

**Fakultät/Fachbereich:** Betriebswirtschaft/  
**Seminar/Institut:** Institut für Mathematik & Statistik in den Wirtschaftswissenschaften

Ab dem 01.03.2019 ist die Stelle einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 1 HmbHG\* zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit entspricht 100% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit.\*\*

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen für die Dauer von zunächst drei Jahren.

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

#### **Aufgaben:**

Zu den Aufgaben einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters gehören wissenschaftliche Dienstleistungen vorrangig in der Forschung und der Lehre. Es besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung, insbesondere zur Anfertigung einer Dissertation; hierfür steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung.

#### **Aufgabengebiet:**

Das Aufgabengebiet umfasst unterstützende Dienstleistungen bei Mathematik- und Statistik-Vorlesungen und bei Seminaren in Bachelor- und Master-Studiengängen der Fakultät Betriebswirtschaft sowie Dienstleistungen in Lehre, Prüfung und Forschung in den Bereichen Statistik und Quantitatives Risikomanagement. Insbesondere sind Übungen zu Vorlesungen auf den Gebieten „Statistik“ und „Quantitatives Risikomanagement“ abzuhalten. Die Lehrverpflichtung beträgt 4 LVS/Semester.

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. in Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsmathematik oder Mathematik. Weiter werden ein abgeschlossenes und quantitativ ausgerichtetes Studium und sehr gute Kenntnisse in Statistik vorausgesetzt. Wünschenswert sind darüber hinaus Kenntnisse in Actuarial Science und Erfahrungen in der Implementierung von statistischen Verfahren in R/S-Plus sowie ein ausgeprägtes Interesse für Statistical Learning mit Anwendungen in Actuarial Science (Versicherungsmathematik).

Schwerbehinderte haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Michael Merz oder schauen Sie im Internet unter <https://www.bwl.uni-hamburg.de/matstat/team/merz.html> nach.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 08.02.2019 an: [michael.merz@uni-hamburg.de](mailto:michael.merz@uni-hamburg.de).

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden