

Die **Otto-Friedrich-Universität Bamberg** steht für Forschungsstärke, kompetenzorientierte Lehre und ein weltoffenes, familiäres Miteinander. Mit flachen Hierarchien, moderner Infrastruktur und familienfreundlichen Leistungen ist die Universität Bamberg eine attraktive Arbeitgeberin, die ihren Beschäftigten zukunftssichere Perspektiven bietet. Werden Sie an der **Professur für Mathematik in den Wirtschaftswissenschaften ab dem 1. September 2026 (oder früher)** Teil davon als

Doktorand/in - Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

(max. 75% der regelmäßigen Arbeitszeit; Entgeltgruppe 13 TV-L)

Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die **zunächst auf 3 Jahre befristet** ist.

Ihr Aufgabengebiet:

Es erwartet Sie ein vielfältiges und herausforderndes Aufgabengebiet. In der **Forschung** beschäftigen Sie sich mit aktuellen Methoden der mathematischen Statistik (insbes. der Zeitreihenanalyse und Quantifizierung von Unsicherheit), verfassen wissenschaftliche Fachartikel und stellen diese bei internationalen Fachkonferenzen vor. In der **Lehre** konzipieren Sie Übungsveranstaltungen und Seminare.

Anforderungsprofil:

- überdurchschnittlicher Hochschulabschluss (Master oder vergleichbarer Abschluss) in **Mathematik, Statistik oder einem verwandten Fach** idealerweise mit einem Schwerpunkt in Mathematischer Statistik oder Zeitreihenanalyse
- gute Kenntnisse in einer statistischen Programmiersprache (etwa R oder Python)
- mindestens gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- selbstständige, eigenverantwortliche, kooperative und engagierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur weiteren **wissenschaftlichen Qualifizierung**

Wir bieten:

- breites Spektrum an herausfordernden und hochaktuellen Forschungsthemen auf dem Gebiet der **Mathematischen Statistik mit interdisziplinärem Anwendungsbezug**
- Möglichkeiten für internationale und interdisziplinäre Kooperationen
- Unterstützung von Weiterbildung und Konferenzteilnahmen
- flexible Arbeitsbedingungen und ein angenehmes Arbeitsklima: Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe gesichert ist. Sofern die Aufgaben es erlauben, kann ein Teil der Arbeitszeit auch in Heimarbeit geleistet werden.

Bewerbung:

Wenn Sie Interesse an der Mitarbeit in unserem wissenschaftlichen Team haben, dann schicken Sie Ihre Bewerbung bitte mit den üblichen Unterlagen (u.a. Motivationsschreiben, Lebenslauf, (Arbeits-)Zeugnisse, Transkripts, ggf. Publikationsliste) unter Angabe des für Sie **frühestmöglich**

chen Eintrittstermins in elektronischer Form, als **kombiniertes PDF-Dokument**, an die untenstehende E-Mail-Adresse.

Weitere Informationen erhalten Sie gerne auch per E-Mail (anne.leucht@uni-bamberg.de).

Deadline: bis zur Besetzung der Stelle.

Kontaktdaten:

Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Prof. Dr. Anne Leucht
Feldkirchenstr. 21
96045 Bamberg
E-Mail: anne.leucht@uni-bamberg.de
url: <https://www.uni-bamberg.de/wima/>

Weitere Hinweise zur Stellenausschreibung:

- Die Universität Bamberg ist bestrebt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.
 - Die Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein.
 - Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt (bitte Nachweis beifügen).
 - Es werden keine Eingangsbestätigungen für Bewerbungen versendet. Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der weiteren internen Verarbeitung Ihrer Daten zu dienstlichen Zwecken gemäß der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des bayerischen Landesdatenschutzgesetzes zu.
-