

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

Am Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## W 3-Professur für Metabolomics

zu besetzen.

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

Die künftige Stelleninhaberin/Der künftige Stelleninhaber soll ein interdisziplinäres Zentrum für Metabolomforschung aufbauen. Das Zentrum wird gemeinsam von der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät und der Medizinischen Fakultät betrieben. Hierzu wird neben einer kompetitiven Gerätauenausstattung und nachhaltigen Personalplanung auch ein systematischer Zugang zu menschlichen Bioproben gewährt. Die Fakultäten haben 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 Exzellenzcluster Precision Medicine in Chronic Inflammation (<http://inflammation-at-interfaces.de/>), Kiel Life Science (<http://www.kls.uni-kiel.de/de>) wird erwartet.

Siehe auch: <https://www.uni-kiel.de/de/forschung/forschungsprofil/>

In der Lehre soll das Fachgebiet Metabolomik in den entsprechenden Studiengängen im Bereich der Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaft und der Medizin vertreten werden. Entsprechende Lehrererfahrung wird erwartet. Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium und eine herausragende Promotion, vorzugsweise im Bereich Metabolomik oder Ernährungswissenschaft mit einem stoffwechselorientierten und instrumentell-analytischem Schwerpunkt. Erwartet wird die Fähigkeit, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abzuhalten.

Auf die Einstellungsvoraussetzungen 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.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.

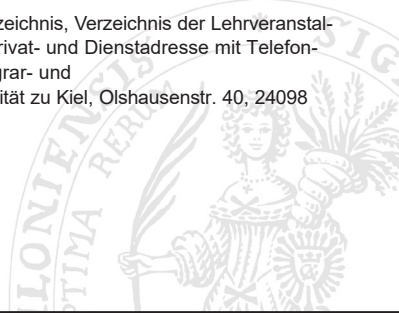
Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel trägt das Zertifikat „audit familienfreundliche Hochschule“ und bietet Unterstützung bei der Stellensuche für Partner\*innen von Neuberufenen (<http://www.welcome.uni-kiel.de/de/neue-beschaeftigte/neuberufene>).

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) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail bis zum **09.08.2019** erbeten an den Dekan der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Olshausenstr. 40, 24098

Kiel  
oder bevorzugt: [dekanat@agrari.uni-kiel.de](mailto:dekanat@agrari.uni-kiel.de) (als ein PDF-Dokument)



Kiel University aims to increase the proportion/number of female professors.  
Institute for Human Nutrition and Food Science Faculty of Agricultural  
and Nutritional Sciences at Kiel University

## Full Professorship in Metabolomics (W3)

The successful applicant is expected to be an internationally renowned scientist in the field of mammalian (preferably human) metabolism research who has achieved scientific visibility with own research in a scientific agenda using advanced metabolic techniques in biomedicine. His/Her record of publication should bear reference to nutrition and/or metabolic diseases. (Excellent technical and analytical skills are explicitly requested.) A technical and analytical focus is explicitly desired.

The successful applicant is expected to set up an interdisciplinary centre for metabolomic research. This centre will be a joint venture between the Faculty of Agricultural and Nutritional Sciences and the Faculty of Medicine and will provide excellent research facilities, sustainable human resources as well as systematic access to biological samples from human biobanks. Both faculties have successfully established a dynamic and competitive research environment in the field of nutrition and diseases; these include the establishment of large-scale databases with comprehensive phenotype information from cohort studies (e.g. BMBF FoCUS, popGen).

Candidates are expected to cooperate in consortium projects and the research agenda of Kiel University (Cluster of Excellence 'Precision Medicine in Chronic Inflammation' (<https://precisionmedicine.de>) and Kiel Life Science (<http://www.kls.uni-kiel.de/de>)). For more information, see: <https://www.uni-kiel.de/de/forschung/forschungsprofil/>

Candidates are also expected to teach and supervise students of nutritional sciences at bachelor, master and PhD and in the curriculum for medicine. The relevant teaching experience is required. Prerequisites for employment are a university-level degree and an outstanding PhD, preferably in the area of metabolomics or nutritional sciences with a focus on metabolism and instrumental analytics. The ability to give lectures in English is essential.

The requirements for employment and (if applicable) conditions for fixed-term appointments are in accordance with the Higher Education Act (§ 61 and § 63 Abs. 1) of the State of Schleswig-Holstein. For more information, see: [www.berufungen.uni-kiel.de](http://www.berufungen.uni-kiel.de)

Kiel University is committed to increasing the number of women in academic careers, and therefore expressly encourages (suitably qualified) women to apply. In the case of (candidates having) equal (aptitude and) professional qualifications for the position, female applicants will be given preferential treatment.

Kiel University has been certified "audit family-friendly university" and offers dual career services (<http://www.welcome.uni-kiel.de/de/neue-beschaefigte/neuberufene>).

Our university promotes the employment of people with severe disabilities. Severely disabled candidates will be given preferential consideration in the case of identical qualifications.

All interested candidates are encouraged to apply regardless of personal background. Please do not include a photograph in your application.

Application documents (curriculum vitae, publication list, list of third-party funded projects, list of courses given, teaching evaluation (if available), transcripts, private address and e-mail) should be sent in printed form or preferably by e-mail to the Dean of the Faculty of Agriculture and Nutritional Sciences Christian-Albrechts-Universität zu Kiel/Kiel University, Olshausenstr. 40, 24098 Kiel, [dekanat@agrار.uni-kiel.de](mailto:dekanat@agrار.uni-kiel.de)

Applications must be received by: **09.08.2019**

