

Im Fachbereich 10 der Universität Kassel, Institut für Chemie, Fachgebiet Physikalische Chemie der Nanomaterialien, ist zum 01.10.2020 die folgende Stelle zu besetzen:

Vertretungsprofessur (m/w/d), außertarifliche Bruttopauschalvergütung, Vollzeit, befristet auf 6 Monate

Aufgaben:

- Vorübergehende Vertretung des Fachgebiets in Forschung und Lehre mit Aufgaben gem. § 61 HHG. In der Lehre ist das Fachgebiet für das Kernfach Physikalische Chemie in der vollen Breite zuständig, insbesondere in den Lehramtsteilstudiengängen Chemie und im BSc/MSc Studiengang Nanostrukturwissenschaften / Nanoscience. Laufende Forschungsarbeiten beschäftigen sich mit Materialien für Organische Photonik und biologischen Polymeren, daher ist auch in der Lehre eine Beteiligung im Bereich der Nano- und Materialchemie wünschenswert.

Voraussetzungen:

Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen und Leistungsanforderungen gemäß § 62 HHG. Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Chemie oder eines chemienahen Fachs und die besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, nachgewiesen durch eine qualitativ herausragende Promotion, sowie pädagogische Eignung. Eine weitere wissenschaftliche Qualifikation, die beispielsweise durch eine Habilitation oder durch im Rahmen einer Juniorprofessur erbrachte, habilitationsadäquate Leistungen nachgewiesen wird, wird erwartet.

Von Vorteil sind:

- Lehrerfahrung in Physikalischer Chemie
- Erfahrungen in digitaler Lehre
- Kenntnisse der akademischen Selbstverwaltung
- Kenntnisse in Personalführung

Für Rückfragen stehen apl. Prof. Dr. Thomas Fuhrmann-Lieker, Tel.: +49 561 804-4720, E-Mail: th.fuhrmann@uni-kassel.de, sowie Prof. Dr. Ulrich Siemeling, Tel.: +49 561 804-4576, E-Mail: siemeling@uni-kassel.de, zur Verfügung.