



AUSSCHREIBUNG

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OVGU) ist eine forschungsstarke, regional vernetzte und international orientierte Profiluniversität.

Am Institut für Mathematische Stochastik der Fakultät für Mathematik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ist zum **1. April 2022** eine

Juniorprofessur (W1) mit Tenure Track auf W2 für Mathematische Stochastik

zu besetzen.

Der zukünftige Stelleninhaber (m/w/d) soll mit einem Forschungsschwerpunkt auf einem aktuellen Gebiet der Statistik das vorhandene Forschungsprofil des Instituts für Mathematische Stochastik sinnvoll ergänzen. Von besonderem Interesse sind Gebiete der Statistik mit Anwendungsbezug wie etwa computerintensive statistische Methoden, maschinelles Lernen, hochdimensionale Methoden, räumliche Statistik sowie statistische Analyse komplexer zufälliger Phänomene (etwa stochastischer Prozesse, Netzwerke oder zufälliger graphischer Modelle). Wir suchen Bewerberinnen/Bewerber, die (entsprechend ihrer Karrierephase) herausragende wissenschaftliche Leistungen in dem die Ausschreibung betreffenden Forschungsfeld nachweisen können. Nachgewiesene Erfahrungen mit statistischen Anwendungen sowie Bezüge zu anderen mathematischen Gebieten der Fakultät oder den Forschungsschwerpunkten der Universität (Dynamische Systeme und Biosystemtechnik sowie Neurowissenschaften) sind erwünscht.

Der künftige Stelleninhaber (m/w/d) soll Lehrveranstaltungen in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät für Mathematik anbieten und sich langfristig auch am deutsch- und englischsprachigen Angebot an Service-Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten beteiligen.

In der Lehre wird weiterhin ein Engagement im Masterstudiengang „Statistik“ und im gemeinsamen Bachelorstudiengang „Angewandte Statistik“ mit der Hochschule Magdeburg-Stendal vorausgesetzt. Die Bereitschaft zur aktiven Mitwirkung an Forschungsverbänden der Fakultät und der Universität wird erwartet.

Bewerber (m/w/d) müssen die Einstellungsvoraussetzungen gemäß § 40 HSG-LSA erfüllen, insbesondere über eine hervorragend abgeschlossene Promotion verfügen, deren letzte Prüfungsleistung in der Regel nicht mehr als sechs Jahre zurückliegen sollte.

Die Professur ist mit einer Mitarbeiterstelle (E13) ausgestattet. Die Besoldung erfolgt nach der W-Besoldung (Besoldungsgruppe W1, Besoldungsgesetz Sachsen-Anhalt). Die Professur wird zunächst für drei Jahre befristet. Nach positiver Zwischenevaluation ist eine Verlängerung um weitere drei Jahre vorgesehen. Bei positiver Abschlussevaluation erfolgt nach sechs Jahren die Übernahme auf eine unbefristete W2-Professur.

Professoren (m/w/d) mit Tenure Track erhalten an der OVGU Magdeburg eine angemessene Ausstattung und nehmen an der leistungsorientierten Mittelvergabe teil. Wir verstehen die Tenure Track-Professur als Karriereschritt zur Übernahme einer Lebenszeitprofessur. Auf diesem Weg möchten wir den künftigen Stelleninhaber (m/w/d) mit individuell gestalteten Entwicklungsangeboten begleiten. Gerne leisten wir auch Unterstützung bei der Suche nach Kinderbetreuungsmöglichkeiten oder mit Angeboten für Dual-Career-Paare.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Otto-von-Guericke-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen im wissenschaftlichen Bereich an und bittet daher Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Bitte beachten Sie die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: https://www.uni-magdeburg.de/Datenschutz_Bewerber.html

Nähere Informationen zu der zu besetzenden Professur sind bei dem Vorsitzenden der Berufungskommission, Prof. Dr. Volker Kaibel (kaibel(at)ovgu.de), zu erfragen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, relevanten Zeugnissen, Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs, Schriftenverzeichnis, Lehr- und Forschungskonzept, Dokumentation der Lehrtätigkeit und -evaluationen, Vortrags- und Drittmittelaktivitäten werden bis zum **12. September 2021** (Posteingang), bevorzugt per E-Mail in einem PDF-Dokument, erbeten an: