

Das Institut für Neurogenetik  
(Arbeitsgruppe Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrie bei Kindern und Erwachsenen)  
und die Klinik für Neurologie  
des Universitätsklinikums Schleswig Holstein, Campus Lübeck



haben zum 1.4.2015 und 1.7.2015 jeweils eine Stelle als

### **Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistenzarzt** zu besetzen.

Durch eine enge inhaltliche und strukturelle Verzahnung des Instituts für Neurogenetik und der Klinik für Neurologie am Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Campus Lübeck, sind Rotationsstellen geschaffen worden, die komplementär die klinische Ausbildung zum Facharzt und eine wissenschaftliche Laufbahn mit dem Ziel der Habilitation ermöglichen. Dies wird durch geplante klinische und wissenschaftliche Rotationen sowie ein verknüpftes klinisches und wissenschaftliches Curriculum realisiert.

### ***Das Institut für Neurogenetik*** (<http://neurogenetics-luebeck.de>)

Wir sind ein interdisziplinäres Team aus Ärzten und Naturwissenschaftlern, Studienkoordinatoren und MTA, Doktoranden und Studierenden, die das Interesse an translationaler Forschung in folgenden Arbeitsbereichen verbindet:

Genetik von seltenen Erkrankungen

Systemphysiologie

Neuropsychiatrischer Epidemiologie

Klinische Neurogenetik und Bildgebende Verfahren

Translationale Neurogenetik

In interdisziplinärer Kooperation der Kliniken für Neurologie, Psychiatrie, Kinder und Jugendmedizin, Neurochirurgie und den Instituten für Neurogenetik und Humangenetik werden eine Reihe von Spezialsprechstunden für Patienten mit Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrischen Erkrankungen angeboten. (<http://neurogenetics-luebeck.de/sections/systems-neuroscience/sprechstunden.html>)

Es besteht eine enge Anbindung an das Lübecker Zentrum für seltene Erkrankungen (<http://www.uksh.de/zse-luebeck/index.html>)

### ***Die Klinik für Neurologie (<http://www.uksh.de/neurologie-luebeck/>)***

Die Klinik für Neurologie am Campus Lübeck verfügt über 58 Betten, davon 12 SU / IMC-Betten sowie 3 bis 6 Betten auf der interdisziplinären neurowissenschaftlichen Intensivstation. Klinische Schwerpunkte sind die Schlaganfallmedizin, neurodegenerative Erkrankungen und Bewegungsstörungen.

Feste Rotationen erfolgen zur Ausbildung in der Neurosonologie, Neurophysiologie, in die Poliklinik, auf die Intensivstation und in Spezialambulanzen.

### ***Voraussetzungen, die wir von Ihnen erwarten:***

- Interesse und Motivation an exzellenter klinischer und wissenschaftlicher Arbeit
- Soziale Kompetenz im Umgang mit Patienten und Kooperationspartnern

Haben Sie Interesse? Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien).

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Prof Dr. med. Christine Klein und Herr Prof Dr. med. Alexander Münchau unter der Tel.-Nr.: 0451/2903-422 oder per mail [alexander.muenchau@neuro.uni-luebeck.de](mailto:alexander.muenchau@neuro.uni-luebeck.de) gern zur Verfügung.

