

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis zum 15.10.2019 an:

Dekan der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften der RWTH Aachen University, Herrn Prof. Dr. U. Simon, 52056 Aachen.

Bitte füllen Sie zusätzlich den Bewerberfragebogen aus; die Datei finden Sie unter:

www.fb1.rwth-aachen.de/jobs

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an bewerbung@fb1.rwth-aachen.de senden. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die RWTH Aachen University ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und verfügt über ein Dual Career Programm. Wir wollen an der RWTH Aachen University besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberrinnen. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

W3 Universitätsprofessur für Organische Chemie

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

Zum 01.04.2020 wird eine Persönlichkeit gesucht, die dieses Fach in Forschung und Lehre vertritt. Die gesuchte Persönlichkeit ist in einem aktuellen Forschungsfeld der Organischen Chemie international ausgewiesen. Es wird eine erfolgreiche wissenschaftliche Tätigkeit auf einem zukunftsweisenden Gebiet der Organischen Chemie erwartet, welche die am Institut vorhandenen Forschungsgebiete sinnvoll ergänzt. Die Mitarbeit an Großprojekten sowie Kooperationen mit anderen Fachgruppen der Fakultät oder anderen Fakultäten und Einrichtungen, in den Profildbereichen der Hochschule sowie im RWTH Schwerpunkt "Life Sciences" sind erwünscht. Zu den mit der ausgeschriebenen Professur verbundenen Aufgaben gehört die angemessene Beteiligung an den Lehrverpflichtungen der Fachgruppe Chemie. Die erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln wird vorausgesetzt.

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Universitätsstudium, Promotion und zusätzliche wissenschaftliche Leistungen, die durch eine Habilitation, im Rahmen einer Juniorprofessur, einer wissenschaftlichen Tätigkeit an einer Hochschule, Forschungseinrichtung, in Wirtschaft, Verwaltung oder einem anderen gesellschaftlichen Bereich erbracht wurden. Des Weiteren werden didaktische Fähigkeiten erwartet. Den Bewerbungsunterlagen sollen Belege über Lehrerfolge beigelegt werden.

Neben einem Anschreiben sollte Ihre Bewerbung eine Darstellung der Forschungsziele und einen CV enthalten.