

An der **Hochschule Furtwangen** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Fakultät Medical and Life Sciences am Campus Villingen-Schwenningen eine

Professur (W 2)

für

Mathematik

zu besetzen.

Gesucht wird eine Persönlichkeit mit abgeschlossenem Studium der Mathematik oder einem verwandten Gebiet, die Freude an der Durchführung von Vorlesungen in Mathematik und Statistik für angehende Naturwissenschaftler/innen und Ingenieur/innen hat. Fundierte Kenntnisse und gute didaktische Fähigkeiten auf den Gebieten

- Computermathematik
- Statistik

werden erwartet.

Die Übernahme von Lehrverpflichtungen insbesondere im Grundstudium sowie die Wahrnehmung von Forschungsaufgaben werden erwartet. Wünschenswert sind praktische Erfahrungen und Forschungstätigkeiten in einem der Gebiete Biostatistik, Bioinformatik oder Versuchsplanung.

Die Bewerber/innen müssen bereit sein, Vorlesungen in fachlich benachbarten Gebieten zu halten und müssen in der Lage sein, Lehrveranstaltungen auch in englischer Sprache durchzuführen. Über die Lehrtätigkeit hinaus erwarten wir aktive Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung. Wir wünschen uns eine Persönlichkeit, die bei der Entwicklung von Konzepten zur Erhöhung der Attraktivität des Studiums für Frauen mitwirkt.

Die Hochschule strebt eine Erhöhung ihres Frauenanteils in Lehre und Forschung an und fordert qualifizierte Frauen deshalb ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Einstellungsvoraussetzungen (§ 47 LHG) und Informationen zur Hochschule erhalten Sie unter www.professuren.hs-furtwangen.de sowie bei Prof. Dr. Hans-Peter Deigner unter dei@hs-furtwangen.de.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an den Rektor der Hochschule, Herrn Prof. Dr. Schofer, die Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **25.09.2016** unter Kennz. **56-2016-MLS**, **ausschließlich per E-Mail (eine Datei, nur PDF)** an zen-bw@hs-furtwangen.de richten.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Bewerbung nach Abschluss des Auswahlverfahrens gelöscht bzw. ggf. vernichtet wird.