



Tenure-Track-Professur „Anorganische Festkörperchemie“

INSTITUT FÜR ANORGANISCHE CHEMIE | 1. APRIL 2023

Die Universität Stuttgart steht für herausragende, weltweit beachtete Forschung und erstklassige Lehre in einer der dynamischsten Industrieregionen Europas. Als verlässliche Arbeitgeberin begleitet und fördert die Universität die akademische Laufbahn ihrer Forscher*innen.

Die Ausschreibung richtet sich an exzellent ausgewiesene Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler in der frühen Karrierephase, die zukunftsweisende und kreative Forschungsaktivitäten auf einem aktuellen Gebiet der Anorganischen Festkörperchemie verfolgen. Die Anorganische Festkörperchemie deckt eine für zukunftssträchtige Forschungsfelder unverzichtbare chemische Kernkompetenz ab. Mögliche Ausrichtungen liegen vorzugsweise in der Entwicklung neuer anorganischer Festkörper für die Energiespeicherung, die Energieumwandlung oder die Sensorik. Die Professur trägt damit zu den Profildbereichen der Universität „Produktionstechnologie“ und „Quantentechnologie“ und dem Potenzialbereich „Autonome Systeme“ bei und soll insbesondere die Forschungsschwerpunkte „Sustainable Synthesis and Catalysis“ und „Smart Materials and Functional Molecules“ der Fakultät Chemie stärken und durch Einbringen aktueller innovativer Entwicklungen auf dem Gebiet der Anorganischen Festkörperchemie erweitern. Eine Mitarbeit in Forschungsverbänden der Fakultät, z. B. im SFB 1333 „Molecular Heterogeneous Catalysis in Confined Geometries“, und Kooperationen mit anderen Professuren mit Forschungsinteressen im Bereich der anorganischen Festkörper in anderen Instituten der Fakultät Chemie, in anderen Fakultäten und Universitäten wird erwartet.

In der Lehre muss der Stelleninhaber/die Stelleninhaberin in der Lage sein, das gesamte Gebiet der Anorganischen Chemie zu vertreten. Perspektivisch wird neben einem starken Engagement in der Hauptfachausbildung von Studierenden im Studiengang Chemie erwartet, dass die Professur durch eine Beteiligung an der chemischen Grundausbildung von Materialwissenschaftler*innen und Lehramtskandidat*innen eine Funktion als Brückenglied zwischen den naturwissenschaftlichen Fächern wahrnimmt.

Es gelten die Einstellungs Voraussetzungen und Bedingungen des § 51 LHG Baden-Württemberg. Die ausgeschriebene Stelle ist mit einem Tenure-Track für die Berufung auf eine W3-Professur verbunden. Bei positiver Evaluation erfolgt die Berufung auf eine unbefristete W3-Stelle ohne erneute Ausschreibung in einem angemessen vereinfachten Berufungsverfahren. Informationen zu den Kriterien der Evaluierung und zur Qualitätssicherung finden Sie unter uni-stuttgart.de/tenure-track.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien, einer Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs und der Lehrtätigkeiten, einer vollständigen, strukturierten Publikationsliste, einer Auflistung der eingeworbenen Drittmittel, Kurzbeschreibung der laufenden Vorhaben und einem wissenschaftlichen Konzept sowie eines ausgefüllten Bewerbungsformulars von www.f03.uni-stuttgart.de/fakultaet/#id-dcd6f845-1) werden bis zum **3. April 2022** erbeten an die Vorsitzende der Berufungskommission, Frau Prof. Cosima Stubenrauch, Dekanin der Fakultät Chemie, Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 55, 70569 Stuttgart und möglichst als ein pdf-file per E-Mail an dekanat@f03.uni-stuttgart.de. Bitte seien Sie sich bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per unverschlüsselter E-Mail der Risiken der Vertraulichkeit und Integrität Ihrer Bewerbungsinhalte bewusst.

Die Universität Stuttgart verfügt über ein Dual Career Program zur Unterstützung der Partnerinnen und Partner berufener Personen: uni-stuttgart.de/dual-career

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten nach Artikel 13 DS-GVO können Sie unter dem nachstehenden Link einsehen: uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung/

