

Am Institut für Chemiedidaktik der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## W2-Professur für Chemiedidaktik

zu besetzen.

Die Stelleninhaberin/ der Stelleninhaber vertritt die Chemiedidaktik in Forschung und Lehre. Der Forschungsschwerpunkt soll auf einem aktuellen Gebiet der Chemiedidaktik liegen und zur Professionalisierung der Lehrer/innenbildung beitragen (z. B. Diagnose- und Differenzierungskompetenz, Experimentieren in schulischen und außerschulischen Lernorten, Kompetenzorientierung, sprachsensibler Unterricht) und die vorhandenen Forschungsgebiete ergänzen. Von den Bewerberinnen/ Bewerbern werden der Nachweis einschlägiger, international sichtbarer Forschungsarbeiten und die Bereitschaft zur Mitarbeit an interdisziplinären Forschungsprojekten erwartet.

Neben der fachdidaktischen Forschung sind Lehraufgaben wahrzunehmen, welche die gesamte fachliche und fachdidaktische Ausbildung von Studierenden im Fach Chemie für das Lehramt an Grund-, Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen, das Lehramt für sonderpädagogische Förderung sowie die fachdidaktische Ausbildung für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen umfassen.

Die Bewerberin/ der Bewerber soll ein erfolgreich abgeschlossenes Lehramtsstudium der Chemie mit Promotionsabschluss vorweisen sowie in der nationalen und internationalen Chemiedidaktik besonders ausgewiesen sein. Ferner sind Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln, in der Lehre an Schule und Hochschule sowie Habilitation/ habilitationsadäquate Leistungen erwünscht.

Es gelten die Einstellungs Voraussetzungen des § 36 Hochschulgesetz NRW. Das Lehrdeputat umfasst neun Semesterwochenstunden.

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Wissenschaftlerinnen sind besonders zur Bewerbung eingeladen und werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Wissenschaftler/innen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Schriften- und Lehrveranstaltungsverzeichnis, Urkunden über akademische Prüfungen und Ernennungen, Lehr- und Forschungskonzept, drei bedeutende Publikationen) über das Berufungsportal der Universität zu Köln (**<https://berufungen.uni-koeln.de>**) bis zum **30.06.2019** an den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln, Professor Dr. Günter Schwarz, Albertus-Magnus-Platz, 50923 Köln, E-Mail: [mnf-berufungen@uni-koeln.de](mailto:mnf-berufungen@uni-koeln.de).