

Am Department für Chemie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln ist im Rahmen des Bund-Länder-Programms zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Professur (W2)
für Organische Chemie mit Tenure Track (W3)

zu besetzen.

Diese Ausschreibung erfolgt im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (WISNA). Sie richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in einer frühen Karrierephase deren Forschungsschwerpunkt auf einem aktuellen Gebiet der Organischen Chemie liegt.

Mit der Besetzung der Professur soll die angestrebte wissenschaftliche Schwerpunktbildung des Departments in den Bereichen **Molekulare Grundlagen der Lebenswissenschaften** und/oder **Neuartige Funktionsverbindungen und Materialien** gestärkt werden. Von dem/der zukünftigen Stelleninhaber/in erwarten wir eine solide Verankerung in der Organischen Synthesechemie, ein nachgewiesenes Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit sowie die aktive Mitwirkung beim Aufbau zukünftiger Forschungsverbünde.

In der Lehre soll der/die zukünftige Stelleninhaber/in das Fach Organische Chemie in der gesamten Breite im Haupt- und Nebenfach engagiert vertreten.

Einstellungsvoraussetzungen sind, neben den in § 36 HG NRW genannten exzellenten wissenschaftlichen Leistungen, die erfolgreiche Einwerbung kompetitiver Drittmittel, ein exzellentes überzeugendes Forschungskonzept, Lehrkompetenz und –erfahrung, sowie die Bereitschaft, an den allgemeinen Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung aktiv mitzuwirken.

Spätestens im fünften Jahr nach Dienstantritt ist eine Endevaluation gemäß der Ordnung zur Qualitätssicherung in Tenure Track-Verfahren der Universität zu Köln vorgesehen, auf deren Grundlage über die Verstetigung auf einer W3-Professur entschieden wird.

Die Universität zu Köln fördert auch in ihren Beschäftigungsverhältnissen Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen und nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte sind herzlich willkommen. Sie werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Wissenschaftlicher Werdegang, Schriften- und Lehrveranstaltungsverzeichnis, Urkunden über akademische Prüfungen und Ernennungen) über das Berufungsportal der Universität zu Köln (<https://berufungen.uni-koeln.de>) bis zum **31.10.2018** an den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln, Herrn Professor Dr. Günter Schwarz, Albertus-Magnus-Platz, 50923 Köln, E-Mail: mnf-berufungen@uni-koeln.de. People with disabilities

The Department of Chemistry at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences of the University of Cologne invites applications for the position of a

**Professor (Tenure Track W2/W3)
in Organic Chemistry**

to be filled at the earliest possible date.

This call is part of the Federal Tenure Track Programme of the German Federal Government and the Federal States. It addresses researchers at an early career stage with a research focus on a current topic of organic chemistry.

While we intend to strengthen the scientific profile of the department in the fields of **Molecular Basics of the Life Sciences** and/or **Novel Functional Compounds and Materials**, we expect the candidate having a strong background in synthetic organic chemistry. Moreover, the candidate should have a proven interest in interdisciplinary collaboration and the active participation in building-up new joint research programs.

Successful applicants are expected to demonstrate excellent teaching skills and to teach organic chemistry in its full scope, both in German and in English.

Requirements for the Professor position are (1) excellent scientific achievements, (2) the successful raising of competitive external funds, (3) a convincing research concept, (4) competence and experience in teaching as well as (5) the readiness to actively participate in the general duties of academic self-governance.

At the latest in the fifth year after entering into office, a final evaluation will be held according to the Regulations for Quality Assurance in Tenure Track Procedures at the University of Cologne. On this basis, a decision will be reached as to whether the candidate will be given tenure at W3 level.

The University of Cologne supports equal opportunity and diversity also in its employment relationships. Women are explicitly invited to apply and in compliance with LGG NRW will be considered preferentially. Applications from people with disabilities are very welcome; in case of equal qualification they are given preference.

Applications should include the usual documents (CV, list of publications, record of acquired third-party funding, list of taught courses, teaching evaluations (if available), certificates regarding qualifications and appointments) as well as research and teaching concepts. Applications should be submitted via the Academic Job Portal of the University of Cologne (<https://berufungen.uni-koeln.de>) no later than **October 31, 2018** to the Dean of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Professor Dr. Günter Schwarz, University of Cologne, Albertus-Magnus-Platz, 50923 Cologne, E-Mail: mnf-berufungen@uni-koeln.de.