



An der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt ist am Institut für Physikalische und Theoretische Chemie des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie folgende Stelle im Beamten- bzw. äquivalent im Angestelltenverhältnis zu besetzen:

## Professur (W3) für Theoretische Chemie

Die zu berufende Persönlichkeit soll international auf einem aktuellen Gebiet der Dynamik großer molekularer Systeme ausgewiesen sein. Die Entwicklung theoretischer Methoden im Bereich klassischer oder Quantendynamik soll ein Schwerpunkt des Arbeitsgebiets sein, wobei es die bereits vorhandene Arbeitsrichtung der Theoretischen Chemie im Fachbereich komplementär erweitern und sinnvoll ergänzen soll. Eine Bereitschaft zur engen Kooperation mit anderen theoretischen und/oder experimentellen Fachgebieten des Fachbereichs sowie zur Mitarbeit in vorhandenen und entstehenden Forschungsschwerpunkten, z. B.

„Makromolekulare Komplexe“ (Exzellenzcluster 115), „RNA-Ligand Wechselwirkung“ (SFB 579), „Transport und Kommunikation durch Membranen“ (SFB 807) oder „Festkörpersysteme mit variablen Vielteilchen-Wechselwirkungen“ (SFB/TRR 49), wird erwartet. Die zu berufende Person hat das Fachgebiet „Physikalische und Theoretische Chemie“ in voller Breite in der Lehre zu vertreten.

Details zu den rechtlichen Rahmenbedingungen der Einstellungs-voraussetzungen finden Sie unter: <http://www.uni-frankfurt.de/aktuelles/ausschreibung/professuren/index.html>

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in Forschung und Lehre exzellent ausgewiesen sind und international sichtbare Forschungsleistungen belegen können, sind eingeladen, ihre Bewerbungen in deutscher oder englischer Sprache mit den üblichen Unterlagen bis zum **15. Oktober 2009** an den **Dekan des Fachbereichs Biochemie, Chemie und Pharmazie (FB 14) der Goethe-Universität, Max-von-Laue-Str. 9, D-60438 Frankfurt/Main, E-Mail: [dekanatfb14@uni-frankfurt.de](mailto:dekanatfb14@uni-frankfurt.de)**, zu richten.