

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis zum 30.09.2015 an:  
Dekan der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der RWTH Aachen, Prof. Dr. Thomas Kittsteiner, 52056 Aachen.

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an [dekanat-fb8@rwth-aachen.de](mailto:dekanat-fb8@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 ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und verfügt über ein Dual Career Programm. Wir wollen an der RWTH Aachen besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen. 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 Deutsche Post Lehrstuhl für Optimierung von Distributionsnetzwerken Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

---

Zum 01.04.2016 wird eine Persönlichkeit gesucht, die dieses Fach in Forschung und Lehre vertritt. Erwartet wird eine quantitativ ausgerichtete Forschung zur Optimierung von Logistiknetzwerken auf international hohem Niveau, die sich in Publikationen in hochrangigen wissenschaftlichen Zeitschriften niederschlägt. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft und Fähigkeit zur Bearbeitung realwirtschaftlicher Probleme in Zusammenarbeit mit der Industrie. Erfahrungen im Drittmittelbereich sind ebenso wünschenswert wie eine internationale Sichtbarkeit.

Von der Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber wird eine enge Kooperation mit den Lehrstühlen der Research Area "Operations Research and Management" (ORM) erwartet sowie die Bereitschaft zur Kooperation mit ingenieur- und naturwissenschaftlichen Lehrstühlen der RWTH. Wünschenswert ist eine Ergänzung der bestehenden Kompetenzen der Area in der Forschung, beispielsweise in den Bereichen der stochastischen/robusten oder multikriteriellen Optimierung.

In der Lehre wird eine Verstärkung und Ergänzung des Lehrangebotes der Research Area ORM erwartet. Das Angebot soll in den betriebs- und wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen der Fakultät und den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen vertreten und ggf. für Studierende der Informatik bzw. Mathematik geöffnet werden.

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.

Die Professur ist befristet auf 5 Jahre mit der Möglichkeit einer Verlängerung.