



Am **Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**, Fachgebiet Statistik, Prof. Dr. Fleischer, ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet auf vier Jahre**, soweit keine Qualifizierungszeiten anzurechnen sind, eine

## **Qualifizierungsstelle mit dem Ziel der Promotion (PhD)**

in **Vollzeit** zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13** des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Zu den Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung Lehre, insbesondere die Konzeption, Betreuung und/oder Durchführung von Veranstaltungen im Bereich Statistik und der Quantitativen Methoden in BSc- und/oder MSc-Studienprogrammen sowie die Betreuung von Seminar- und Abschlussarbeiten. Darüber hinaus werden die Mitarbeit an gemeinsamen internationalen Veröffentlichungen und Forschungsprojekten sowie die Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten erwartet, die der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung dienen. Da die Lehrveranstaltungen und die Betreuung der Studierenden primär in deutscher Sprache erfolgen, ist sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift unumgänglich.

Im Rahmen der übertragenen Aufgaben wird die Möglichkeit zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit geboten, die der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung dient. Die Befristung richtet sich nach § 2 Abs. 1 Satz 1 WissZeitVG.

Vorausgesetzt wird ein mit Prädikatsexamen abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) im Fach Wirtschaftsmathematik, Mathematik mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre mit fundierten Kenntnissen im Bereich statistischer und quantitativer Methoden, insbesondere in mathematischer Statistik, Ökonometrie und multivariaten Methoden. Fundierte Methodenkenntnisse sind dabei durch einschlägige, mit guter Note abgeschlossene Methodenkurse im Studium nachzuweisen; rein empirische Anwendungen auch in Abschlussarbeiten sind nicht ausreichend. Wünschenswert sind darüber hinaus auch fundierte Methodenkenntnisse im Bereich Stichprobentheorie sowie Kenntnisse in der Anwendung von Softwarepaketen zur Statistik, wie SPSS und R. Die Bereitschaft zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung wird erwartet.

Für Fragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Karlheinz Fleischer unter [k.fleischer@wiwi.uni-marburg.de](mailto:k.fleischer@wiwi.uni-marburg.de) gerne zur Verfügung.

Die Philipps-Universität unterstützt aktiv die professionelle Entwicklung von Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern, z. B. durch die Angebote der Marburg Research Academy (MARA), des International Office und der Stellen für Hochschuldidaktik und Personalentwicklung.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Personen mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit (§ 9 Abs. 2 Satz 1 HGlG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum **27.03.2020** unter Angabe der Kennziffer fb02-0004-wmz-2020 an den Dekan des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften der Philipps-Universität Marburg, Universitätsstraße 25, 35032 Marburg oder als eine PDF-Datei an [dekanat@wiwi.uni-marburg.de](mailto:dekanat@wiwi.uni-marburg.de).