

An der Technischen Universität Berlin - **Fakultät II – Mathematik und Naturwissenschaften** ist am **Institut für Chemie** eine

Universitätsprofessur– BesGr. W3

für das **Fachgebiet „Theoretische Chemie - Quantenchemie“** zu besetzen.

Kennziffer: II-765 (Bewerbungsfristende 06.11.2008)

Die zu berufende Persönlichkeit sollte international auf einem aktuellen Gebiet der Quantenchemie ausgewiesen sein und das Fachgebiet „Theoretische Chemie“ in voller Breite in der Lehre vertreten. Das Arbeitsgebiet der neu zu berufenden Person soll die bereits vorhandene Arbeitsrichtung der Theoretischen Chemie im Institut für Chemie komplementär erweitern und sinnvoll ergänzen. Eine Bereitschaft zur engen Kooperation mit anderen theoretischen und/oder experimentellen Fachgebieten des Instituts für Chemie wird vorausgesetzt. Eine Mitarbeit im Exzellenzcluster „Unifying concepts in catalysis“ wird erwartet.

Anforderungen: Erfüllung der Berufungsvoraussetzungen gemäß § 100 BerlHG, wobei neben hinreichender Lehrerfahrung eine erfolgreiche Forschungstätigkeit nachzuweisen ist.

Aufgabengebiet: Forschung in der Theoretischen Chemie (Quantenchemie) und Vertretung des Fachgebiets „Theoretische Chemie“ in der Lehre. Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung.

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an den Präsidenten der Technischen Universität Berlin, **Fakultät II, Mathematik und Naturwissenschaften, Sekr. TC 1, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin**.

Weitere **Informationen zur Stelle** erteilt Ihnen:

E-Mail: oeverdieck@fakii.tu-berlin.de
Tel.: +49 (0)30 314 – 23759

Diese Stellenanzeige ist erschienen in:

Zeit vom 09.10.2008