

Die Christian-Albrechts-Universität will mehr qualifizierte Frauen für Professuren gewinnen.

An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist am Institut für Anorganische Chemie zum Wintersemester 2019/2020 eine

W 3-Professur für Anorganische Festkörperchemie (Nf. Prof. Dr. Bensch)

zu besetzen.

Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit mit herausragenden Forschungsleistungen in der Entwicklung funktionaler Nanomaterialien und/oder in der heterogenen Katalyse, mit möglichen Anwendungen z. B. im Bereich der Energiekonversion oder -speicherung. Erwünscht sind ferner fundierte Erfahrungen in der Anwendung moderner analytischer Methoden, insbesondere der Nutzung von Synchrotron-Strahlungsquellen.

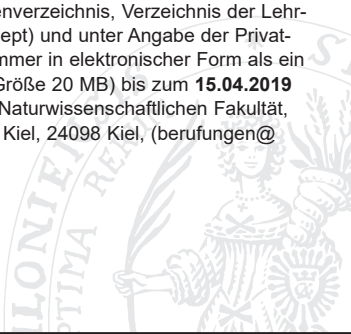
Die zukünftige Stelleninhaberin/Der zukünftige Stelleninhaber soll das Fachgebiet Anorganische Chemie in Forschung und Lehre vertreten. Erwartet wird die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit in vorhandenen und in Planung befindlichen Forschungsverbänden, insbesondere im Schwerpunkt „Kiel Nano, Surface and Interface Science (KiNSIS)“. Erfahrungen mit der Einwerbung von Drittmitteln werden vorausgesetzt. Im Bereich der Lehre ist die Mitarbeit am Lehrangebot des Instituts entsprechend der gültigen Lehrverpflichtungsverordnung an Hochschulen (LVVO) des Landes Schleswig-Holstein erforderlich und beträgt derzeit 9 LVS. Erwartet wird ferner die Fähigkeit, Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache abzuhalten sowie die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung. Weitere Informationen über die zu besetzende Stelle und die Forschungseinheit erteilt Prof. Dr. Felix Tuczek (ftuczek@ac.uni-kiel.de).

Auf die Einstellungsvoraussetzungen des § 61 und eine mögliche Befristung nach § 63 Abs. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage www.berufungen.uni-kiel.de.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, den Anteil der Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen, und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Kopien akademischer Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Forschungskonzept) und unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer in elektronischer Form als ein einzelnes PDF-Dokument (max. Größe 20 MB) bis zum **15.04.2019** an den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel, (berufungen@mnf.uni-kiel.de), zu richten.



Kiel University intends to attract more qualified women for professorships.

The Faculty of Mathematics and Natural Sciences at Kiel University, Germany, invites applications for a

Professorship (W3) in Inorganic Solid-State Chemistry

at the Institute of Inorganic Chemistry, to be filled for the wintersemester 2019/2020.

Applicants are expected to have an excellent track record in the development of functional nanomaterials and/or heterogeneous catalysis, with possible applications in, e.g., energy conversion or storage. Researchers with experience in the application of modern analytical methods, in particular those based on synchrotron sources, are also encouraged to apply.

The successful candidate will be expected to teach all areas of inorganic chemistry at the graduate and undergraduate level, as well as to develop a world-class research program in inorganic solid-state chemistry. Applicants should demonstrate a willingness to participate in interdisciplinary collaborations with existing and planned collaborative research programs, in particular the local research focus "Kiel Nano, Surface and Interface Sciences (KiNSIS)". We also expect the candidate to have experience in attracting third-party funds.

Teaching duties are based on the latest State Regulations for Universities (LVVO) of the State of Schleswig-Holstein. The teaching load currently is 9 hours per term week.

It is expected that the candidate has or will acquire the capability to teach in German and English and that the candidate will participate in university self-governance. Further information on the position and institute can be obtained from Prof. Dr. Felix Tuczek (ftuczek@ac.uni-kiel.de).

The position is opened with respect to Art. § 61 and § 63, Section 1 of the Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein. General information on the application procedure can be found at the website www.berufungen.uni-kiel.de.

Kiel University wishes to increase the number of female scientists in faculty positions and encourages applications from qualified women. Female applicants will be treated with priority if their qualifications and achievements are equal to those of male applicants.

Applications from scientists with disabilities will be treated with priority in case of equal qualifications. We explicitly encourage candidates with a migration background to apply. Please refrain from submitting photographs.

Applications include a curriculum vitae, certificates of academic degrees, lists of publications, teaching experience and a short research perspective. Please provide private and business addresses as well as telephone numbers. The application should be submitted as a single pdf document (smaller than 20 MB) by **15 April 2019** to The Dean, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Kiel University, D-24098 Kiel, Germany, (berufungen@mnf.uni-kiel.de).