

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

An der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der MEDIZINISCHEN FAKULTÄT an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

W 2-Professur für Neuropsychiatrie auf Zeit (6 Jahre) mit Tenure Track

zu besetzen.

Die/Der zukünftige Stelleninhaber*in soll das Fachgebiet Neuropsychiatrie in Forschung und Lehre sowie in der Krankenversorgung vertreten.

Sie/Er soll sich aktiv in den Forschungsschwerpunkt der Fakultät „Digitale Medizin – Erkennen, Verstehen und Heilen“ mit den Profildbereichen Neurowissenschaften, Entzündung und Onkologie einbringen.

Die/Der Bewerber*in soll über umfassende Erfahrungen in der klinischen Psychiatrie und Psychotherapie sowie in der Anwendung von modernen Therapieverfahren auf psychotherapeutischem, pharmakologischem und biologischem Gebiet verfügen und ein klares neurobiologisch orientiertes Forschungsprofil aufweisen. Mit der Professur ist die oberärztliche Leitung des Bereichs affektive Störungen an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie verbunden.

Erfahrungen bei der Planung, Organisation und Durchführung von nationalen und internationalen Studienprojekten zur Entwicklung translationaler Forschungsansätze in der Neuropsychiatrie werden vorausgesetzt, um den Profildbereich Neurowissenschaften mit dem übergeordneten Ziel der Präventions-, Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten von neuropsychiatrischen Erkrankungen zu stärken.

Angestrebt wird die Fortführung der langjährigen bioinformatischen, molekular- und zellbiologischen Forschung am Zentrum für Integrative Psychiatrie, Campus Kiel mit speziellem Fokus auf die Modellierung neuropsychiatrischer Erkrankungen mittels von Patienten abgeleiteter, induzierter pluripotenter Stammzellen. Außerdem sollte die erfolgreiche Bewerberin/der erfolgreiche Bewerber über substantielle Erfahrung im Bereich der Anwendung von Sequenzier-technologien der dritten Generation auf epigenetische und genetische Fragestellungen in der Neuropsychiatrie verfügen. Konzeptionelle Vorarbeiten der Bewerber im Feld der Erfassung von Aktivitätsmustern neuropsychiatrischer Patienten mittels digitaler, tragbarer Technologien sind erwünscht.

Die Befähigung zur wirtschaftlichen und administrativen Führung eines klinischen Teilbereichs werden vorausgesetzt.

Besondere Erfahrungen und hohes Engagement in der Lehre des Studiengangs Humanmedizin, konzeptionelle Vorstellungen zur Lehre und eine Beteiligung am Master Studiengang Medical Life Sciences des Instituts für Experimentelle Medizin der Medizinischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität werden erwartet.

Erwartet werden Erfolge bei der Einwerbung kompetitiver Drittmittel und bei Publikationen in international angesehenen Fachzeitschriften. Sehr gute Leistungen in der universitären Lehre und hohes Engagement in der universitären Selbstverwaltung werden ebenfalls erwartet.

Auf die Einstellungsbedingungen des § 61 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu sind unter www.uni-kiel.de, Stichwort „Berufungsverfahren“, zu finden.

Das Hochschulgesetz des Landes Schleswig-Holstein verpflichtet die Medizinische Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und die Sektion Medizin der Universität zu Lübeck dazu, untereinander und mit dem Universitätsklinikum Schleswig-Holstein eng zusammenzuarbeiten, Schwerpunkte zu bilden und diese aufeinander abzustimmen. Das Land erwartet gemäß Hochschulgesetz, dass auch die Kliniken, Institute und neu berufenen Wissenschaftler/-innen in diesem Sinne miteinander kooperieren. Die Bereitschaft zur engen interdisziplinären und wissenschaftlichen Kooperation mit dem Exzellenzcluster „Precision Medicine in Chronic Inflammation“ und dem zertifizierten Krebszentrum Nord (CC) wird erwartet.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, den Anteil der Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden 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.

Wir möchten darüber informieren, dass in Abhängigkeit von notwendigen Maßnahmen infolge der Corona-Pandemie die Vorstellung eingeladener Bewerber*innen als Video-konferenz durchgeführt werden kann.

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 **08.05.2020** vorzugsweise in elektronischer Form erbeten an den Dekan der Medizinischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Christian-Albrechts-Platz 4, 24118 Kiel.

Interessierte fordern bitte ein Schema zum Aufbau der Bewerbung über unsere Homepage an:

<http://www.medizin.uni-kiel.de> > Fakultät > Berufungsverfahren

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

The Department of Psychiatry and Psychotherapy in the Faculty of Medicine of Kiel University, invites applications for a

limited-term W 2-Professorship (six years) tenure track in neuropsychiatry

to start at the earliest possible time or date.

The future occupant of this position is expected to represent the subject area of neuropsychiatry in research and teaching.

She/He should actively engage in the faculty's priority research area "Digital Medicine - Recognizing, Understanding, Curing" with the profile areas of neuroscience, inflammation, and oncology.

The applicant should have extensive experience in clinical psychiatry and psychotherapy, as well as in applying modern therapeutic methods in psychotherapeutic, pharmacological, and biological fields.

She/He should also exhibit a clear neurobiological research profile. The role of managing senior physician in the Affective Disorder Division at the Department of Psychiatry and Psychotherapy is connected to the professorship.

Experience with planning, organizing, and conducting national and international study projects for developing translational research approaches in neuropsychiatry is required in order to strengthen the neurosciences profile area with the primary goal of prevention, diagnosis, and treatment options for neuropsychiatric illnesses.

We are striving to continue the many years of bioinformatic, molecular, and cell biology research at the Centre for Integrative Psychiatry, Campus Kiel, with a particular focus on modeling neuropsychiatric illnesses using induced pluripotent stem cells derived from patients. The successful applicant should also have substantial experience in the field of applying third-generation sequencing technologies to epigenetic and genetic issues in neuropsychiatry. Conceptual preliminary work by the applicant in the field of collecting the activity patterns of neuropsychiatric patients employing digital, wearable technologies is preferred.

The candidate must be able to manage the economics and administration of a clinical department.

Particular experience and a high level of commitment are expected in teaching the Human Medicine degree program, conceptual ideas for teaching, and participation in the Medical Life Sciences Master's degree program at Kiel University's Institute of Experimental Medicine at the Faculty of Medicine.

Successful acquisition of competitive third-party funding is also expected, as well as publications in internationally renowned journals. Excellent performance in university teaching and a high level of commitment in university councils are also expected.

Please refer to the recruitment requirements of § 61 of the Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein.

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 grant tenure in the professorship.

To this end at Kiel University, in accordance with the current statutes, an evaluation procedure is carried out, usually one year before the limited professorship ends.

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

The Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein obliges the Medical Faculty of the Christian-Albrechts-University of Kiel and the Medical Section of the University of Lübeck to work closely with each other and with the University Medical Center Schleswig-Holstein, to form priorities and to coordinate them. According to the University Act, the state expects that the clinics, institutes, and newly appointed scientists will also cooperate in this sense. The willingness to work in close interdisciplinary and scientific cooperation with the Cluster of Excellence "Precision Medicine in Chronic Inflammation" and the certified Cancer Center North (CC) is expected.

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 to refrain from submitting any.

We would like to inform potential applicants that, depending on the necessary measures as a result of the corona pandemic, the presentation of invited applicants can be carried out as a video conference.

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 (optional: preferably in electronic form) to the following address by **08.05.2020**:

Dean of the Medical Faculty, Kiel University, Christian-Albrechts-Platz 4, 24118 Kiel

For more information on structuring the application, see www.medizin.uni-kiel.de > faculty > Appointment process.