



Die Beuth-Hochschule für Technik Berlin ist die Fachhochschule mit dem größten ingenieurwissenschaftlichen Angebot in Berlin und Brandenburg und eine der größten Fachhochschulen Deutschlands. „Studiere Zukunft“ gilt für die mehr als 12.000 Studierenden in über 75 technischen, natur- und wirtschaftswissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen der Beuth-Hochschule. Lehre im praxisnahen Studienangebot und Forschung im Kompetenzzentrum „Stadt der Zukunft“ bilden das Arbeitsfeld der 300 Professoren/-innen und 450 Mitarbeitenden.

Für das nachstehend aufgeführte Fachgebiet im Fachbereich II „Mathematik – Physik – Chemie“ sind folgende unbefristete Stellen zu besetzen:

- zum 01.04.2020

Professur Physikalische Chemie

(BesGr. W2) * Kennziffer: 1076

■ Anforderungen

Sie vertreten praxisorientiert und engagiert das Fachgebiet Physikalische Chemie in der Lehre in den Studiengängen der Pharma- und Chemietechnik (PCT) sowie im Servicebereich Biotechnologie. Dabei vermitteln Sie u. a. die physikalisch-chemischen Grundlagen, die die Studierenden auf die Lehrveranstaltungen der Technischen Chemie und der Pharmatechnik vorbereiten, und unterstützen Digitalisierungsmaßnahmen in der Lehre.

Ferner bringen Sie spezielle Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der modernen Instrumentellen Analytik und Messtechnik (z. B. Thermoanalyse, Fluoreszenzspektroskopie, Chromatografie und Elektrochemische Analyseverfahren) und/oder der Physikalischen Pharmazie mit.

Von Vorteil wäre eine Forschungstätigkeit auf einem relevanten aktuellen Gebiet der Chemie/Pharmatechnik, unter besonderer Berücksichtigung der Nachhaltigkeit, wie der Energiespeicherung, Nutzung nachwachsender Rohstoffe und/oder Modellierung von Physikalisch-chemischen Prozessen oder dazu verwandten Themen.

Wir suchen eine Persönlichkeit, die im Bereich der Physikalischen Chemie über ein fundiertes Wissen sowie über mindestens dreijährige praktische Erfahrungen außerhalb der Hochschule, vorzugsweise in einem industriellen Bereich, der genannten Gebiete verfügt.

Dabei bringen Sie sich in unsere Fachgruppe in hohem Maße durch ein proaktives Engagement in der akademischen Selbstverwaltung und Ihre nachgewiesene überdurchschnittliche Kommunikationsfähigkeit ein.

- zum 01.10.2020

Professur Organische Chemie

(BesGr. W2) * Kennziffer: 1077

■ Anforderungen

Für die konsekutiv aufgebauten Bachelor- und Masterstudiengänge Pharma- und Chemietechnik und die Chemie-Ausbildung verwandter Studiengänge suchen wir eine Persönlichkeit mit abgeschlossenem Chemiestudium, die das Fachgebiet Organische Chemie in seiner ganzen Breite vertreten kann.

Berufserfahrungen in der pharmazeutischen Industrie sind vorteilhaft, ebenso Kenntnisse des Molecular Modeling sowie eine Forschungstätigkeit in einem aktuellen Gebiet wie beispielsweise der Synthese niedermolekularer Wirkstoffe, der organischen Analytik oder der Funktionspolymere.

Wir legen Wert darauf, dass Sie mit Engagement, Freude und Erfahrung in der Lehre Studierende für die Organische Chemie begeistern können.

■ Bewerbung

Wir bitten Sie, zusätzlich zu Ihrer schriftlichen Bewerbung ein Onlineformular auszufüllen unter www.beuth-hochschule.de/professur. Hier finden Sie weitere Anforderungen und Hinweise, insbesondere zu den Berufungsvoraussetzungen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind unter Angabe der Kennziffer innerhalb von vier Wochen nach Erscheinen an die Präsidentin zu adressieren. Bitte senden Sie diese entweder postalisch an die Beuth-Hochschule für Technik Berlin, Präsidentin, Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin oder per E-Mail an professur@beuth-hochschule.de. Eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bei postalischer Zusendung fügen Sie daher nur Kopien an, bei einem Versand per E-Mail senden Sie bitte nur eine einzelne Datei im PDF-Format. Originalunterlagen bitte nur auf besondere Anforderung einsenden.

* Je nach Qualifikation und Berufserfahrung können neben dem Grundgehalt der Besoldungsgruppe W2 Berufs-Leistungsbezüge gewährt werden.