

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

Am Institut für Humanernährung und Lebensmittelwissenschaften der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist in Kooperation mit der Medizinischen Fakultät zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

W3-Professur für Metabolomics

zu besetzen. Die*der zukünftige Stelleninhaber*in soll das Fachgebiet Metabolomics in Forschung und Lehre vertreten.

Die*der zukünftige Stelleninhaber*in ist durch seine*ihre international sichtbaren wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Metabolomics (vorzugsweise im Menschen) ausgewiesen, die er*sie mit Techniken der modernen Metabolomforschung erzielt hat. Die Arbeiten sollen einen Ernährungs- und/oder Krankheitsbezug aufweisen. Ein technisch-analytischer Schwerpunkt ist ausdrücklich erwünscht.

Die*der künftige Stelleninhaber*in soll eine interfakultäre Einrichtung für Metabolomforschung aufbauen. Hierzu wird neben einer kompetitiven Geräteausstattung und nachhaltiger Personalplanung auch gemeinsam mit dem UKSH ein geregelter Zugang zu humanen Bioproben gewährt. An der CAU wurde in den letzten Jahren gemeinsam ein dynamisches Forschungsumfeld im Bereich Ernährung und Krankheit etabliert, hierzu zählen große, international sichtbare Kohortenstudien (z.B. BMBF FoCUS, popGen).

Die Bereitschaft zur Kooperation in Verbundprojekten sowie die Integration in die Forschungsschwerpunkte der Universität z. B. Kiel Life Science (<http://www.kls.uni-kiel.de/de>; siehe auch: <https://www.uni-kiel.de/de/forschung/forschungsprofil/>) wird erwartet. Die Professur soll im Exzellenzcluster Precision Medicine in Chronic Inflammation (PMI, siehe <https://www.medin.uni-kiel.de/de/forschung/forschungsinitiativen/exzellenzcluster-inflammation-at-interfaces>) eine tragende wissenschaftliche Funktion einnehmen.

Insgesamt bietet die CAU mit ihren interdisziplinären Forschungsschwerpunkten, Exzellenzclustern und vielfältigen Forschungsaktivitäten sowie Kooperationen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen wie dem Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie in Plön und dem GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel einen attraktiven Forschungsstandort mit vielen Vernetzungsmöglichkeiten.

In der Lehre soll das Fachgebiet Metabolomics in den entsprechenden Studiengängen im Bereich der Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaft und der Medizin vertreten werden. Eine breite Lehrerfahrung wird erwartet sowie die Fähigkeit, Lehrveranstaltungen in englischer und deutscher Sprache abzuhalten.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder lebenswissenschaftliches bzw. medizinisches Hochschulstudium mit Promotion. Eine Habilitation oder habilitationsäquivalente Leistungen oder Leistungen im Rahmen einer Juniorprofessur vorzugsweise im Bereich hochauflösender Bioanalytik mit einem stoffwechsel-orientierten und instrumentell-analytischen Schwerpunkt wird vorausgesetzt.

Wichtige Kriterien sind die international herausragende wissenschaftliche Exzellenz, dokumentiert durch Publikation und Drittmittelinwerbung, eng verbunden mit der Passfähigkeit zur Weiterentwicklung des Exzellenzclusters PMI sowie der Anschlussfähigkeit an Kiel Life Sciences.

Auf die Einstellungsvoraussetzungen des § 61 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage www.berufungen.uni-kiel.de.

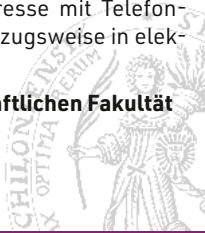
Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, den Anteil der Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig 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 inkl. IF-Faktor des Publikationsjahres, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Kopien akademischer Zeugnisse) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail **bis zum 8. April 2022** (vorzugsweise in elektronischer Form) erbeten an den

**Dekan der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Prof. Dr. Karl H. Mühling
E-Mail: dekanagrar@uv.uni-kiel.de**



Kiel University aims to attract more qualified women to professorships.

The Institute of Human Nutrition and Food Science of the Faculty of Agricultural and Nutritional Sciences of Kiel University in cooperation with the Medical Faculty of Kiel University invite applications for a

W3 professorship for Metabolomics

to start at the earliest possible time. The future holder of the position should represent the field of Metabolomics in research and teaching.

The future post holder will be distinguished by his*her internationally visible scientific work in the field of metabolism (preferably in humans), achieved using techniques of modern metabolomics. The work should be nutrition and/or disease related. A technical/analytical focus is strongly desired.

The future position holder is expected to establish an interfaculty institution for metabolomics research. For this purpose, together with the University Hospital Schleswig-Holstein a regulated access to human biospecimens will be provided in addition to competitive instrumentation and sustainable human resource planning. In recent years, the faculties have jointly established a dynamic research environment in the field of nutrition and disease, including large, internationally visible cohort studies (e.g. BMBF FoCUS, popGen).

Willingness to cooperate in collaborative projects as well as integration into the research priorities of the University e.g. Kiel Life Science (<http://www.kls.uni-kiel.de/de>; See also: <https://www.uni-kiel.de/de/forschung/forschungsprofil/>) is expected. The professorship is expected to play a leading scientific role in the Cluster of Excellence Precision Medicine in Chronic Inflammation (<https://www.medizin.uni-kiel.de/de/forschung/forschungsiniciativen/exzellenzcluster-inflammation-at-interfaces>).

Overall, CAU offers an attractive research location with many networking opportunities with its interdisciplinary research focuses, clusters of excellence and diverse research activities as well as cooperations with non-university research institutions such as the Max Planck Institute for Evolutionary Biology in Plön and the GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel.

In teaching, the field of metabolomics is to be represented in the relevant courses in nutrition and food science and medicine. Broad teaching experience is expected as well as the ability to teach courses in English and German.

Recruitment requirements are a completed university degree in natural or life sciences or medicine and a doctorate. A habilitation or habilitation-equivalent achievements preferably in the field of high-resolution bioanalytics with a metabolism-oriented and instrumental-analytical focus is required.

Important criteria are internationally outstanding scientific excellence, documented by publication and third-party funding, closely linked to the fit to the further development of the PMI cluster as well as the connectivity to Kiel Life Sciences.

Please refer to the recruitment requirements of § 61 of the Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein. 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 incl. IP factor of the year of publication, list of courses, copies of academic certificates) are requested by **April 8th, 2022** (preferably in electronic form), stating private and business address with telephone number and e-mail to the

**Dean of the Faculty of Agricultural and Nutritional Sciences
of Kiel University**
Prof. Dr. Karl H. Mühling
e-mail: dekanagrar@uv.uni-kiel.de

