



**Am Zentrum für Schlüsselqualifikation (ZfS) in Zusammenarbeit mit dem Physiologischen Institut der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist die Stelle einer/eines Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (TV-L E13, 100%) für innovative Lehre und Forschung in der Medizin/Physiologie unbefristet zu besetzen.**

Aufgabengebiete:

Biomedizinische und medizintechnische Forschung stellen außerordentlich interdisziplinäre Arbeitsbereiche dar, in denen Natur- und Ingenieurwissenschaften eng mit der Medizin kooperieren. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll Lehrkonzepte entwickeln und umsetzen, die auf die Verbesserung der wissenschaftlichen Kommunikation zwischen Medizin und Naturwissenschaften abzielen. Dabei soll die Vermittlung der menschlichen Physiologie und Pathophysiologie im Vordergrund stehen. Außerdem soll die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber am Physiologischen Institut eigenständig oder in Kooperation mit den dort aktiven Arbeitsgruppen wissenschaftlich tätig sein (z.B. im Bereich Neurophysiologie oder Epithelphysiologie). Die Stelle wird inhaltlich vom Physiologischen Institut betreut. Das Lehrdeputat am ZfS beträgt im Regelfall 16 LVS, kann aber auf 12 LVS ermäßigt werden. Neben einem hohen Maß an eigenverantwortlicher Gestaltung der Lehrinhalte erfordert die Stelle eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten am Physiologischen Institut in Kooperation mit den dort aktiven Arbeitsgruppen.

Einstellungsvoraussetzungen:

Ein abgeschlossenes Studium der Medizin oder ein abgeschlossenes Studium in einer Naturwissenschaft mit Lehrerfahrung im Bereich der Vorklinik oder Klinik, sowie eine medizinische oder naturwissenschaftliche Promotion. Ein ausgeprägtes wissenschaftliches Interesse und aktive, dokumentierte wissenschaftliche Tätigkeit (z. B. Neurophysiologie oder Epithelphysiologie). Starke Motivation zu eigenständiger Lehr- und Unterrichtsgestaltung.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle Ausschreibungsseite <https://www.uni-kiel.de/personal/de/stellen/extern/wiss> und unsere Institutsseite (<http://www.physiologie.uni-kiel.de/de>) oder kontaktieren Sie Prof. Peer Wulff ([p.wulff@physiologie.uni-kiel.de](mailto:p.wulff@physiologie.uni-kiel.de)).

Bewerbungen (in elektronischer Form) senden Sie bitte bis zum 1. Juni 2019 an:

Prof. Dr. Peer Wulff, Physiologisches Institut der CAU Kiel, Hermann-Rodewald-Straße 5, 24118 Kiel, [p.wulff@physiologie.uni-kiel.de](mailto:p.wulff@physiologie.uni-kiel.de)