

Die Fachhochschule Kiel hat gegenwärtig rund 7.500 Studierende und hat Vision und Leitsätze neu formuliert (www.fh-kiel.de/leitsaetze). Wir haben uns auf den Weg gemacht, die Exzellenz-Hochschule für Lehre im Norden zu werden.

Am Fachbereich Wirtschaft sind schnellstmöglich folgende Professuren zu besetzen:

W2-Professur für „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre – insbesondere Operations Management/Produktionsmanagement“

Das Aufgabengebiet umfasst Lehraufgaben in allen vom Fachbereich Wirtschaft betreuten Präsenz- und Online-Studiengängen der Betriebswirtschaftslehre, der Technischen Betriebswirtschaftslehre und der Wirtschaftsinformatik.

Neben Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre soll der/die Stelleninhaber/in die Themengebiete Supply Chain Management und insbesondere Operations Management/Produktionsmanagement in Lehre, Weiterbildung und Forschung vertreten. Schwerpunkt sollen die Produktionswirtschaft und Industriebetriebslehre sein, mit dem Fokus auf der Planung und Steuerung innerbetrieblicher Prozesse.

Die Bewerberin/der Bewerber soll generell fähig sein, die genannten Themen sowohl aus einer betriebswirtschaftlichen als auch (produktions-)technischen Perspektive zu behandeln. Außerdem wird von der Bewerberin/dem Bewerber erwartet, Lehrveranstaltungen auch in englischer Sprache abzuhalten und Projektarbeiten zu initiieren und zu betreuen.

Neben den Aufgaben in Lehre, Weiterbildung und Forschung ist es für den/die Stelleninhaber/in selbstverständlich, sich am weiteren Ausbau des Instituts für Supply Chain und Operations Management zu beteiligen, sich in den Selbstverwaltungsgremien des Fachbereichs und der Fachhochschule zu engagieren und die Studienprogramme inhaltlich weiterzuentwickeln. Die starke Praxisorientierung der Fachhochschule Kiel in Lehre und Forschung macht eine Mitwirkung im Rahmen des Technologietransfers zwischen Hochschule und Wirtschaft unabdingbar.

W2-Professur für Allgemeine Betriebswirtschaft, insbesondere Unternehmensführung/Management

Das Aufgabengebiet umfasst Lehraufgaben in allen vom Fachbereich Wirtschaft betreuten Präsenz- und Online-Studiengängen der Betriebswirtschaftslehre und der Wirtschaftsinformatik. Die/der Stelleninhaber/in soll neben Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre das Fachgebiet der Unternehmensführung in allen Managementfunktionen (z. B. in den Themenfeldern Ganzheitliches Management, Unternehmensethik und Stakeholder-Management) in Lehre und Forschung vertreten, einschließlich wissenschafts- und erkenntnistheoretischer Grundlagen der Ökonomie. Von der Bewerberin/dem Bewerber wird ferner erwartet, Lehrveranstaltungen auch in englischer Sprache abzuhalten.

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die ihre Kompetenz für das Aufgabengebiet durch formale Bildung, Erfahrung und Reflexion fundiert hat. Die Bewerberinnen/Bewerber sollen Erfahrungen in akademischer Lehre sowie in Managementpositionen mit mehrjähriger Menschenführungsverantwortung gewonnen haben. Ferner sollten sie sich für interdisziplinäre Zusammenarbeit in Lehre und Forschung, auch in hochschulweiten und hochschulübergreifenden Projekten, engagieren.

W2-Professur für „Marketing und Statistik“

Gesucht wird eine Persönlichkeit mit umfassenden Erfahrungen in Forschung, Lehre und Praxis (Management) **insbesondere im „Marketing“ mit Spezialisierungen in den Bereichen aCRM, Data Mining und statistischen Analyseverfahren.**

Die Bewerberin/der Bewerber sollte über einen breiten wirtschaftswissenschaftlichen Hintergrund verfügen. **Zu übernehmen sind Lehrveranstaltungen in Grundlagen- und Vertiefungsbereichen des Marketing sowie der Statistik ebenso wie in der Allgemeinen BWL.**

Es wird eine umfassende Bereitschaft und Befähigung zur Übernahme englischsprachiger Veranstaltungen in den genannten Fachgebieten vorausgesetzt.

Neben den Aufgaben in Lehre, Weiterbildung und Forschung sollte es für die Stelleninhaberinnen/den Stelleninhaber selbstverständlich sein, sich in den Selbstverwaltungsgremien des Fachbereichs und der Fachhochschule zu engagieren und das Studienprogramm im quantitativen Marketing inhaltlich weiterzuentwickeln.

Aufgrund der starken Anwendungsorientierung der Fachhochschule Kiel in Forschung und Lehre ist ferner eine Mitwirkung im Rahmen des Technologietransfers zwischen Hochschule und Wirtschaft unabdingbar.

Gilt für alle drei Professuren:

Bewerberinnen und Bewerber müssen neben den allgemeinen beamtenrechtlichen Voraussetzungen die Voraussetzungen des § 61 HSG erfüllen. Danach sind mindestens ein zum Zugang für die Laufbahn der Laufbahngruppe 2, zweites Einstiegsamt, berechtigendes, abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische und didaktische Eignung und besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die hervorragende Qualität einer Promotion nachgewiesen wird, erforderlich. Des Weiteren sind besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sind, Voraussetzung.

Die Fachhochschule Kiel bietet didaktische Aus- und Fortbildung während der ersten beiden Beschäftigungsjahre an. Es wird erwartet, dass dieses Angebot genutzt wird.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Daher werden schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil der Wissenschaftlerinnen zu erhöhen. Sie fordert deshalb geeignete Frauen auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig 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 mit vollständigen Unterlagen sind bis zum **15.09.2017** zu richten an den **Dekan des Fachbereichs Wirtschaft, Herrn Professor Dr. Dirk Frosch-Wilke, Sokratesplatz 2, 24149 Kiel.**

