



An der Fakultät für Chemie und Chemische Biologie der Technischen Universität Dortmund ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Universitätsprofessur (W3) Chemische Biologie

Unser Profil

Die TU Dortmund mit ihren 17 Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie den Geistes- und Sozialwissenschaften ist eine dynamische Universität mit einem starken Profil in Forschung, Lehre, Nachwuchsförderung und Transfer.

Die Fakultät für Chemie und Chemische Biologie hat ein starkes und langjähriges Profil in der Forschung an der Schnittstelle von Chemie und Biologie und ist zentraler Teil eines eng geknüpften Netzwerks lokaler Forschungseinrichtungen mit einer offenen und kooperativen Wissenschaftskultur. Dazu gehören das neu gegründete Dortmund Life Science Center (DOLCE), die Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen, die Fakultät Statistik, das Max-Planck-Institut für Molekulare Physiologie, das BioMedizinZentrum (BMZ), das Drug Discovery Hub Dortmund (DDHD) sowie die Leibniz-Institute für Analytische Wissenschaften (ISAS) und Arbeitsforschung (IfADo). Die Universitätsallianz Ruhr und mehrere größere biomedizinische und chemische Forschungsinitiativen wie das Forschungszentrum „One Health Ruhr – vom Molekül zum System“ binden die Fakultät weiter in die regionale Wissenschaftslandschaft ein.

Profil der Professur

Sie vertreten das Gebiet der Chemischen Biologie auf internationalem Spitzenniveau. Hierbei ergänzen Sie unser wissenschaftliches Netzwerk, indem Sie ein neues, synergetisches und zukunftsweisendes Forschungsprogramm in der Fakultät etablieren, um eine führende Position in einem Schwerpunktbereich der zukünftigen Forschung in der Chemischen Biologie einzunehmen. Dabei beteiligen Sie sich innerhalb und außerhalb der TU Dortmund an Forschungsverbänden und -kooperationen. Sie engagieren sich zudem in der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und beteiligen sich angemessen an der Lehre der Fakultät.

Ihre Qualifikationen

Sie haben mit überdurchschnittlichem Erfolg promoviert, sind habilitiert oder haben habilitationsäquivalente Leistungen erbracht. Ihre eigenständige und exzellente Forschung in einem Kernbereich der Chemischen Biologie haben Sie durch zahlreiche hochrangige Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften mit Peer-Review unter Beweis gestellt und waren darüber hinaus bei der eigenständigen Einwerbung von kompetitiven Drittmitteln erfolgreich. Im Bereich der Entwicklung innovativer chemisch-biologischer Konzepte zur Untersuchung komplexer biologischer Systeme sollten Sie bereits über eine hohe internationale Sichtbarkeit verfügen. Darüber hinaus besitzen Sie das Potenzial für herausragende Lehrleistungen. Sozial- und Führungskompetenzen und die Bereitschaft an der akademischen Selbstverwaltung mitzuwirken vervollständigen Ihr Profil. Im Übrigen gelten die Einstellungsvoraussetzungen von § 36 und § 37 Hochschulgesetz des Landes NRW.

Attraktives Umfeld

Wir bieten Ihnen ein hervorragendes wissenschaftliches Umfeld und attraktive Kooperationsmöglichkeiten mit renommierten internationalen, nationalen und regionalen Partnern. Die Metropolregion Ruhr mit der Universitätsallianz Ruhr garantiert kurze Wege zu vielfältigen Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Mit unserem Dual Career Service begleiten wir Ihre*n Partner*in bei Bedarf bei der beruflichen Orientierung in der Region. Gerne informieren wir Sie über Wohnen und Leben in Dortmund und helfen Ihnen bei der Suche nach Kinderbetreuungsmöglichkeiten. Sollten Sie aus dem Ausland zu uns kommen, unterstützt Sie unser Welcome Service bei Ihrer Ankunft in Deutschland.

Vielfalt willkommen

Ein zentrales Ziel der TU Dortmund ist die Förderung von Vielfalt und Chancengleichheit. Wir haben uns das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen und freuen uns daher über die Bewerbung von Wissenschaftlerinnen. Schwerbehinderte Bewerber*innen stellen wir bei entsprechender Eignung bevorzugt ein. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und fördern die Gleichstellung der Geschlechter in der Wissenschaft

Ihre Bewerbung

Senden Sie Ihre Bewerbung in englischer Sprache mit dem bereitgestellten Bewerbungsformular, Ihrem Lebenslauf, einer Übersicht über ihre Publikations-, Vortrags- und Lehraktivitäten sowie Drittmitteleinwerbungen, einem Forschungskonzept von max. 2 Seiten und drei Schlüsselpublikationen per E-Mail und in einer pdf-Datei bis zum 21.12.2022 an:
dekan.ccb@tu-dortmund.de

Das Bewerbungsformular und weitere Hinweise zum Bewerbungsprozess und zur Erstellung der Bewerbungsunterlagen finden Sie hier:
berufung.tu-dortmund.de/bewerbung

Fragen beantwortet Ihnen der Dekan der Fakultät für Chemie und Chemische Biologie:
Herr Univ.-Prof. Dr. Stefan M. Kast,
unter 0231/755-3730 oder
dekan.ccb@tu-dortmund.de

Weitere Informationen zur Fakultät für Chemie und Chemische Biologie finden Sie unter
ccb.tu-dortmund.de/