.

Die Besetzung der Professur setzt die Förderfähigkeit nach dem WISNA-Programm voraus. Zielgruppe des Programms sind Wissenschaftler/innen in einer frühen Karrierephase. Wir möchten daher insbesondere Wissenschaftler/innen mit einer geringen Dauer der wissenschaftlichen Tätigkeit nach der Promotion ausdrücklich auffordern, sich zu bewerben.

Auf die Einstellungsvoraussetzungen des § 64 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Bei positiver Zwischenevaluation der ersten Phase der Juniorprofessur ist beabsichtigt, das Beamtenverhältnis auf Zeit um weitere zwei Jahre zu verlängern (zweite Phase).

Nach erfolgreicher Evaluation und bei Vorliegen der weiteren Voraussetzungen des § 62a Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein ist es im Weiteren das Ziel, die Professur auf eine W 2-Professur ohne Befristung anzuheben. Hierzu wird an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel neben der Zwischenevaluierung der Juniorprofessur ein gesondertes Evaluierungsverfahren, in der Regel während der zweiten Phase der Juniorprofessur, nach geltender Satzung 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 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.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Kopien akademischer Zeugnisse) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail **bis zum 31. Dezember 2022** vorzugsweise in elektronischer Form als ein PDF-Dokument erbeten an den

**Dekan der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**

Prof. Dr. Georg Thaller

Olshausenstr. 40, 24098 Kiel

E-Mail: dekanagrar@uv.uni-kiel.de



Kiel University (CAU) has successfully recruited positions in the Federal Tenure Track Program for the promotion of young scientists (WISNA program) and aims to attract more qualified women to professorships.

The Institute of Agricultural Economics in the Faculty of Agricultural and Nutritional Sciences at Kiel University invites applications for a

Junior Professorship (W 1) tenure track in "Computational Analytics and Modelling in Agricultural Policy"

with temporary civil service status for an initial period of four years (first phase) to start at the earliest possible date.

The future job holder shall be responsible for the subject area "Computational Analytics and Modelling in Agricultural Policy" in research and teaching.

Applicants must hold a degree in computer science, business informatics, agricultural economics, economics or related subjects as well as an above-average doctorate in one of these subjects. Experience with acquiring third-party funding is an advantage.

She or he also has an excellent research and publication record with a recognisable focus on computational analytics and computational economic modelling.

Experience in meta-modelling, for example in the field of Bayesian methods and machine learning, is desirable. Furthermore, experience in the context of digital transdisciplinary research approaches is a desirable additional qualification.

Successful candidates are expected to actively initiate interdisciplinary research projects within the Faculty of Agricultural and Nutritional Sciences, to get involved in existing projects and to expand established collaborations with the University's research foci and with other regional, national and international research partners.

The professorship assumes a central bridging function to the University's Digital Science Centre and the dual Bachelor's degree programme in Data Science, which is currently being developed. Accordingly, the professorship is expected to establish a competitive teaching programme in "Computational Modelling and Data Science in Agricultural and Food Sciences" in cooperation with the Institute of Computer Science at CAU.

German is not a necessary requirement for employment; applicants are expected to be able to teach courses in English and also in German within a reasonable period of time.

Appointment to the professorship is subject to eligibility for the WISNA funding programme. The target group of the programme is scientists at an early career stage. We would therefore in particular like to explicitly invite scientists to apply who have only carried out scientific activities for a short period after completion of their doctoral degrees.

Please refer to the recruitment requirements of § 64 of the Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein. After successful evaluation of the first phase of the junior professorship it is the aim to extend the temporary civil servant status for another period of two years (second phase).

After successful evaluation and if the additional requirements of § 62 of the Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein are met, the aim is to upgrade the professorship to a W2-Professorship. In addition to the evaluation of the junior professorship, a separate evaluation procedure is carried out at Kiel University, usually during the second phase of the junior professorship, in accordance with the current statutes.

More information can be found at www.berufungen.uni-kiel.de (in German).

Kiel University is striving to increase the number of female scientists in research and teaching and therefore expressly encourages qualified women to apply. Women will be given priority if their aptitude, qualifications and professional performance are of equal value.

The university is committed to the employment of severely disabled people. For this reason, severely disabled applicants will be given preferential treatment if they have the appropriate qualifications.

We expressly welcome applications from people with a migration background. Application photographs are not required and we expressly request that you refrain from submitting any.

Applications with the usual documents (curriculum vitae, list of publications, list of courses taught, copies of academic certificates) along with your private and business address, telephone number and e-mail address should be sent, preferably in electronic form as one PDF document, to the following address by **December 31st, 2022**.

Prof. Dr. Georg Thaller
Dean of the Faculty of Agricultural and Nutritional Sciences
Kiel University
Olshausenstr. 40, 24098 Kiel, Germany
e-mail: dekanagr@uv.uni-kiel.de

