



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

An der Universität zu Lübeck (UzL) sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Zwei W2-Professuren (6 Jahre mit Tenure-Track)

zur Förderung des Exzellenzraumes Schleswig-Holstein in den angewandten Lebenswissenschaften (medizinische und naturwissenschaftliche Forschung) zu besetzen.

W2-Professur für „Gewebsaspekte von Immunität und Entzündung“ Institut für systemische Entzündungsforschung, Universität zu Lübeck

Ansprechpartner: Prof. Dr. Dr. Markus Hoffmann

Die W2-Professur ist dem SH Exzellenz-Chair von Prof. Markus Hoffmann zugeordnet und am Institut für systemische Entzündungsforschung, Universität zu Lübeck angesiedelt. Eine enge Kooperation mit den Forschungsgruppen des Exzellenzclusters „Precision Medicine in Chronic Inflammation“ (PMI) an der Universität zu Lübeck sowie an der CAU zu Kiel wird angestrebt. Die Professur soll außerdem dem SFB1526 „Pathomechanismen Antikörpervermittelter Autoimmunerkrankungen“ angegliedert werden.

Die neue W2-Professorin/Der neue W2-Professor soll sich schwerpunktmäßig mit gewebsspezifischen Aspekten von chronisch-entzündlichen Erkrankungen autoimmuner und infektiöser Genese auseinandersetzen. Die Adaptation des Gewebes auf entzündliche Trigger soll dabei multidimensional aufgeschlüsselt werden, Pathomechanismen entziffert und für therapeutische Interventionen eingesetzt werden. Die Mitverantwortung für die Lehre etwa in den Studiengängen Molecular Life Science, Infektionsbiologie, Humanmedizin und Nutritional Medicine wird angestrebt.

Bewerberinnen/Bewerber benötigen ein abgeschlossenes Hochschulstudium in den Themen Entzündungsbiologie/Immunologie. Erfahrung in modernen Methoden multidimensionaler Analyse auf Zellebene (zum Beispiel Spatial transcriptomics, epigenetische Analysemethoden, Organoidsysteme, metabolische Analysen in Einzelzellen, moderne Mikroskopie, etc.) sowie in Tiermodellen sind von Vorteil. Eine kollaborative und interdisziplinäre Denkweise und technische Affinität sind für den Arbeitsbereich von großer Bedeutung.

W2-Professur für „Zentrale Metabolische Inflammation“ Institut für Humangenetik, Universität zu Lübeck

Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Henriette Kirchner

Die W2-Professur ist dem SH Exzellenz-Chair von Prof. Henriette Kirchner zugeordnet und an dem Institut für Humangenetik, Universität zu Lübeck angesiedelt. Eine enge Kooperation mit den Forschungsgruppen des Center of Brain, Behavior and Metabolism (CBBM) und des Exzellenzclusters „Precision Medicine in Chronic Inflammation“ (PMI) an der Universität zu Lübeck sowie an der CAU zu Kiel wird angestrebt. Die neue W2-Professorin/ Der neue W2-Professor soll sich schwerpunktmäßig mit Entzündungsprozessen im Gehirn beschäftigen, die mit Stoffwechselerkrankungen wie z. B. der Adipositas einhergehen. Die Forschung soll im Mausmodell erfolgen. Translationale Forschungsansätze wie die Identifikation von Biomarkern und epigenetischer Mechanismen, die die metabolische Inflammation im Gehirn anzeigen, sollen durchgeführt werden. Die Mitverantwortung für die Lehre etwa in den Studiengängen Molecular Life Science, Infektionsbiologie, Humanmedizin und Nutritional Medicine wird angestrebt.

Bewerberinnen/Bewerber benötigen ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium und eine Promotion im Bereich der Stoffwechselerkrankungen. Erfahrung in Neuroendokrinologie und Tiermodellen sind vorausgesetzt und Kenntnis von modernen molekularbiologischen Methoden z. B. der Einzelzellanalyse, Epigenetik oder OMIC-Analyse sind wünschenswert. Eine kollaborative und interdisziplinäre Denkweise und technische Affinität sind für den Arbeitsbereich von großer Bedeutung.

Es wird auf die Voraussetzungen des § 61 HSG hingewiesen. Einstellungsvoraussetzungen sind neben der Promotion zusätzliche wissenschaftliche Leistungen, die im Rahmen einer Juniorprofessur oder durch eine Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen, die auch außerhalb des Hochschulbereichs erbracht sein können, nachgewiesen werden. Es wird auf eine mögliche Befristung nach § 63 Abs. 1 hingewiesen. Die Professur wird im Rahmen eines beamtenrechtlichen Verhältnisses übertragen.

Die Universität zu Lübeck und die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel sind bestrebt, den Anteil der Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordern deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Hochschulen setzen sich für die Beschäftigung Menschen mit Behinderung ein. Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten 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.

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, dass auch die Kliniken, Institute und neu berufenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in diesem Sinne miteinander kooperieren.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Publikationsliste, Vortragsliste, Kopien der akademischen Zeugnisse, 3 Top-Publikationen) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail-Adresse in einem PDF erbeten an:

Präsidentin der Universität zu Lübeck, Prof. Dr. med. Gabriele Gillessen-Kaesbach (mdWdGb)
z. Hd. Frau S. Tieze,
s.tieze@uni-luebeck.de

Bewerbungsschluss ist der 30.08.2024.

DSGVO Hinweise s.: <https://www.uni-luebeck.de/universitaet/datenschutz/datenschutzinformation-bewerberinnen.html>

Unbedingt erforderliche Vorlagen und weitere Informationen zum Ablauf der Bewerbung finden Sie in den Bewerbungshinweisen: <https://www.uni-luebeck.de/structure/sektionen/medizin/stellenausschreibungen.html>